

## **Lampiran 1**

### **KUESIONER PENELITIAN**

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan yang sebenarnya dirasakan atau dialami pada tempat yang telah disediakan dibawah ini.

#### **Identitas Responden**

Nomor Responden : ..... (diisi oleh peneliti)

Nama : .....

Jenis Kelamin :  laki-laki  perempuan

Umur :

Tingkat Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2

Nama Desa :

Jabatan :  Kepala Desa

Sekretaris Desa

KAUR keuangan

KAUR perencanaan

Masa Jabatan :  <5 th  5-10 th  >10 th

Catatan : identitas responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggungjawabkan secara akademis.

#### **Petunjuk Pengisian**

Mohon pertanyaan dibawah ini dijawab dengan memilih jawaban yang telah disediakan dan memberi tanda checklist (centang) pada salah satu jawaban.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No	Daftar Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>KUALITAS SISTEM</b>					
1.	Sistem Informasi Akuntansi di desa telah tersedia dengan lengkap.					
2.	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi, pemerintahan desa mampu menghasilkan laporan keuangan sesuai periode akuntansi dengan tepat waktu.					
	<b>KUALITAS INFORMASI</b>					
3.	Pemerintahan desa sudah menggunakan sistem informasi yang baik, guna menghasilkan laporan keuangan yang akurat.					
4.	Sistem informasi akuntansi Desa dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan.					
	<b>KUALITAS PELAYANAN</b>					
5.	Dengan adanya sistem informasi, pemerintahan desa yakin bisa meningkatkan kualitas layanan.					
6.	Sistem Informasi Akuntansi Desa mampu memberikan pelayanan yang baik kepada masyarakat.					
	<b>PENGGUNAAN</b>					
7.	Sistem akuntansi yang di gunakan					

	pemerintahan desa sesuai dengan yang dibutuhkan.					
8	Seluruh kegiatan pemerintahan dicatat pada sistem yang sudah tersedia.					
<b>KEPUASAN PEMAKAI</b>						
9.	Pemerintah desa menyediakan sistem informasi akuntansi sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja yang memadai.					
10.	Perangkat desa dengan mudah menyampaikan informasi kepada masyarakat.					
<b>KEUNTUNGAN</b>						
11.	Sistem informasi akuntansi memberikan manfaat terhadap pemerintahan desa.					
12.	Sistem informasi akuntansi di Desa dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan dengan cepat.					

#### Variabel Pengendalian Internal (X2)

No	Daftar Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>LINGKUNGAN PENGENDALIAN</b>					
1.	Setiap perangkat di Pemerintah Desa memiliki wewenang dan tanggung jawab.					
2.	Pegawai/perangkat desa memahami					

	bahwa kinerja yang buruk berdampak terhadap organisasi.				
	<b>PENILAIAN RESIKO</b>				
3.	Setiap Pemerintah Desa memiliki rencana dalam mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.				
4.	Aparatur desa selalu menerapkan perilaku dan norma yang baik dalam setiap kegiatan.				
	<b>AKTIVITAS PENGENDALIAN</b>				
4.	Pencatatan dan dokumentasi dilakukan secara lengkap dan akurat.				
5.	Terdapat pemisahan tugas dan tanggung jawab dalam pengelolaan keuangan.				
	<b>INFORMASI DAN KOMUNIKASI</b>				
6.	Pimpinan mendukung pengembangan sistem informasi melalui komitmen terhadap sumber sumber daya yang memadai.				
7.	Tugas dan tanggung jawab dikomunikasikan melalui media yang memadai.				
	<b>PEMANTAUAN</b>				
8.	Pemerintah Desa memiliki unit kerja yang melakukan pemantauan atas pelaksanaan seluruh kegiatan.				
9.	Data yang dicatat oleh sistem				

	informasi maupun maupun keuangan telah dibandingkan secara berkala dengan fisiknya.					
--	---	--	--	--	--	--

Variabel Kepemimpinan (X3)

No	Daftar Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Kepercayaan Aparatur Desa yang tinggi terhadap Kepala Desa selaku Pemimpin Pemerintahan dalam mengambil keputusan.					
2.	Keyakinan Aparatur Desa yang tinggi terhadap Kepala Desa (Pemimpin Pemerintahan) dalam mengambil keputusan.					
3.	Rasa hormat bawahan yang tinggi terhadap Pemimpin Desa.					
4.	Kepala Desa selaku Pemimpin Pemerintah dapat mendelegasikan wewenang kepada Aparatur Desa dengan baik.					
5.	Kepala Desa selaku Pemimpin Pemerintahan menyampaikan tugas kepada Aparatur Desa sesuai dengan job base.					

Variabel Kompetensi Dumber Daya Manusia (X4)

No	Daftar Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>PENGETAHUAN</b>					
1.	Saya memahami tugas pokok, dan uraian tugas yang sudah ditetapkan instansi.					
2.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik.					
	<b>KETERAMPILAN</b>					
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Penggunaan Dana Desa dengan baik.					
4.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan.					
	<b>PERILAKU</b>					
5.	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai aparatur desa.					
6.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.					

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Daftar Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>RELEVAN</b>					
1.	Laporan keuangan desa menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu.					
2.	Laporan keuangan desa disajikan secara tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
	<b>ANDAL</b>					
3.	Laporan keuangan desa menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan yang terjadi.					
4.	Informasi yang dihasilkan pada laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
	<b>DAPAT DIBANDINGKAN</b>					
5.	Laporan keuangan desa menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6.	Informasi yang dihasilkan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan yang berlaku.					
	<b>DAPAT DIPAHAMI</b>					
7.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa telah jelas					

	sehingga dapat dipahami oleh pengguna.				
8.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan desa telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				

## Lampiran 2

Data Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X1)												Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	48
2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	52
6	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	56
7	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	56
8	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	52
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	54
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
23	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	52
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60

28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	54
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
31	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
32	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	54
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
38	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	51
39	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	54
40	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	54
41	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
42	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45
43	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
44	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
45	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
47	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	54
48	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	55
49	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
50	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	44
51	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	44
52	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	44
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
55	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	53
56	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	55
57	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	52
58	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	51
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60

61	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	49
62	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	49
63	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	49
64	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	49
65	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54
66	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54
67	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	44
68	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54
69	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	56
70	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	57
71	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	56
72	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	56
73	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
74	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	56
75	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	54
76	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	57
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	56
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
81	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
82	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
83	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
84	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
85	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	45
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
87	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
88	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	49
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

**Data Variabel Pengendalian Internal (X2)**

No Responden	Pengendalian Internal (X2)										Total X2
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	
1	4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	38
2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	35
3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
6	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
7	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
8	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
13	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	39
14	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
23	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

29	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
30	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	45
31	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
32	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
42	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
46	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
47	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
56	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
57	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
58	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	42

62	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	42
63	4	5	4	3	5	3	3	5	3	3	38
64	4	5	4	3	5	3	3	5	3	3	38
65	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
66	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
71	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
72	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
76	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	43
77	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
78	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	43
79	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
88	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
89	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
92	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42

**Data Variabel Kepemimpinan (X3)**

No Responden	Kepemimpinan (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	4	4	4	4	21
2	4	3	4	4	4	19
3	4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	5	5	23
6	4	5	5	5	5	24
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	5	5	5	24
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	3	4	4	18
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	5	5	22
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	4	4	5	22

30	5	5	5	4	4	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	4	4	23
40	5	5	5	4	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	3	3	3	3	5	17
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	5	5	5	24
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	3	3	3	17
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	5	5	25
55	5	4	4	4	4	21
56	4	4	5	4	4	21
57	5	5	5	4	4	23
58	4	4	4	5	5	22
59	5	5	5	4	4	23
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20

63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	4	4	4	22
66	5	5	4	4	4	22
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	4	4	4	22
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	5	5	5	23
74	4	4	4	5	5	22
75	5	4	5	5	4	23
76	5	4	3	3	4	19
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	5	5	5	23
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	3	3	5	4	4	19
92	4	4	4	4	4	20

**Data Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X4)**

No Responden	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X4)						Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	4	5	4	4	5	4	26
2	4	4	4	4	4	2	22
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	4	25
5	4	4	5	5	5	5	28
6	5	4	5	4	5	4	27
7	5	4	5	4	5	4	27
8	5	4	5	4	5	4	27
9	5	3	4	4	4	4	24
10	5	3	4	4	4	4	24
11	5	3	4	4	4	4	24
12	5	3	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	5	5	5	5	29
22	4	4	4	4	5	5	26
23	5	5	5	4	5	4	28
24	4	4	4	4	5	5	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	4	5	5	4	4	27

30	5	5	4	5	5	5	29
31	5	4	4	4	5	5	27
32	5	4	4	4	5	5	27
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	4	4	4	4	23
36	4	2	3	3	4	4	20
37	5	4	5	5	5	5	29
38	5	4	5	4	5	5	28
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	3	4	4	22
42	3	4	4	4	5	5	25
43	4	4	4	3	4	4	23
44	4	4	4	3	4	4	23
45	4	4	5	5	5	5	28
46	4	3	4	3	4	4	22
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	3	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	5	5	5	4	5	28
55	4	4	4	4	5	5	26
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	5	4	25
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	3	3	3	4	3	20
62	4	3	3	3	4	3	20

63	4	3	3	3	4	3	20
64	4	3	3	3	4	3	20
65	4	4	5	4	5	4	26
66	4	4	5	4	5	4	26
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	5	4	5	4	26
69	5	5	4	4	5	4	27
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	5	4	5	5	4	27
72	4	5	4	5	5	4	27
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	5	5	5	30
75	4	4	4	4	5	4	25
76	5	4	3	4	5	4	25
77	5	4	4	4	4	5	26
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	5	5	26
81	5	3	4	4	5	5	26
82	5	3	4	4	5	5	26
83	5	3	3	4	5	5	25
84	5	3	4	4	5	5	26
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	4	4	4	4	4	25
92	5	4	4	4	4	4	25

**Data Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)**

No Responden	Kualitas Laporan Keuangan (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	3	3	4	4	4	4	4	4	30
2	4	4	4	2	4	4	4	4	30
3	4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	4	5	4	34
6	4	4	5	4	4	4	5	5	35
7	4	4	5	4	4	4	5	4	34
8	4	4	5	4	4	4	5	5	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	5	5	5	5	36
11	4	4	4	4	5	5	5	5	36
12	4	4	4	4	5	5	5	5	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	5	33
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	3	4	4	5	5	36
23	5	4	5	5	4	4	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	4	5	5	5	4	4	4	36

30	5	4	5	5	5	5	4	4	37
31	5	5	4	4	5	5	4	4	36
32	5	4	4	4	4	4	5	4	34
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	4	4	4	4	4	5	4	34
39	5	5	5	5	5	5	4	4	38
40	5	5	5	5	5	5	4	4	38
41	4	4	4	3	3	4	4	4	30
42	4	5	5	4	4	4	5	4	35
43	4	3	4	4	3	5	3	3	29
44	4	5	5	4	4	4	5	4	35
45	5	5	5	5	5	4	4	4	37
46	4	3	4	4	4	4	4	4	31
47	4	4	4	4	5	5	4	4	34
48	4	4	4	4	5	5	4	4	34
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	4	4	4	4	4	35
55	4	4	4	5	5	4	4	4	34
56	4	4	5	5	5	5	5	4	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	5	5	4	5	5	5	5	39
61	4	4	3	5	4	5	5	4	34
62	4	4	3	5	4	5	5	4	34

63	4	4	3	5	4	5	5	4	34
64	4	4	3	5	4	5	5	4	34
65	4	4	4	4	3	5	4	4	32
66	4	4	4	4	3	5	3	3	30
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	3	5	4	4	32
69	5	5	5	5	5	5	4	4	38
70	5	5	4	4	5	4	4	4	35
71	4	5	4	4	4	4	5	5	35
72	4	5	4	4	4	4	5	5	35
73	5	5	5	4	5	5	5	5	39
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	5	5	5	5	5	4	37
77	4	4	4	4	4	4	5	4	33
78	3	4	5	4	4	4	4	4	32
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	4	4	4	4	5	5	5	5	36
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	3	4	4	5	4	4	4	4	32
92	3	4	4	4	4	4	4	4	31

### Lampiran 3

#### Hasil Perhitungan SPSS

Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Correlations														Total_	
	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		
X1.1	Pearson Correlation	1	.402**	.711**	.571**	.425**	.512**	.644**	.410**	.579**	.449**	.471**	.401**	.737**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.2	Pearson Correlation		.402**	1	.415**	.554**	.376**	.579**	.288**	.444**	.051	.417**	.533**	.320**	.591**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.005	.000	.629	.000	.000	.002	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.3	Pearson Correlation		.711**	.415**	1	.732**	.631**	.615**	.778**	.497**	.666**	.566**	.500**	.441**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.4	Pearson Correlation		.571**	.554**	.732**	1	.689**	.822**	.516**	.490**	.514**	.580**	.632**	.568**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.5	Pearson Correlation		.425**	.376**	.631**	.689**	1	.697**	.559**	.378**	.606**	.633**	.559**	.624**	.787**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.6	Pearson Correlation		.512**	.579**	.615**	.822**	.697**	1	.571**	.510**	.385**	.566**	.587**	.643**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.7	Pearson Correlation		.644**	.288**	.778**	.516**	.559**	.571**	1	.619**	.625**	.595**	.560**	.489**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.8	Pearson Correlation		.410**	.444**	.497**	.490**	.378**	.510**	.619**	1	.288**	.497**	.574**	.333**	.674**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.005	.000	.000	.001	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.9	Pearson Correlation	.579**	.051	.666**	.514**	.606**	.385**	.625**	.288**	1	.470**	.354**	.501**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.629	.000	.000	.000	.000	.000	.005		.000	.001	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.10	Pearson Correlation	.449**	.417**	.566**	.580**	.633**	.566**	.595**	.497**	.470**	1	.653**	.532**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.11	Pearson Correlation	.471**	.533**	.500**	.632**	.559**	.587**	.560**	.574**	.354**	.653**	1	.629**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.12	Pearson Correlation	.401**	.320**	.441**	.568**	.624**	.643**	.489**	.333**	.501**	.532**	.629**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total_X1	Pearson Correlation	.737**	.591**	.844**	.843**	.787**	.821**	.812**	.674**	.675**	.761**	.776**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	12

Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengendalian Internal (X2)

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
		1	.556**	.633**	.629**	.539**	.699**	.558**	.526**	.540**	.486**	.806**
X2.1	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation		.556**	1	.433**	.315**	.426**	.423**	.447**	.600**	.464**	.413**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation		.633**	.433**	1	.640**	.514**	.553**	.553**	.456**	.616**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.4	Pearson Correlation		.629**	.315**	.640**	1	.387**	.584**	.627**	.243*	.651**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000		.000	.000	.000	.019	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.5	Pearson Correlation		.539**	.426**	.514**	.387**	1	.593**	.404**	.554**	.379**	.440**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.6	Pearson Correlation		.699**	.423**	.553**	.584**	.593**	1	.557**	.582**	.613**	.598**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.7	Pearson Correlation		.558**	.447**	.553**	.627**	.404**	.557**	1	.602**	.585**	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.8	Pearson Correlation		.526**	.600**	.456**	.243*	.554**	.582**	.602**	1	.447**	.429**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.019	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

X2.9	Pearson Correlation	.540**	.464**	.616**	.651**	.379**	.613**	.585**	.447**	1	.878**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.10	Pearson Correlation	.486**	.413**	.684**	.684**	.440**	.598**	.685**	.429**	.878**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total_X2	Pearson Correlation	.806**	.670**	.786**	.744**	.686**	.816*	.789**	.731**	.800**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	10

Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepemimpinan (X3)

Correlations							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.760**	.539**	.477**	.397**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X3.2	Pearson Correlation	.760**	1	.756**	.633**	.495**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X3.3	Pearson Correlation	.539**	.756**	1	.784**	.579**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92

X3.4	Pearson Correlation	.477**	.633**	.784**	1	.799**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X3.5	Pearson Correlation	.397**	.495**	.579**	.799**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92
Total_X3	Pearson Correlation	.760**	.877**	.881**	.882**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	5

Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi SDM

Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
X4.1	Pearson Correlation	1	.181	.387**	.429**	.436**	.448**
	Sig. (2-tailed)		.084	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X4.2	Pearson Correlation	.181	1	.592**	.690**	.420**	.362**
	Sig. (2-tailed)	.084		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X4.3	Pearson Correlation	.387**	.592**	1	.718**	.476**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X4.4	Pearson Correlation	.429**	.690**	.718**	1	.511**	.602**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X4.5	Pearson Correlation	.436**	.420**	.476**	.511**	1	.625**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X4.6	Pearson Correlation	.448**	.362**	.487**	.602**	.625**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Total_X4	Pearson Correlation	.613**	.730**	.810**	.873**	.750**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	6

Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations										
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.701**	.574**	.426**	.567**	.426**	.366**	.397**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.2	Pearson Correlation	.701**	1	.615**	.380**	.569**	.377**	.481**	.561**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.3	Pearson Correlation	.574**	.615**	1	.351**	.523**	.246*	.314**	.438**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.018	.002	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92

Y.4	Pearson Correlation		.426**	.380**	.351**	1	.562**	.552**	.332**	.234*	.664**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001		.000	.000	.001	.025	.000
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.5	Pearson Correlation		.567**	.569**	.523**	.562**	1	.532**	.466**	.555**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.6	Pearson Correlation		.426**	.377**	.246*	.552**	.532**	1	.392**	.349**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.000	.000		.000	.001	.000
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.7	Pearson Correlation		.366**	.481**	.314**	.332**	.466**	.392**	1	.714**	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.001	.000	.000		.000	.000
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.8	Pearson Correlation		.397**	.561**	.438**	.234*	.555**	.349**	.714**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.025	.000	.001	.000		.000
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total_Y	Pearson Correlation		.767**	.802**	.702**	.664**	.823**	.659**	.692**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

### Reliability Statistics

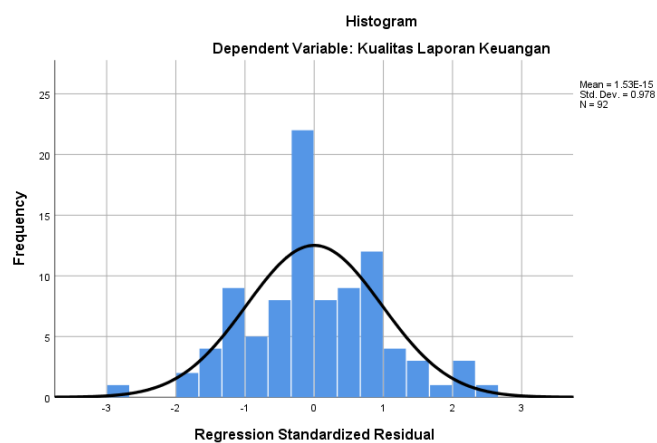
Cronbach's Alpha	N of Items
.874	8

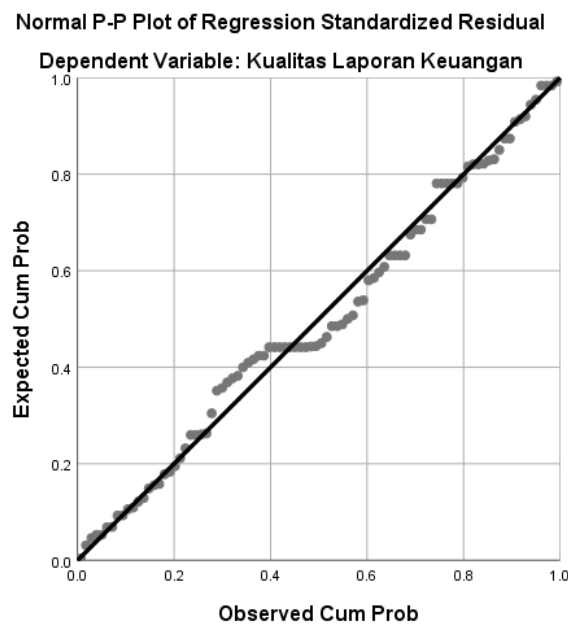
## Tabel Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
<b>N</b>		<b>92</b>
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84468260
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.066
Test Statistic		.068
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.



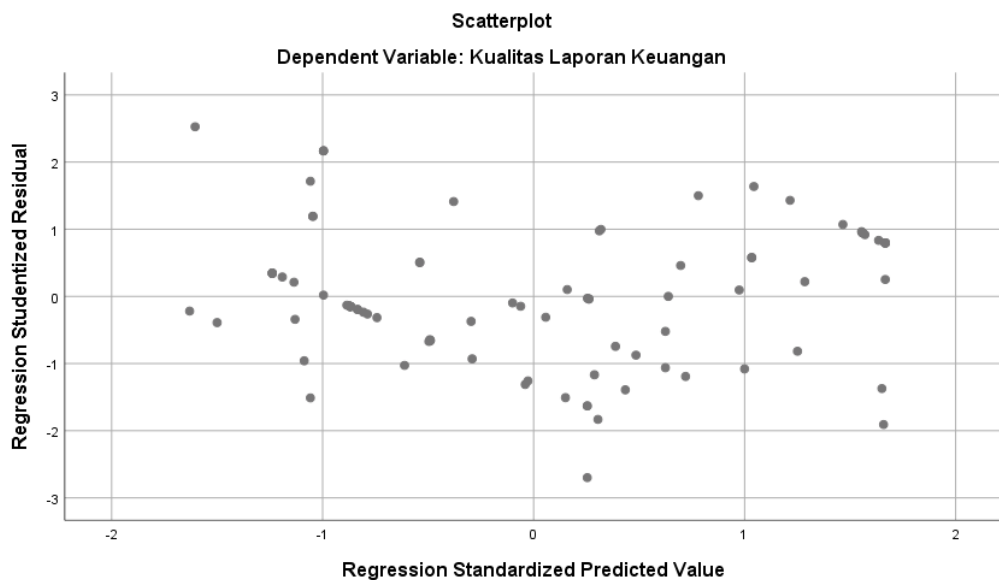


Tabel Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta	Coefficients			
1	(Constant)	7.234	2.279		3.174	.002	
	Sistem Informasi	.228	.069	.364	3.298	.001	.339 2.954
	Akuntansi						
	Pengendalian Internal	.313	.102	.431	3.069	.003	.208 4.802
	Kepemimpinan	.067	.145	.049	.464	.644	.368 2.717
	Kompetensi SDM	.010	.118	.008	.085	.933	.430 2.325

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Tabel Uji Heteroskedastisitas



Model	<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.810	1.412		-.573	.568
	Sistem Informasi	.002	.043	.008	.046	.964
	Akuntansi					
	Pengendalian	.019	.063	.071	.308	.759
	Internal					
	Kepemimpinan	.022	.090	.043	.247	.805
	Kompetensi SDM	.032	.073	.070	.433	.666

a. Dependent Variable: Abs\_RES

Tabel Uji Linear Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.234	2.279	3.174	.002
	Sistem Informasi	.228	.069	.364	3.298
	Akuntansi				.001
	Pengendalian	.313	.102	.431	3.069
	Internal				.003
	Kepemimpinan	.067	.145	.049	.464
	Kompetensi SDM	.010	.118	.008	.933

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Tabel Uji T

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.234	2.279	3.174	.002
	Sistem Informasi	.228	.069	.364	3.298
	Akuntansi				.001
	Pengendalian	.313	.102	.431	3.069
	Internal				.003
	Kepemimpinan	.067	.145	.049	.464
	Kompetensi SDM	.010	.118	.008	.933

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Tabel Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	554.808	4	138.702	38.969	.000 <sup>b</sup>
	Residual	309.660	87	3.559		
	Total	864.467	91			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi SDM, Sistem Informasi Akuntansi, Kepemimpinan, Pengendalian Internal

Tabel Uji Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801 <sup>a</sup>	.642	.625	1.887

a. Predictors: (Constant), Kompetensi SDM, Sistem Informasi Akuntansi, Kepemimpinan, Pengendalian Internal

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

## Lampiran 4

Distribusi nilai t Tabel

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

## Lampiran 5

Distribusi nilai 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
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>67</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
<b>81</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
<b>82</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>83</b>	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>84</b>	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>85</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>86</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

## Lampiran 6

Distribusi nilai r Tabel

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
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 7



(Menyerahkan kuesioner di Desa Sidomulyo)



(Pengambilan kuesioner di Desa Karyomukti)



(Pengambilan kuesioner di Desa Podosari)



(Pengambilan kuesioner di Desa Srinahan)



(Pengambilan kuesioner di Desa Ujungnegoro)



(Pengambilan kuesioner di Desa Watugajah)

## Lampiran 8

### Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
[www.febi.uingsdur.ac.id](http://www.febi.uingsdur.ac.id) email: febi@uinpekalongan.ac.id

Nomor : B-1084/ln.30/F.IV/TL.00/09/2022 15 September 2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Desa Kesesi Kec. Kesesi Kab. Pekalongan  
Ditempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Qoriatul Khusna  
NIM : 4318054  
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul

**"Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengendalian Internal, Kepemimpinan, Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Di Kecamatan Kesesi "**

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



	Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati, S.H, M.H NIP. 197502201999032001  Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
--	---

## Lampiran 9

### Surat Penelitian



## Lampiran 10

### RIWAYAT HIDUP PENULIS

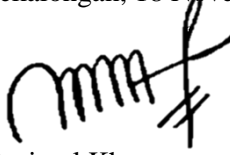
#### A. IDENTITAS

1. Nama : Qoriatul Khusna
2. Tempat tanggal lahir : Pekalongan, 21 Mei 2000
3. Alamat rumah : Dukuh Besimahan Rt 10 Rw 04 Pekalongan
4. Alamat tinggal : Desa Srinahan, Kecamatan Kesesi
5. Email : qoriatulkhusna5@gmail.com
6. Nama ayah : Wiro Winoto
7. Pekerjaan ayah : Wiraswasta
8. Nama ibu : Sunarti
9. Pekerjaan ibu : Ibu Rumah Tangga

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK : TK Islam Taman Raharja Villa Gading Baru Babelan Bekasi
2. SD : SD Negeri 02 Srinahan
3. MTS : Mts. Rifa'iyyah Kesesi
4. SMA : SMA Negeri 1 Kesesi
5. UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan

Pekalongan, 18 November 2022



Qoriatul Khusna

NIM. 4318054



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN**

Jl. Pahlawan Rowolaku Pekalongan, Telp. (0285) 412575 ext : 112 | Faks. (0285) 423418  
Website : [perpustakaan.uingusdur.ac.id](http://perpustakaan.uingusdur.ac.id) | Email : [perpustakaan@uingusdur.ac.id](mailto:perpustakaan@uingusdur.ac.id)

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : QORIATUL KHUSNA  
NIM : 4318054  
Jurusan/Prodi : AKUNTANSI SYARIAH / FEBI  
Email : [qoriatulkhusna5@gmail.com](mailto:qoriatulkhusna5@gmail.com)  
No. Hp : 083102709226

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir  Skripsi  Tesis  Desertasi  Lain-lain (.....)  
yang berjudul :

**PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI,  
PENGENDALIAN INTERNAL, KEPEMIMPINAN,  
DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA  
TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA  
DI KECAMATAN KESESII**

Royalti Non-Ekslusif ini Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara fulltext untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 16 Januari 2023



**QORIATUL KHUSNA  
NIM. 4318054**