



LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI, PENGENDALIAN INTERNAL DAN SISTEM AKUNTANSI KAS TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA KANTOR NOTARIS/PPAT KABUPATEN PONOROGO

Kepada Yth:

Bapak/ Ibu / Saudara(i) Responden

di-
te m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Maka dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai topik "**Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi, Pengendalian Internal Dan Sistem Akuntansi Kas Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Kantor Notaris/Ppat Kabupaten Ponorogo**".

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuisioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban kuesioner ini juga akan sangat dijaga kerahasiannya.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Jatra

A. DATA IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Unit :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur : tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMU/SMK D3
 S1 S2
6. Lama Bekerja : tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Adapun petunjuk pengisian kuesioner adalah sebagai berikut :

1. Kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih satu alternatif jawaban paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut:

Simbol	Kategori	Bobot Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
R	Ragu/Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

LAMPIRAN KUISIONER

1. Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
Hardware						
1.	Dalam melaksanakan tugas sebagian akuntansi/keuangan memiliki komputer yang cukup.					
Brainware						
2.	Batasan akses penggunaan komputer hanya pegawai/staf bagian sub bagian akuntansi dan keuangan guna menjaga kerahasiaan					
Software						
3.	Jaringan internet dan jaringan komputer telah dimanfaatkan diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi telah terpasang di unit kerja					
4.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-72 undangan					
Prosedur						
5.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
Database						
6	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan					

2. Pengendalian Intern (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
Lingkungan pengendalian						
1.	Instansi telah memberikan kejelasan tentang wewenang dan tanggungjawab kepada sub bagian keuangan					

2.	Instansi telah melakukan evaluasi dan penyesuaian periodik terhadap struktur organisasi dan menempatkan pegawai sesuai dengan bidangnya					
Penilaian resiko						
3.	Instansi telah menyelenggarakan pelatihan dan pembimbingan untuk membantu mempertahankan dan meningkatkan kualitas sumber daya manusianya					
4.	Instansi telah menyusun dan menerapkan kebijakan yang sehat tentang pembinaan sumber daya manusia					
5.	Instansi memiliki mekanisme untuk mengantisipasi dan mengatasi resiko yang muncul dalam organisasi					
Kegiatan Pengendalian						
6	Pengendalian atas pengelolaan sistem informasi dilakukan untuk memastikan akurasi dan kelengkapan informasi					
7	Instansi telah melakukan pencegahan dan minimalisasi potensi kerusakan dan terhentinya operasi computer					
Pemantauan						
8	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					
9	Dalam pengelolaan keuangan instansi dilakukan evaluasi oleh inspektorat dan BPK					

3. Sistem Akuntansi Kas (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
Input						
1.	Akuntan mendapatkan laporan penerimaan dan pengeluaran kas dan membuat laporannya dalam jangka waktu harian					
Pengendalian						
2.	Bagian penerimaan dan pengeluaran kas harus terpisah dari bagian akuntansi untuk menghindari kesalahan dan penyimpangan pencatatan.					
3.	Sistem penerimaan dan pengeluaran kas yang terdapat dalam perusahaan dan telah dijalankan perusahaan dapat mempermudah dan mempelancar aktivitas perusahaan.					
Peralatan						
4.	Perusahaan mempunyai perangkat komputer yang memadai dalam menjalankan kegiatannya khususnya dalam menjalankan sistem penerimaan dan pengeluaran kas					

4. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
Relevan						
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.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
Andal						
4.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					

5	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					
Dapat Dibandingkan						
6	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
7	Dalam penyusunan laporan keuangan, Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
Dapat dipahami						
8	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					
9	Informasi dalam laporan keuangan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami.					





LAMPIRAN 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X1)						TOTAL X1	Pengendalian Intern (X2)									TOTAL X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
2	4	5	5	5	5	5		4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
3	4	4	5	5	4	5		4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
4	4	4	4	5	4	5		4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
5	5	4	5	4	4	4		3	4	4	4	2	4	5	5	5	36
6	4	3	4	3	3	3		4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
7	4	5	5	5	5	5		5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
8	4	5	4	4	5	4		4	3	3	5	5	5	4	5	5	39
9	5	4	4	4	4	4		4	4	3	4	4	4	4	3	3	33
10	2	3	3	4	3	4		4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
11	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
12	4	5	4	4	5	4		4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
13	2	2	2	2	2	2		4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
14	4	3	4	4	3	4		4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
15	4	4	4	4	4	4		3	4	4	4	2	4	4	5	5	35
16	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
17	4	3	3	4	3	4		5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
18	4	3	3	3	3	3		4	3	3	5	5	5	5	5	5	40
19	5	4	4	4	4	4		4	4	3	4	4	4	4	5	5	37
20	4	4	4	2	4	2		4	4	4	4	4	4	4	5	5	38

21	4	4	4	4	4	4
22	5	5	4	4	5	4
23	4	3	4	4	3	4
24	3	4	5	4	4	4
25	5	4	1	4	4	4
26	5	4	4	4	4	4
27	4	4	5	4	4	4
28	4	5	4	4	5	4
29	5	5	5	5	5	5
30	5	5	4	5	5	5
31	5	5	4	4	5	4
32	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5
35	4	5	5	5	5	5
36	5	5	4	5	5	5
37	4	3	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4
39	5	5	4	5	5	4
40	4	4	5	5	4	5
41	4	4	4	4	4	4
42	3	2	3	1	2	5
43	4	4	4	3	4	4
44	4	4	4	5	4	5
45	4	4	4	4	4	4
46	4	3	4	2	3	4

47	5	5	5	5	5	4
48	5	4	4	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5
50	5	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4
53	5	4	4	4	4	5
54	4	4	4	4	4	4
55	5	4	4	5	4	4
56	5	5	5	5	5	4
57	5	4	4	4	4	5
58	4	5	5	4	5	5
59	5	5	5	5	5	4
60	3	4	4	4	4	4
61	5	4	5	5	4	4
62	5	5	4	4	5	5
63	4	4	4	4	4	5
64	5	4	4	4	4	4
65	4	4	5	4	4	4
66	5	5	5	4	5	4
67	4	5	5	4	5	4
68	5	5	4	4	5	4
69	4	5	4	4	5	4
70	4	4	4	3	4	5
71	5	3	5	2	3	4
72	4	3	4	3	3	4

73	4	4	3	3	4	4
74	4	4	4	4	4	5
75	4	4	4	5	4	4
76	5	4	4	5	4	4
77	2	2	3	2	2	4
78	1	2	2	3	2	5
79	4	1	1	2	1	5
80	2	3	4	1	3	4
81	5	4	5	4	4	5
82	4	5	5	5	5	4
83	4	2	4	4	2	4
84	2	2	2	1	2	5
85	4	4	4	3	4	4
86	4	4	4	4	4	4
87	4	4	4	3	4	4
88	5	4	5	4	4	4
89	3	3	3	3	3	4
90	4	5	5	4	5	5
91	4	4	3	3	4	4
92	4	4	4	4	4	4
93	4	5	5	4	5	5
94	4	5	5	5	5	4
95	4	4	5	5	4	4
96	4	4	4	5	4	4
97	5	4	5	4	4	4
98	4	3	4	3	3	4

22	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
15	4	5	4	4	5	4	5	5	5	41
14	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
17	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
28	4	4	3	3	4	3	4	4	4	33
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
23	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
24	4	2	3	3	2	3	2	4	4	27
23	4	2	3	3	2	3	2	4	4	27
26	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
19	4	2	3	3	2	3	2	4	4	27
28	5	3	3	3	3	3	3	5	5	33
22	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
28	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
28	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
26	4	2	3	3	2	3	2	4	4	27
25	4	2	3	3	2	3	2	4	4	27
26	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
21	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30

99	4	5	5	5	5	4	28	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30
100	4	5	4	4	5	4	26	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30
101	5	4	4	4	4	4	25	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30
102	2	3	3	4	3	4	19	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30
103	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30
104	4	5	4	4	5	4	26	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30
105	2	2	2	2	2	4	14	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	30

Sistem Akuntansi Kas (X3)				TOTAL X3	Kualitas Laporan Keuangan (Y)									TOTAL Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
4	5	5	5	19	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	3	4	17	5	5	3	4	4	4	5	5	3	38
5	5	4	4	18	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
4	3	5	5	17	4	3	5	5	4	5	4	3	5	38
4	4	2	4	14	4	4	2	4	3	3	4	4	2	30
4	2	4	4	14	4	2	4	4	4	4	4	2	4	32
2	1	3	3	9	2	1	3	3	3	4	2	1	3	22
4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	3	4	4	4	33
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44

5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	5	18	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
3	3	5	5	16	3	3	5	5	5	5	3	3	5	37
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
4	5	4	3	16	4	5	4	3	5	4	3	5	4	37
5	4	4	3	16	5	4	4	3	5	4	3	5	4	37
5	4	5	4	18	5	4	5	4	5	5	4	5	4	41
4	5	4	3	16	4	5	4	3	3	4	3	3	5	34
5	4	3	3	15	5	4	3	3	3	3	3	3	3	31
4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
5	4	5	3	17	5	4	5	3	3	5	3	3	4	35
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40

4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	5	5	18	4	4	5	5	4	5	5	4	4	40
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	17	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	17	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
5	4	5	4	18	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
5	5	4	5	19	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
3	4	4	4	15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
5	5	4	4	18	5	5	4	4	5	4	4	5	4	40
3	2	4	4	13	3	2	4	4	2	4	4	2	4	29
3	2	4	4	13	3	2	4	4	2	4	4	2	4	29
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	2	4	4	13	3	2	4	4	2	4	4	2	4	29
3	3	5	5	16	3	3	5	5	3	5	5	3	5	37
4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	4	4	3	4	33
4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38

5	5	4	4	18	5	5	4	4	5	4	4	5	4	40
3	2	4	4	13	3	2	4	4	2	4	4	2	4	29
3	2	4	4	13	3	2	4	4	2	4	4	2	5	30
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32



LAMPIRAN 3

OUTPUT UJI VALIDITAS



Variabel Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	SIA	
X1.1	Pearson Correlation	1	.578**	.478**	.525**	.578**	.115	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.244	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.2	Pearson Correlation	.578**	1	.673**	.695**	1.000**	.203*	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.038	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.3	Pearson Correlation	.478**	.673**	1	.572**	.673**	.191	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.050	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.4	Pearson Correlation	.525**	.695**	.572**	1	.695**	.282**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.5	Pearson Correlation	.578**	1.000**	.673**	.695**	1	.203*	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.038	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.6	Pearson Correlation	.115	.203*	.191	.282**	.203*	1	.372**
	Sig. (2-tailed)		.244	.038	.050	.004	.038	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
SIA	Pearson Correlation	.723**	.921**	.790**	.834**	.921**	.372**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105

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

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

Variabel Pengendalian Internal

Correlations

INTERN	Pearson Correlation	.516**	.847**	.773**	.772**	.833**	.798**	.796**	.551**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

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

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

Variabel Sistem Akuntansi Kas

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	AKUTANSI KAS
X3.1	Pearson Correlation		1	.629**	.169	.286**
	Sig. (2-tailed)			.000	.084	.003
	N		105	105	105	105
X3.2	Pearson Correlation	.629**		1	.329**	.137
	Sig. (2-tailed)		.000		.001	.164
	N		105	105	105	105
X3.3	Pearson Correlation	.169	.329**		1	.334**
	Sig. (2-tailed)	.084		.001		.000
	N		105	105	105	105
X3.4	Pearson Correlation	.286**	.137	.334**		1
	Sig. (2-tailed)		.003	.164	.000	
	N		105	105	105	105
AKUTANSI KAS	Pearson Correlation	.787**	.819**	.608**	.553**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N		105	105	105	105

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

Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	KUALITAS LAP
Y1	Pearson Correlation	1	.629*	.169	.286*	.577*	.135	.458*	.616*	.220*	.708**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y2	Pearson Correlation	.629*	1	.329*	.137	.778*	.318*	.284*	.948*	.131	.818**
	Sig. (2-tailed)	*		*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y3	Pearson Correlation	.169	.329*	1	.334*	.467*	.877*	.213*	.352*	.463*	.644**
	Sig. (2-tailed)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y4	Pearson Correlation	.286*	.137	.334*	1	.262*	.231*	.818*	.204*	.343*	.534**
	Sig. (2-tailed)	*		*		*	*	*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y5	Pearson Correlation	.577*	.778*	.467*	.262*	1	.491*	.263*	.840*	.204*	.850**
	Sig. (2-tailed)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y6	Pearson Correlation	.135	.318*	.877*	.231*	.491*	1	.171	.344*	.286*	.594**
	Sig. (2-tailed)	*	*	*	*	*		*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y7	Pearson Correlation	.458*	.284*	.213*	.818*	.263*	.171	1	.342*	.220*	.582**
	Sig. (2-tailed)	*	*	*	*	*		*	*	*	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y8	Pearson Correlation	.616*	.948*	.352*	.204*	.840*	.344*	.342*	1	.101	.847**
		*	*	*	*	*	*	*			

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.036	.000	.000	.000	.305	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y9	Pearson Correlation	.220*	.131	.463*	.343*	.204*	.286*	.220*	.101	.436**
	Sig. (2-tailed)	.024	.182	.000	.000	.037	.003	.024	.305	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
KUALITAS LAP	Pearson Correlation	.708*	.818*	.644*	.534*	.850*	.594*	.582*	.847*	.436*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105

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

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





LAMPIRAN 4

OUTPUT UJI RELIABILITAS

Variabel Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	6

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20.18	11.342	.594
X1.2	20.29	9.725	.872
X1.3	20.23	10.851	.684
X1.4	20.39	10.086	.733
X1.5	20.29	9.725	.872
X1.6	20.10	14.037	.237

Variabel Pengendalian Internal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	9

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	33.04	21.710	.425
X2.2	33.31	17.641	.783

X2.3	33.23	18.870	.695	.870
X2.4	33.15	19.323	.702	.870
X2.5	33.26	17.904	.765	.864
X2.6	33.15	19.053	.734	.867
X2.7	33.16	18.406	.719	.868
X2.8	32.98	20.923	.439	.890
X2.9	32.92	21.110	.471	.887

Variabel Sistem Akuntansi Kas

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	105 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	105 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	4

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12.51	1.983	.555 .492
X3.2	12.65	1.692	.546 .501
X3.3	12.31	2.602	.358 .632
X3.4	12.41	2.763	.308 .659

Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	105 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	105 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	33.30	13.768	.606	.836
Y2	33.43	12.420	.731	.822
Y3	33.10	14.702	.551	.842
Y4	33.19	15.367	.432	.852
Y5	33.41	12.321	.778	.816
Y6	33.10	15.145	.503	.847
Y7	33.21	14.994	.479	.848
Y8	33.45	12.096	.769	.817
Y9	33.10	15.710	.316	.861



LAMPIRAN 5

HASIL UJI ANALIS DATA

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.872	.959			1.952	.054
SIA	.005	.024		.005	.231	.818
INTERN	-.020	.022		-.024	-.936	.351
AKUTANSI KAS	2.175	.058		.987	37.800	.000

a. Dependent Variable: KUALITAS LAP

2. Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.872	.959			1.952	.054
SIA	.005	.024		.005	.231	.818
INTERN	-.020	.022		-.024	-.936	.351
AKUTANSI KAS	2.175	.058		.987	37.800	.000

a. Dependent Variable: KUALITAS LAP

3. Uji F

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1731.009	3	577.003	674.654	.000 ^b
Residual	86.381	101	.855		
Total	1817.390	104			

a. Dependent Variable: KUALITAS LAP

b. Predictors: (Constant), AKUTANSI KAS, SIA, INTERN

4. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Model Summary	
			Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.952	.951	.925

a. Predictors: (Constant), AKUTANSI KAS, SIA, INTERN



LAMPIRAN 6

Similiarity Check



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Feby jatra yoga saputra

NIM : 18441522

Prodi : Ekonomi

Judul : PENGARUH PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI, PENGENDALIAN INTERNAL DAN
SISTEM AKUTANSI KAS TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA
KANTOR NOTARIS/PPAT KABUPATEN PONOROGO

Dosen pembimbing :

1. Dra.KHUSNATUL ZULVA WAFIROTIN, MM.,AK., CA
2. IKA FARIDA ULFAH, S.pd., M.Si

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 19 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 27 januari 2023
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab,SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan



LAMPIRAN 7

Berita Acara Bimbingan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : FEBY JATRA YOGA SAPUTRA
2. NIM : 18441522
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : Ekonomi
5. Alamat : Dukuh Pakem Rt 05 Rw 02 Ds. Tanjungsari Kec. Jenangan Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi, Pengendalian Internal dan Akuntansi Kas terhadap kualitas laporan keuangan Pada Kantor Notasis/PPAT Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
3 - 9 - 2022	revisi bab 1, 2 , 3	
9 - 9 - 2022	revisi bab 3. dunesewnya di lampirkan	
12 - 9 - 2022	revisi bab 1, 2 , 3	
21 - 10 - 2022	revisi bab 3	
27 - 10 - 2022	ACC bab 1 - 3	
20 - 11 - 2022	revisi bab 4,5. Tambahan tabel	
30 - 11 - 2022	revisi bab 4,5	
12 - 12 - 2022	revisi bab 4,5 penjelasan tecritis.	
14 - 12 - 2022	ACC bab 4,5	
24 - 12 - 2022	revisi bab 4 - 5	
	menulis sy & harapannya	
25 - 1 - 2023	revisi bab 1 & 5	
27 - 1 - 2023	revisi lampiran	
29 - 1 - 2023	cetak plesiran 19 %	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
30 -1 -2023	ACC bul 1-5	SQ

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. Hj. Khusnatul Zulfa W, MM., Ak., CA
NIK. 19670822 199705 12

Ponorogo, 1 September 2022
Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002