

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KOESIONER PENELITIAN

#### **PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Studi kasus pada Kantor BPKD Kab. LUWU)**

Palopo, juni 2022

Kepada Yth

Bapak/ibu sebagai responden terpilih

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi strata satu (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo pada bidang Akuntansi Keuangan Daerah yang berjudul “ Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah “ saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi koesioner ini. Kuesioner ini disusun dalam rangka menyelesaikan studi saya pada jurusan akuntansi S1 pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami. Bapak/Ibu diharapkan dengan jujur dan terbuka sebab tidak ada jawaban benar atau salah. Sesuai dengan kode etik dalam penelitian, saya menjamin semua kerahasiaan data, dan identitas Bapak/Ibu dalam mengisi koesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Karena jawaban Bapak/Ibu dalam mengisi koesioner ini sangat membantu dalam penelitian saya.

Atas segala bantuan dan ketersediaan serta partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi koesioner ini, dengan rendah hati saya mengucapkan banyak terimakasih dan saya memohon maaf apabila ada pernyataan yang tidak berkenan dihati Bapak/Ibu.

Hormat saya,

**Tri Elsanti**

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/Ibu/Sdr/I bersedia mengisi kuisisioner ini

Data Pribadi

Umur :..... Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan

*(berikan tanda centang/cawang/chech list (√) pada kotak yang tersedia)*

Pendidikan : SMK/SMA   Diploma  
Sarjana   Pasca Sarjana

*(keterangan : coret yang tidak perlu)*

Petunjuk pengisian kuisisioner :

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuisisioner sesuai dengan kondisi tempat perusahaan Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja.
3. Pilih salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/I paling sesuai dengan memberi tanda centang/cawang/chech list (√) pada pilihan yang telah disediakan.
  - a. Sangat Setuju (SS) dengan Nilai 5
  - b. Setuju (S) dengan Nilai 4
  - c. Netral (N) dengan Nilai 3
  - d. Tidak Setuju (TS) dengan Nilai 2
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan Nilai 1

Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab, karena itu mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan telah dijawab.

**KUESIONER UNTUK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X<sub>1</sub>)**

<b>NO</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>ST</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor telah tersedia dengan lengkap					
2	Sistem Informasi Akuntansi yang tersedia di perusahaan/kantor didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.					
3	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor mampu memberikan pelayanan yang baik kepada konsumen.					
4	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor dapat memberikan pelayanan secara tepat.					
5	Sistem Informasi Akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala.					
6	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan.					
7	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor memiliki keceptan akses saat digunakan.					
8	Perusahaan/kantor menyediakan laporan yang informatif sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja yang memadai.					
9	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor menghasilkan informasi yang akurat.					
10	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan perusahaan					

11	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/kantor dapat menghasilkan laporan yang tepat					
12	Format (isi tampilan) sistem informasi akuntansi di perusahaan mudah ketika digunakan					
13	Adanya instruksi atau petunjuk yang jelas dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada di perusahaan/kantor.					
14	Cara kerja sistem informasi akuntansi mudah untuk dipahami.					
15	Sistem informasi akuntansi di perusahaan/kantor dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan.					

#### **KUESIONER UNTUK BUDAYA ORGANISASI (X<sub>2</sub>)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>ST</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Pegawai haruslah memperhatikan kecermatan, analisis dan perhatian kepada rincian.					
2	Instansi mendorong kami agar membantu mengatasi masalah masyarakat dan lingkungan tempat kami bekerja.					
3	Perusahaan tempat saya bekerja menghargai ide pendapat yang muncul dari hasil pemikiran setiap individu itu sendiri untuk kemajuan organisasi/perusahaan.					
4	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan toleransi kepada anggota/pegawai untuk bertindak agresif dalam memajukan organisasi/perusahaan.					
5	Perusahaan tempat saya bekerja mendorong unit-unit organisasi untuk bekerja dengan cara yang terkoordinasi untuk dapat meningkatkan kualitas					

	pekerjaan yang dihasilkan.					
6	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan toleransi kepada anggota/pegawai untuk berani mengambil resiko terhadap apa yang dilakukannya dalam memajukan organisasi/perusahaan.					

### **KINERJA KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>ST</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Banyaknya tugas pemeriksaan kinerja keuangan pemerintah membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
2	Semakin baik kinerja keuangan, semakin dapat mendeteksi kesalahan atau kecurangan dalam keuangan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
3	Semakin baik kinerja instansi pemerintah, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan penyebab tersebut.					
4	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu kinerja instansi pemerintah untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa terjadi penumpukan tugas.					
5	Kekeliruan dalam mengumpulkan data keuangan serta pemilihan bukti juga informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
6	Setiap program kerja ayang dilaksanakan dan dikelola dengan anggaran secara efisien.					
7	Masyarakat merasakan langsung manfaat dari program kerja yang dilaksanakan oleh pemerintah daerah.					

**Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden**

**REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER**

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	TOTAL X1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	67
4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	3	3	3	4	57
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	66
5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	66
4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5	3	5	58
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	63
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	52
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	68
4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	68
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	57
4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	69
5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	65

4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	68
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	62
4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	66
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	57
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	66
3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3	51
3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	55
5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	70
4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	65

### BUDAYA ORGANISASI

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
5	4	5	4	4	4	26
3	3	3	4	4	5	22
3	3	4	3	4	4	21
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	4	27



4	5	3	5	4	3	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
3	3	4	3	5	3	21
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	5	4	24
3	4	5	5	5	3	25
4	5	4	5	5	5	28
4	4	3	4	5	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	5	3	5	5	3	25
3	4	5	4	4	3	23
4	5	4	5	5	4	27
3	4	4	4	4	4	23
4	4	3	4	5	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	5	27
4	3	4	4	5	5	25
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	4	29
5	4	3	4	4	3	23
4	4	5	4	5	4	26

5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	3	4	4	22
5	5	5	5	4	4	28
4	4	3	4	4	5	24
5	5	4	5	5	5	29
3	4	5	5	3	4	24

### KINERJA KEUANGAN

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL Y
5	4	5	4	5	4	4	31
5	5	3	3	4	3	5	28
3	4	3	4	4	5	5	28
3	3	4	5	5	3	5	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	4	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	5	31
4	5	4	5	4	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	3	5	29
4	4	5	5	5	5	5	33

3	4	5	4	5	4	5	30
3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	3	4	5	3	4	26
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	3	4	5	4	28
3	4	5	4	5	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	5	5	5	30
3	4	4	3	4	3	3	24
4	4	5	4	4	4	4	29
4	5	4	4	5	4	5	31
4	5	4	4	5	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	3	5	5	5	30
4	4	3	3	4	5	5	28
5	5	5	4	4	5	4	32
4	4	5	5	4	5	4	31
4	5	3	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	3	4	4	4	27
4	5	5	5	5	5	5	34
4	3	5	5	4	4	3	28

## LAMPIRAN 3 Hasil Uji Deskriptif

### Sistem Informasi Akuntansi

#### Frequencies

		Statistics														
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.13	4.25	4.25	4.20	4.03	4.15	3.98	4.35	4.38	4.28	4.33	4.18	4.27	4.08	4.38
Std. Error of Mean		.089	.112	.117	.114	.110	.127	.104	.098	.117	.101	.110	.123	.113	.110	.009
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
Std. Deviation		.563	.707	.742	.723	.698	.802	.660	.622	.740	.640	.694	.781	.715	.694	.628
Variance		.317	.500	.551	.523	.487	.644	.435	.387	.548	.410	.481	.610	.512	.481	.394
Sum		165	170	170	168	161	166	159	174	175	171	173	167	171	163	175
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown																

#### Frequency Table

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	10.0	10.0	10.0
	S	27	67.5	67.5	77.5
	SS	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	6	15.0	15.0	15.0
	S	18	45.0	45.0	60.0
	SS	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	7	17.5	17.5	17.5
	S	16	40.0	40.0	57.5
	SS	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	7	17.5	17.5	17.5
	S	18	45.0	45.0	62.5
	SS	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	9	22.5	22.5	22.5
	S	21	52.5	52.5	60.0
	SS	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	9	22.5	22.5	22.5
	S	21	52.5	52.5	75.0
	SS	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	9	22.5	22.5	22.5
	S	23	57.5	57.5	80.0
	SS	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	3	7.5	7.5	7.5
	S	20	50.0	50.0	57.0
	SS	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.9</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	6	15.0	15.0	15.0
	S	13	32.5	32.5	47.5
	SS	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.10</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	4	10.0	10.0	10.0
	S	21	52.5	52.5	62.5
	SS	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.11</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	5	12.5	12.5	12.5
	S	17	42.5	42.5	55.0
	SS	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.12</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	9	22.5	22.5	22.5
	S	15	37.5	37.5	60.0
	SS	16	10.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X1.13</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	6	15.0	15.0	15.0
	S	17	42.5	42.5	57.5
	SS	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	8	20.0	20.0	20.0
	S	21	52.5	52.5	72.5
	SS	11	27.5	27.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.15					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	3	7.5	7.5	7.5
	S	19	47.5	47.5	55.0
	SS	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## Budaya Organisasi

### Frequency

		Statistics					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.03	4.20	4.15	4.30	4.43	4.13
Std. Error of Mean		.121	.114	.122	.109	.101	.114
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00
Mode		4	4	5	4	5	4
Std. Deviation		.768	.723	.770	.687	.636	.723
Variance		.589	.523	.592	.472	.404	.522
Sum		161	168	166	172	177	165
a. Multiple modes exists. The smallest value is shown							



### Frequency Table

<b>X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	11	27.5	27.5	27.5
	S	17	42.5	42.5	70.0
	SS	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	7	17.5	17.5	17.5
	S	18	45.0	45.0	62.5
	SS	16	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	9	22.5	22.5	22.5
	S	16	40.0	40.0	62.5
	SS	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>X2.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	5	12.5	12.5	12.5
	S	18	45.0	45.0	57.5
	SS	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	3	7.5	7.5	7.5
	S	17	42.5	42.5	50.0
	SS	20	50.0	50.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	8	20.0	20.0	20.0
	S	19	47.5	47.5	67.5
	SS	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

### Kinerja Keuangan

#### Frequency

		statistics						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y. 6	Y.7
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.13	4.25	4.25	4.20	4.03	4.15	3.98
Std. Error of Mean		.089	.112	.117	.114	.110	.127	.104
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	5	4	4	5	4
Std. Deviation		.563	.707	.742	.723	.698	.802	.660
Variance		.317	.500	.551	.523	.487	.644	.435
Sum		165	170	170	168	161	166	159
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown								

### Frequency Table

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	9	22.5	22.5	22.5
	S	22	55.0	55.0	77.5
	SS	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	4	10.0	10.0	10.0
	S	22	55.0	55.0	65.0
	SS	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	7	17.5	17.5	17.5
	S	16	40.0	40.0	57.5
	SS	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	8	20.0	20.0	20.0
	S	18	45.0	45.0	65.0
	SS	14	35.0	35.0	100.0

	Total	40	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

<b>Y.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	2	5.0	5.0	5.0
	S	20	50.0	50.0	55.0
	SS	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>Y.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	7	17.5	17.5	17.5
	S	15	37.5	37.5	55.0
	SS	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>Y.7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ Percent
Valid	N	4	10.0	10.0	10.0
	S	12	30.0	30.0	40.0
	SS	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Lampiran 4 Hasil Uji Validitas**

**Sistem Informasi Akuntansi**

**Correlations**

Correlations																	
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.628**	.536**	.504**	.514**	.582**	.423**	.457**	.192	.613**	.418**	.474**	.421**	.500**	.517**	.708**
	Sig.(2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.007	.003	.235	.000	.007	.002	.007	.001	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.628**	1	.513**	.501**	.403**	.655**	.289	.437**	.355*	.467**	.405**	.383*	.570**	.379*	.303	.675**
	Sig.(2-tailed)	.000		.001	.010	.010	.000	.071	.005	.025	.002	.010	.015	.000	.016	.057	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.536**	.513**	1	.621**	.532**	.624**	.484**	.583**	.245	.499**	.386*	.586**	.543**	.361*	.454**	.740**
	Sig.(2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.002	.002	.000	.128	.001	.014	.000	.000	.022	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.504**	.501**	.621**	1	.396*	.698**	.548**	.467**	.479**	.543**	.531**	.391*	.535**	.480**	.452**	.756**
	Sig.(2-tailed)	.001	.001	.000		.011	.000	.000	.002	.002	.000	.000	.013	.000	.002	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40



X1.11	Pearson Correlation	.418**	.405**	.386*	.531**	.513**	.601**	.354*	.561**	.655**	.544**	1	.508**	.590**	.640**	.419**	.754**
	Sig.(2-tailed)	.007	.010	.014	.000	.001	.000	.025	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.12	Pearson Correlation	.474**	.383*	.586**	.391*	.415**	.612**	.407**	.610**	.283	.568**	.508**	1	.462**	.448**	.386**	.702**
	Sig.(2-tailed)	.002	.015	.000	.013	.008	.000	.009	.000	.077	.000	.001		.003	.004	.014	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.13	Pearson Correlation	.421**	.570**	.543**	.535**	.551**	.641**	.612**	.527**	.430**	.390*	.590**	.462**	1	.577**	.449**	.771**
	Sig.(2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.013	.000	.003		.000	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.14	Pearson Correlation	.500**	.379*	.361*	.480**	.738**	.624**	.396*	.175	.343*	.414**	.640**	.448**	.577**	1	.640**	.715**
	Sig.(2-tailed)	.001	.016	.022	.002	.000	.000	.011	.280	.030	.008	.000	.004	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.15	Pearson Correlation	.517**	.303	.454**	.452**	.564**	.445**	.333*	.377*	.131	.502**	.419**	.386*	.449**	.640**	1	.636**
	Sig.(2-tailed)	.001	.057	.003	.003	.000	.004	.036	.016	.420	.001	.007	.014	.004	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_X1	Pearson Correlation	.708**	.675**	.740**	.756**	.723**	.871**	.668**	.708**	.631**	.766**	.754**	.702**	.771**	.715**	.636**	1
	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	404	40	40	40

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

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

## Budaya Organisasi

### Correlations

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.637**	.341*	.520**	.398*	.456**	.774**
	Sig.(2-tailed)		.000	.031	.001	.011	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.637**	1	.405**	.857**	.535**	.294	.849**
	Sig.(2- tailed)	.000		.009	.010	.010	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.341*	.405**	1	.398**	.285	.288	.633**
	Sig.(2-tailed)	.031	.009		.011	.074	.071	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.520**	.857**	.398*	1	.464**	.387*	.823*
	Sig.(2-tailed)	.001	.000	.011		.003	.014	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.398*	.535**	.285	.464**	1	.328*	.670**





Y.3	Pearson Correlation	.457**	.301	1	.634**	.468**	.426**	.254	.725**
	Sig.(2-tailed)	.003	.059		.000	.002	.006	.114	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.4	Pearson Correlation	.308	.304	.634**	1	.449**	.434**	.410**	.725**
	Sig.(2-tailed)	.053	.056	.000		.004	.005	.009	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.5	Pearson Correlation	.192	.413**	.468**	.449**	1	.324*	.639**	.683**
	Sig.(2-tailed)	.236	.008	.002	.004		.041	.000	.000
	N	40	40	40	40	440	40	40	40
Y.6	Pearson Correlation	.402*	.501**	.426**	.434**	.324*	1	.478**	.729**
	Sig.(2-tailed)	.010	.001	.006	.005	.041		.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.7	Pearson Correlation	.278	.539**	.254	.410**	.639**	.478**	1	.712**
	Sig.(2-tailed)	.083	.000	.114	.009	.000	.002		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_Y	Pearson Correlation	.662**	.735**	.725**	.725**	.683**	.729**	.712**	1
	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

## Lampiran 5 Uji Realibilitas

### Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.933	15

### Budaya Organisasi (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.823	6

## Kinerja Keuangan (Y)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.835	7

## Lampiran 6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

### Regresion

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya organisasi, Sistem Informasi Akuntansi <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 <sup>a</sup>	.628	.608	2.139
a. Predictors: (constant), Budaya Organisasi, Sistem Informasi Akuntansi				

ANNOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum Of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regresion	286.422	2	143.211	31.288	.000 <sup>b</sup>
	Residual	169.353	37	4.577		
	Total	455.775	39			
a. Dependent Variable: kinerja keuangan						
b. Predictors: (constant), sistem informasi akuntansi, budaya organisasi						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandadized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std.Error	Beta		
1	(Constant)	5.617	3,105		1.809	.079
	Sistem Informasi Akuntansi	.274	.061	.604	4.484	.000
	Budaya Organisasi	.272	.146	.250	1.857	.071
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan						

## Lampiran 7 r tabel, t tabel dan f tabel

### 1. r tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

## 2. t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688



### 3. f tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89