



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth Bapak/Ibu, Saudara

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Internal dan Komitmen SKPD terhadap Penerapan SAP Berbasis Akrual dengan (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Ponorogo)”**

Berdasarkan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab kuesioner ini. Oleh sebab itu, besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pernyataan dalam kuesioner ini.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Mastura Rahayu Putri

CATATAN: Kuesioner akan diambil oleh peneliti maksimal satu minggu setelah tanggal penyerahan.

Identitas Responden

1. Nama Responden : (tidak wajib diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Pendidikan Terakhir : D3 S2

S1 S3

4. Jabatan :

5. Masa Kerja : <1 th 1-5 th

6-10 th >10 th

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk setiap pernyataan berikut ini, mohon anda beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom sesuai dengan pendapat anda, dan setiap pernyataan diukur menggunakan skala likert 1 s.d 5 dengan keterangan sebagai berikut :

Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)

Nilai 4 : S (Setuju)

Nilai 3 : CS (Cukup Setuju)

Nilai 2 : TS (Tidak Setuju)

Nilai 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

KUESIONER PENELITIAN

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

No.	Pernyataan	Penilaian				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Perangkat Keras (Hardware)						
1	Kelengkapan pendukung (<i>hardware</i>) sudah sepenuhnya tersedia secara memadai untuk menunjang keberhasilan dalam implementasi SAP berbasis akrual pada SKPD ini.					
Perangkat Lunak (Software)						
2	Kelengkapan pendukung (<i>software</i>) sudah sepenuhnya tersedia secara memadai untuk menunjang keberhasilan dalam implementasi SAP berbasis akrual pada SKPD ini.					
Jaringan (Network)						
3	Kelengkapan pendukung (<i>jaringan</i>) sudah sepenuhnya tersedia secara memadai untuk menunjang keberhasilan dalam implementasi SAP berbasis akrual pada SKPD ini.					
Perangkat Membantu Akuntan Pemerintah						
4	<i>Hardware, software, dan jaringan</i> sangat membantu dalam mengimplementasikan SAP berbasis akrual pada SKPD ini.					
Hardware, Software, dan Network Mempermudah Akuntan Pemerintah						
5	Hardware, software, dan jaringan mempermudah SKPD ini dalam melaksanakan implementasi SAP berbasis akrual.					

Sumber : Pratiwi (2018)

Sistem Pengendalian Internal (X2)

No.	Pernyataan	Penilaian				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Lingkungan Pengendalian						
1	Pimpinan SKPD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus					

	menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.				
Penilaian Resiko					
2	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.				
3	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.				
Aktivitas Pengendalian					
4	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada SKPD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.				
5	SKPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, SKPD melakukan perbaikan pengendalian intern.				
6	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan pengendalian intern.				
Informasi dan Komunikasi					
7	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi.				
8	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif.				
Pemantauan					
9	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.				

Sumber: Ni Made Sudiaranti, dkk (2015)

Komitmen SKPD (X3)

No.	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Komitmen Afektif						
1	Saya merasa senang dalam menjalani karier di organisasi khususnya dalam mendukung implementasi SAP berbasis akrual.					
2	Saya merasa bahwa masalah di organisasi adalah masalah saya juga. Terutama masalah yang berkaitan dengan implementasi SAP berbasis akrual.					
3	Organisasi ini sangat berarti bagi saya.					
Komitmen Berkelanjutan						
4	Saya merasa tidak memiliki alternatif pekerjaan lain untuk dapat meninggalkan organisasi ini.					
5	Saya merasa rugi jika sekarang saya berhenti bekerja dari organisasi ini.					
Komitmen Normatif						
6	Saya merasa bahwa kesuksesan organisasi memang sudah menjadi tugas dan tanggung jawab saya khususnya dalam mendukung implementasi SAP berbasis akrual.					
7	Saya sangat peduli dan bersedia bekerja keras dalam menyelesaikan tugas-tugas dan tanggung jawab khususnya dalam menyukseskan implementasi SAP berbasis akrual.					
8	Saya akan menerima setiap pekerjaan yang diberikan demi organisasi agar implementasi SAP berbasis akrual sukses.					

Sumber: Oktavianti (2017)

Implementasi SAP Berbasis Akrual (Y)

No.	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengakuan Pendapatan						
1	Pengakuan pendapatan berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual					

2	Pengakuan pendapatan diakui pada saat ha katas pendapatan sudah ada walaupun kas belum diterima					
Pengakuan Beban						
3	Pengakuan beban berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual					
4	Pengakuan beban diakui pada saat timbulnya kewajiban yang mengakibatkan penurunan nilai meskipun kas belum keluar					
Pengakuan Aset						
5	Pengakuan aset berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual					
Pengakuan Utang						
6	Pengakuan utang berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual					
Pengakuan Ekuitas						
7	Pengakuan ekuitas berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual					

Sumber : Pratiwi (2018)



Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



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)

Nomor : 582./IV.4/PN/2021
H a l : Ijin Penelitian

Ponorogo, 15 Maret 2021

Kepada :
Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo
Jl. Aloon-aloon Utara, No. 6 Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan batita mahasiswa :

Nama : MASTURA RAHYA PUTRI
NIM : 17441446
Semester : VIII
Jurusan : S1 Akuntansi
No. HP : 089696901948
Lokasi/Objek : Satuan Kerja Perangkat Daerah
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual dengan Komitmen SKPD Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 3 Data Identitas Responden

Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Masa_Kerja
N Valid	92	92	92	92
Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	47	51.1	51.1	51.1
	Perempuan	45	48.9	48.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	44	47.8	47.8	47.8
	S2	45	48.9	48.9	96.7
	D3	3	3.3	3.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasubbid Akuntansi	45	48.9	48.9	48.9
	Kepala SKPD	45	48.9	48.9	97.8
	Penataan Aset	2	2.2	2.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-10 Tahun	37	40.2	40.2	40.2
	1-5 Tahun	20	21.7	21.7	62.0
	>10 Tahun	35	38.0	38.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



Lampiran 4 Data Jawaban Responden

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	5	5	5	5	5
2	5	5	4	5	5
3	4	4	4	5	4
4	4	5	4	5	4
5	5	5	4	5	4
6	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5
8	4	4	5	5	5
9	4	4	4	5	4
10	5	5	4	4	4
11	5	5	4	5	5
12	4	5	4	5	5
13	5	5	3	5	4
14	2	5	4	5	4
15	5	5	4	5	4
16	5	5	5	5	4
17	4	4	4	5	5
18	5	5	5	5	5
19	5	3	5	5	5
20	5	5	4	5	5
21	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4
23	5	3	4	5	5
24	4	4	4	4	5
25	5	5	5	5	5
26	5	4	5	4	5
27	4	4	4	4	4
28	4	4	5	4	4
29	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5
32	5	5	5	4	5
33	4	5	5	5	4
34	4	3	4	5	5
35	4	4	4	4	4
36	4	4	5	5	4
37	4	3	3	5	5
38	4	4	4	5	5

39	4	4	4	4	4
40	4	4	4	3	4
41	4	5	5	3	4
42	5	4	4	5	4
43	4	4	4	4	4
44	4	5	4	4	4
45	4	4	4	5	5
46	1	4	5	5	4
47	4	3	4	5	4
48	5	4	4	5	5
49	2	3	5	5	5
50	4	5	4	4	4
51	3	3	4	4	5
52	5	1	4	5	5
53	5	4	4	5	5
54	5	4	5	4	4
55	5	5	5	5	4
56	4	5	5	5	4
57	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5
59	4	5	5	4	4
60	4	4	3	5	5
61	3	5	1	5	5
62	4	5	5	5	5
63	4	5	4	5	4
64	5	4	4	5	5
65	4	3	5	4	4
66	2	5	5	5	4
67	5	5	5	5	5
68	4	4	5	4	4
69	4	4	5	4	5
70	5	5	5	4	5
71	1	5	4	5	5
72	4	4	5	5	5
73	4	5	4	5	4
74	5	5	5	5	5
75	4	5	4	5	4
76	3	4	3	5	4
77	4	4	4	4	4
78	5	5	3	5	4
79	5	5	5	5	5

80	5	4	3	4	4
81	5	4	4	4	5
82	4	5	5	4	3
83	4	5	5	4	5
84	5	5	5	5	5
85	3	5	3	5	4
86	3	5	4	3	4
87	4	2	5	5	3
88	4	4	5	3	3
89	5	4	4	4	4
90	5	4	5	4	4
91	4	4	4	4	4
92	4	4	5	4	4

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
1	2	3	4	3	3	4	3	3	5
2	3	4	1	5	3	2	4	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	2	4	4	3	3	4	4
5	4	3	4	4	3	2	3	3	3
6	3	4	3	4	3	3	4	3	4
7	3	3	3	3	3	3	4	3	5
8	4	4	3	3	2	4	3	4	4
9	3	3	4	3	3	4	3	3	4
10	5	5	4	4	2	1	3	3	4
11	3	4	4	3	3	3	4	3	2
12	3	4	4	2	5	3	4	4	2
13	4	4	2	3	3	4	3	4	3
14	2	3	3	4	5	4	3	3	4
15	4	3	2	2	4	3	4	4	3
16	3	3	3	5	4	3	3	4	3
17	3	4	3	4	3	3	4	2	3
18	4	3	4	4	4	3	1	4	4
19	2	3	2	5	3	3	4	3	5
20	3	3	4	3	5	4	2	5	2
21	4	2	3	3	5	3	4	5	3
22	2	4	3	3	5	4	3	3	3
23	3	4	2	3	4	3	5	4	3
24	3	4	2	3	3	3	4	3	4
25	3	4	2	4	3	4	3	4	3

26	4	4	3	3	3	5	3	3	3
27	4	2	4	3	4	4	3	2	3
28	4	4	3	3	4	4	3	3	3
29	2	3	3	3	5	3	3	3	5
30	3	3	3	2	3	3	4	3	4
31	5	5	4	3	2	3	3	2	2
32	4	4	4	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	4	3	4	3	3	3
34	5	3	3	3	4	3	2	4	4
35	3	2	3	4	4	3	3	3	4
36	1	3	4	3	3	3	4	3	3
37	4	3	3	4	1	4	3	3	4
38	5	2	4	3	5	2	4	3	2
39	3	3	3	3	4	2	3	4	3
40	3	3	3	3	4	3	3	3	4
41	3	5	1	2	3	3	4	4	4
42	4	3	4	5	1	2	4	3	4
43	3	4	4	2	3	4	3	3	3
44	4	4	1	4	4	4	2	5	3
45	3	2	4	4	2	5	3	3	3
46	4	3	4	4	3	3	3	3	3
47	3	5	4	3	4	3	3	2	2
48	4	2	3	4	3	3	3	3	3
49	4	3	3	3	2	5	2	4	3
50	2	4	4	4	3	3	5	2	3
51	4	4	3	3	4	3	3	2	3
52	3	2	4	2	4	4	3	3	2
53	1	4	5	3	5	5	2	1	4
54	3	4	3	2	4	4	3	3	3
55	2	3	5	3	3	3	3	5	3
56	4	4	4	3	5	3	3	3	3
57	3	2	2	3	3	3	5	5	2
58	4	4	2	3	4	3	2	4	4
59	3	5	3	4	3	4	2	4	3
60	2	3	3	4	3	3	5	3	3
61	2	3	4	4	4	4	2	3	2
62	1	4	3	4	3	3	5	5	2
63	5	3	4	3	4	3	2	3	2
64	3	4	5	3	4	2	3	3	4
65	4	3	2	4	3	5	3	2	3
66	4	1	3	3	5	3	2	4	3

67	4	3	3	4	3	5	2	4	2
68	3	4	3	4	3	2	2	4	4
69	5	5	3	3	2	3	3	2	4
70	5	3	4	3	2	3	2	4	3
71	5	4	1	3	2	3	3	4	3
72	4	3	3	3	5	4	3	3	3
73	3	3	3	3	3	4	4	4	3
74	3	4	3	3	3	3	3	3	4
75	3	3	3	3	4	4	5	4	3
76	1	4	3	3	3	3	3	3	5
77	3	4	2	4	3	1	4	5	3
78	3	3	4	4	2	3	2	4	3
79	4	4	3	4	3	2	2	4	4
80	5	3	4	3	4	2	2	3	1
81	3	4	3	3	3	3	3	3	3
82	3	4	3	3	3	4	2	3	5
83	4	3	1	4	3	5	3	3	4
84	4	3	3	3	5	4	1	3	3
85	3	2	4	1	5	2	5	2	4
86	3	3	3	3	3	3	5	3	3
87	3	3	4	4	3	1	3	5	2
88	3	2	4	5	2	3	4	3	1
89	3	3	3	3	4	3	4	3	3
90	4	4	3	2	3	2	4	4	4
91	2	3	3	5	2	5	3	3	3
92	2	4	3	4	3	4	4	3	3

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
1	4	4	5	5	4	4	5
2	4	4	5	4	5	4	4
3	5	4	4	4	5	4	5
4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4
6	4	4	4	5	4	5	4
7	4	4	4	4	4	5	4
8	5	4	5	5	4	4	4
9	4	3	3	5	4	5	5
10	4	4	4	5	5	5	5
11	4	3	5	3	5	4	5
12	4	4	5	4	5	5	5

13	4	5	5	3	5	5	3
14	5	5	4	5	4	3	5
15	4	5	4	5	4	5	4
16	4	4	5	4	5	5	5
17	5	4	4	3	4	5	5
18	5	4	5	4	5	5	5
19	4	4	5	4	5	5	4
20	4	4	5	4	5	5	5
21	5	5	5	4	5	5	4
22	5	4	5	4	5	5	4
23	4	5	5	5	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4
25	4	5	4	4	5	5	4
26	4	5	4	5	5	5	4
27	4	5	4	3	5	5	5
28	5	5	5	4	5	4	4
29	5	5	3	5	5	5	5
30	5	3	4	5	4	5	5
31	5	4	5	5	4	5	5
32	5	5	5	4	5	5	4
33	5	5	5	5	4	4	4
34	5	4	5	3	5	5	4
35	5	4	5	5	4	5	4
36	4	5	3	4	5	5	3
37	4	5	4	5	4	4	4
38	4	5	3	5	4	5	5
39	4	4	4	4	4	4	5
40	5	4	4	4	4	5	4
41	4	3	5	5	5	3	4
42	4	5	4	4	5	5	4
43	4	5	4	4	5	4	4
44	4	5	5	5	4	4	4
45	5	5	4	4	4	4	4
46	5	5	4	5	4	3	5
47	2	5	3	5	5	5	5
48	4	5	5	5	3	4	5
49	3	4	5	4	5	4	5
50	3	5	3	5	5	5	5
51	4	4	5	5	4	3	5
52	3	3	5	4	4	5	5
53	5	5	5	4	4	5	4

54	3	5	4	5	5	5	3
55	5	4	5	5	5	4	3
56	5	4	4	5	5	4	5
57	4	3	5	5	4	4	4
58	5	5	5	4	4	4	4
59	4	3	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	4	4
61	4	3	2	5	5	4	5
62	5	5	5	5	4	4	4
63	5	3	4	5	5	4	5
64	5	4	4	4	5	5	5
65	5	5	4	4	4	4	4
66	5	5	3	5	3	4	4
67	4	5	4	4	5	5	5
68	4	5	5	5	4	3	4
69	5	4	5	5	5	2	5
70	4	5	4	5	5	5	5
71	4	3	3	5	5	5	5
72	5	5	4	5	5	4	4
73	5	5	5	4	4	3	5
74	4	4	2	5	5	5	5
75	5	5	4	5	4	5	5
76	3	3	5	4	5	5	5
77	5	5	3	4	4	5	5
78	5	4	4	5	3	4	5
79	5	4	5	4	5	5	4
80	4	4	4	5	4	4	5
81	3	3	5	5	5	5	3
82	4	5	5	4	4	4	5
83	4	5	5	5	5	4	4
84	3	5	4	4	4	5	5
85	3	5	5	5	5	5	3
86	5	1	4	4	5	5	5
87	2	5	5	4	4	5	5
88	4	4	4	5	4	4	4
89	4	3	3	5	5	5	5
90	4	4	5	4	5	5	4
91	4	4	4	5	4	4	5
92	5	4	5	5	4	4	5

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
1	4	4	5	3	3	3	3	3
2	4	4	3	2	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	3	4
5	4	4	3	3	4	3	4	3
6	5	3	4	5	3	5	2	2
7	3	5	3	4	3	5	2	3
8	2	5	3	4	4	3	3	5
9	4	3	4	3	4	4	1	4
10	3	4	4	5	2	4	4	4
11	3	5	3	2	2	4	4	4
12	3	4	3	1	2	4	5	4
13	3	3	4	2	3	4	5	4
14	4	2	4	4	5	1	4	5
15	3	3	3	3	3	4	5	4
16	4	3	4	3	3	3	5	4
17	4	4	4	2	4	4	4	4
18	5	4	5	2	2	4	5	4
19	5	4	4	3	1	3	5	4
20	4	4	4	2	3	4	4	5
21	3	4	3	3	4	4	4	4
22	4	4	4	4	3	4	3	4
23	4	3	3	3	5	4	3	4
24	4	3	4	2	4	4	3	4
25	4	4	4	2	2	4	4	5
26	5	5	4	2	2	4	4	4
27	4	3	5	3	2	4	5	3
28	3	4	3	4	5	4	3	4
29	2	4	4	3	3	5	5	5
30	4	5	5	2	2	4	4	4
31	4	3	5	3	2	5	3	4
32	3	3	3	3	4	4	5	5
33	3	3	5	3	4	3	4	4
34	3	4	4	3	4	4	4	4
35	5	3	4	4	3	5	3	4
36	3	3	4	3	2	4	5	4
37	4	3	3	2	5	3	4	3
38	4	4	4	2	2	4	4	4
39	3	4	3	4	3	4	3	2
40	4	4	2	5	4	2	4	4

41	2	4	4	4	3	5	3	2
42	3	4	3	4	3	5	4	4
43	4	4	3	5	4	2	3	4
44	4	3	5	3	4	3	3	3
45	3	4	3	4	5	4	3	3
46	4	3	4	4	3	2	3	4
47	3	4	3	4	3	3	4	4
48	3	3	4	4	5	5	4	2
49	3	3	3	5	4	4	3	4
50	4	4	2	4	4	4	3	4
51	3	2	3	5	4	3	3	5
52	3	3	3	4	3	3	5	3
53	3	4	3	4	5	4	4	3
54	3	4	4	5	4	3	2	4
55	3	4	4	3	4	4	3	3
56	4	5	4	3	3	3	4	4
57	4	2	4	4	4	5	3	2
58	4	4	3	4	3	4	3	4
59	4	3	4	3	4	4	4	4
60	4	4	3	2	3	5	5	5
61	2	4	3	3	4	3	4	4
62	3	4	3	4	3	4	3	5
63	3	5	5	4	4	2	4	3
64	2	3	5	3	5	2	5	4
65	2	3	4	3	4	3	4	5
66	1	3	4	5	4	4	3	3
67	5	5	4	2	2	4	4	3
68	2	4	5	3	3	5	3	3
69	4	4	2	4	4	3	4	4
70	5	4	4	4	5	2	3	3
71	2	4	4	4	3	4	5	3
72	3	3	5	3	5	3	4	4
73	3	4	4	3	3	4	3	3
74	3	3	3	5	4	4	3	4
75	5	4	3	5	3	5	3	4
76	4	4	3	3	3	4	4	2
77	5	4	5	2	4	3	3	4
78	3	3	4	4	4	4	3	3
79	5	4	2	5	3	3	4	4
80	4	5	4	2	3	4	3	4
81	3	3	4	2	3	3	5	5

82	3	3	4	4	4	3	3	5
83	4	3	5	2	5	3	3	5
84	3	5	3	3	3	4	4	3
85	3	3	3	4	4	4	4	4
86	3	2	5	1	5	3	4	5
87	3	3	5	4	3	3	5	3
88	4	4	2	3	4	3	4	4
89	4	2	3	4	4	3	5	4
90	3	3	3	3	5	5	5	3
91	4	4	3	3	3	4	3	3
92	4	5	2	4	4	4	3	3



Lampiran 5 Distribusi Drekuensi Jawaban Responden

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)													
No.	Pernyataan	Penilaian											
		STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Total	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Kelengkapan pendukung (hardware) sudah sepenuhnya tersedia secara memadai untuk menunjang keberhasilan dalam implementasi SAP berbasis akrual pada SKPD ini.	2	2	3	3	5	6	46	50	36	39	92	100
2	Kelengkapan pendukung (software) sudah sepenuhnya tersedia secara memadai untuk menunjang keberhasilan dalam implementasi SAP berbasis akrual pada SKPD ini.	1	1	1	1	8	9	39	42	43	47	92	100
3	Kelengkapan pendukung (jaringan) sudah sepenuhnya tersedia secara memadai untuk menunjang keberhasilan dalam implementasi SAP berbasis akrual pada SKPD ini.	1	1	0	0	7	8	45	49	39	42	92	100
4	Hardware, software, dan jaringan sangat membantu dalam mengimplementasi kan SAP berbasis akrual pada SKPD ini.	0	0	0	0	4	4	32	35	56	61	92	100
5	Hardware, software, dan jaringan mempermudah SKPD ini dalam	0	0	0	0	3	3	48	52	41	45	92	100

	melaksanakan implementasi SAP berbasis akrual.											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No.	Pernyataan	Sistem Pengendalian Internal (X2)											
		Penilaian											
		STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Total	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Pimpinan SKPD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.	4	4	11	12	39	42	29	32	9	10	92	100
2	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.	1	1	10	11	40	44	35	38	6	6	92	100
3	Pimpinan selalu memiliki rencana atau mengurangi risiko terhadap pelanggaran sistem dan prosedur akuntansi.	5	5	11	12	43	47	30	33	3	3	92	100
4	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada SKPD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.	1	1	8	9	48	52	29	31	6	7	92	100

5	SKPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, SKPD melakukan perbaikan pengendalian intern.	2	2	11	12	42	46	24	26	13	14	92	100
6	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan pengendalian intern.	3	3	11	12	45	49	25	27	8	9	92	100
7	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi.	2	2	17	18	44	48	21	23	8	9	92	100
8	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif.	1	1	9	10	49	53	25	27	8	9	92	100
9	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.	2	2	13	14	46	50	25	27	6	7	92	100

Implementasi SAP Berbasis Akrual (Y)													
No.	Pernyataan	Penilaian											
		STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Total	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Pengakuan pendapatan berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual	0	0	2	2	8	9	44	48	38	41	92	100
2	Pengakuan pendapatan diakui pada saat hak atas pendapatan sudah ada walaupun kas belum diterima	1	1	0	0	13	14	35	38	3	47	92	100
3	Pengakuan beban berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual	0	0	2	2	10	11	34	37	46	50	92	100
4	Pengakuan beban diakui pada saat timbulnya kewajiban yang mengakibatkan penurunan nilai meskipun kas belum keluar	0	0	0	0	5	6	38	41	49	53	92	100
5	Pengakuan aset berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual	0	0	0	0	3	3	41	45	48	52	92	100
6	Pengakuan utang berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual	0	0	1	1	6	7	36	39	49	53	92	100
7	Pengakuan ekuitas berbasis akrual telah diterapkan dalam pelaporan keuangan berbasis akrual	0	0	0	0	6	7	39	42	47	51	92	100

Komitmen SKPD (Z)													
No.	Pernyataan	Penilaian											
		STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Total	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Saya merasa senang dalam menjalani karier di organisasi khususnya dalam mendukung implementasi SAP berbasis akrual.	1	1	8	9	37	40	36	39	10	11	92	100
2	Saya merasa bahwa masalah di organisasi adalah masalah saya juga. Terutama masalah yang berkaitan dengan implementasi SAP berbasis akrual.	0	0	5	5	32	35	44	48	11	12	92	100
3	Organisasi ini sangat berarti bagi saya.	0	0	6	7	34	37	37	40	15	16	92	100
4	Saya merasa tidak memiliki alternatif pekerjaan lain untuk dapat meninggalkan organisasi ini.	2	2	18	20	31	34	30	32	11	12	92	100
5	Saya merasa rugi jika sekarang saya berhenti bekerja dari organisasi ini.	1	1	12	13	33	36	33	36	13	14	92	100
6	Saya merasa bahwa kesuksesan organisasi memang sudah menjadi tugas dan tanggung jawab saya khususnya dalam mendukung implementasi SAP berbasis akrual.	1	1	6	7	27	29	45	49	13	14	92	100
7	Saya sangat peduli dan bersedia bekerja keras dalam menyelesaikan tugas-tugas dan tanggung jawab khususnya dalam menyukseskan	1	1	3	3	35	38	35	38	18	20	92	100

	implementasi SAP berbasis akrual.												
8	Saya akan menerima setiap pekerjaan yang diberikan demi organisasi agar implementasi SAP berbasis akrual sukses.	0	0	6	7	23	25	49	53	14	15	92	100



Lampiran 6 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Teknologi Informasi	92	19.00	25.00	21.8261	1.83739
Sistem Pengendalian Internal	92	27.00	32.00	29.5435	1.19902
Implementasi SAP Berbasis Akrual	92	28.00	33.00	30.7826	1.23881
Komitmen SKPD	92	26.00	32.00	28.8152	1.19458
Valid N (listwise)	92				



Lampiran 7 Hasil Uji Validitas

Correlations

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pemanfaatan_Teknologi_Inf ormasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.622**	.546**	.515**	.420**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X1.2	Pearson Correlation	.622**	1	.817**	.631**	.523**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X1.3	Pearson Correlation	.546**	.817**	1	.662**	.490**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X1.4	Pearson Correlation	.515**	.631**	.662**	1	.689**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
X1.5	Pearson Correlation	.420**	.523**	.490**	.689**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92
Pemanfaata n_Teknolo gi_Informa si	Pearson Correlation	.760**	.883**	.861**	.850**	.747**	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).

Correlations

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Sistem_Peng endalian_Inte rnal	
X2.1	Pearson Correlation	1	.444**	.498**	.498**	.415**	.445**	.315**	.429**	.293**	.695**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.005	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X2.2	Pearson Correlation	.444**	1	.421**	.361**	.464**	.320**	.331**	.137	.327**	.603**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.002	.001	.193	.001	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X2.3	Pearson Correlation	.498**	.421**	1	.542**	.483**	.398**	.170	.144	.076	.592**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.106	.171	.473	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X2.4	Pearson Correlation	.498**	.361**	.542**	1	.628**	.581**	.380**	.420**	.310**	.765**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X2.5	Pearson Correlation	.415**	.464**	.483**	.628**	1	.565**	.382**	.298**	.428**	.753**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X2.6	Pearson Correlation	.445**	.320**	.398**	.581**	.565**	1	.617**	.534**	.382**	.798**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	

	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.7	Pearson Correlation	.315**	.331**	.170	.380**	.382**	.617**	1	.454**	.396**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.106	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.8	Pearson Correlation	.429**	.137	.144	.420**	.298**	.534**	.454**	1	.509**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.193	.171	.000	.004	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.9	Pearson Correlation	.293**	.327**	.076	.310**	.428**	.382**	.396**	.509**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.473	.003	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Sistem Pengendalia Inter nal	Pearson Correlation	.695**	.603**	.592**	.765**	.753**	.798**	.669**	.648**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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



Correlations

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Implementasi_SAP_Berbasis_Akrual
Y.1	Pearson Correlation	1	.364**	.496**	.331**	.336**	.406**	.383**	.672**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.2	Pearson Correlation	.364**	1	.492**	.647**	.260*	.272**	.336**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.012	.009	.001	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.3	Pearson Correlation	.496**	.492**	1	.445**	.409**	.214*	.401**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.040	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.4	Pearson Correlation	.331**	.647**	.445**	1	.349**	.371**	.406**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.5	Pearson Correlation	.336**	.260*	.409**	.349**	1	.609**	.557**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.000	.001		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.6	Pearson Correlation	.406**	.272**	.214*	.371**	.609**	1	.647**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.040	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.7	Pearson Correlation	.383**	.336**	.401**	.406**	.557**	.647**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Implementasi_SAP_Berbasis_Akrual	Pearson Correlation	.672**	.694**	.700**	.722**	.699**	.706**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	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).

Correlations

Correlations									
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Komitmen_SKPD
Z.1	Pearson Correlation	1	.585**	.341**	.019	.075	.376**	.426**	.444**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.858	.478	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.2	Pearson Correlation	.585**	1	.391**	.128	.193	.496**	.328**	.441**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.222	.065	.000	.001	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.3	Pearson Correlation	.341**	.391**	1	.172	.343**	.486**	.486**	.350**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.102	.001	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.4	Pearson Correlation	.019	.128	.172	1	.624**	.274**	.012	.169
	Sig. (2-tailed)	.858	.222	.102		.000	.008	.908	.107
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.5	Pearson Correlation	.075	.193	.343**	.624**	1	.381**	.135	.251*
	Sig. (2-tailed)	.478	.065	.001	.000		.000	.201	.016
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.6	Pearson Correlation	.376**	.496**	.486**	.274**	.381**	1	.562**	.391**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.7	Pearson Correlation	.426**	.328**	.486**	.012	.135	.562**	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.908	.201	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.8	Pearson Correlation	.444**	.441**	.350**	.169	.251*	.391**	.472**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.107	.016	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Komitmen_SKP	Pearson Correlation	.612**	.668**	.686**	.505**	.618**	.759**	.645**	.666**	1
D	Sig. (2-tailed)	.000	.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).



Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.879	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.2500	9.179	.621	.413	.875
X1.2	16.2717	8.046	.797	.722	.832
X1.3	16.2391	8.602	.773	.704	.839
X1.4	16.0978	8.529	.752	.623	.844
X1.5	16.0978	9.650	.624	.490	.873

Sistem Pengendalian Internal (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.857	.857	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	31.2609	22.063	.602	.442	.839
X2.2	31.2717	23.079	.499	.378	.849
X2.3	31.2717	22.903	.477	.465	.851
X2.4	31.1196	21.117	.683	.552	.831
X2.5	31.0435	21.624	.675	.550	.833
X2.6	31.2283	20.222	.715	.598	.827
X2.7	31.4348	21.831	.558	.445	.844
X2.8	31.2283	22.332	.541	.490	.845
X2.9	31.1848	21.976	.487	.407	.852

Implementasi SAP Berbasis Akrual (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.833	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	23.9022	11.716	.535	.349	.816
Y.2	24.0652	11.336	.551	.478	.815
Y.3	23.8696	11.565	.573	.462	.810
Y.4	23.9457	11.415	.601	.481	.806
Y.5	23.7283	11.826	.584	.471	.809
Y.6	23.8913	11.527	.581	.570	.809
Y.7	23.8152	11.163	.638	.511	.800

Komitmen SKPD (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.791	.800	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	27.1087	16.691	.468	.427	.773
X3.2	27.1304	16.598	.552	.466	.761
X3.3	27.0543	16.118	.562	.368	.758
X3.4	27.5435	17.174	.310	.407	.802
X3.5	27.4239	16.115	.448	.471	.779
X3.6	27.0761	15.807	.664	.506	.744
X3.7	27.0543	16.448	.510	.485	.767
X3.8	26.9891	16.516	.546	.358	.762

Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

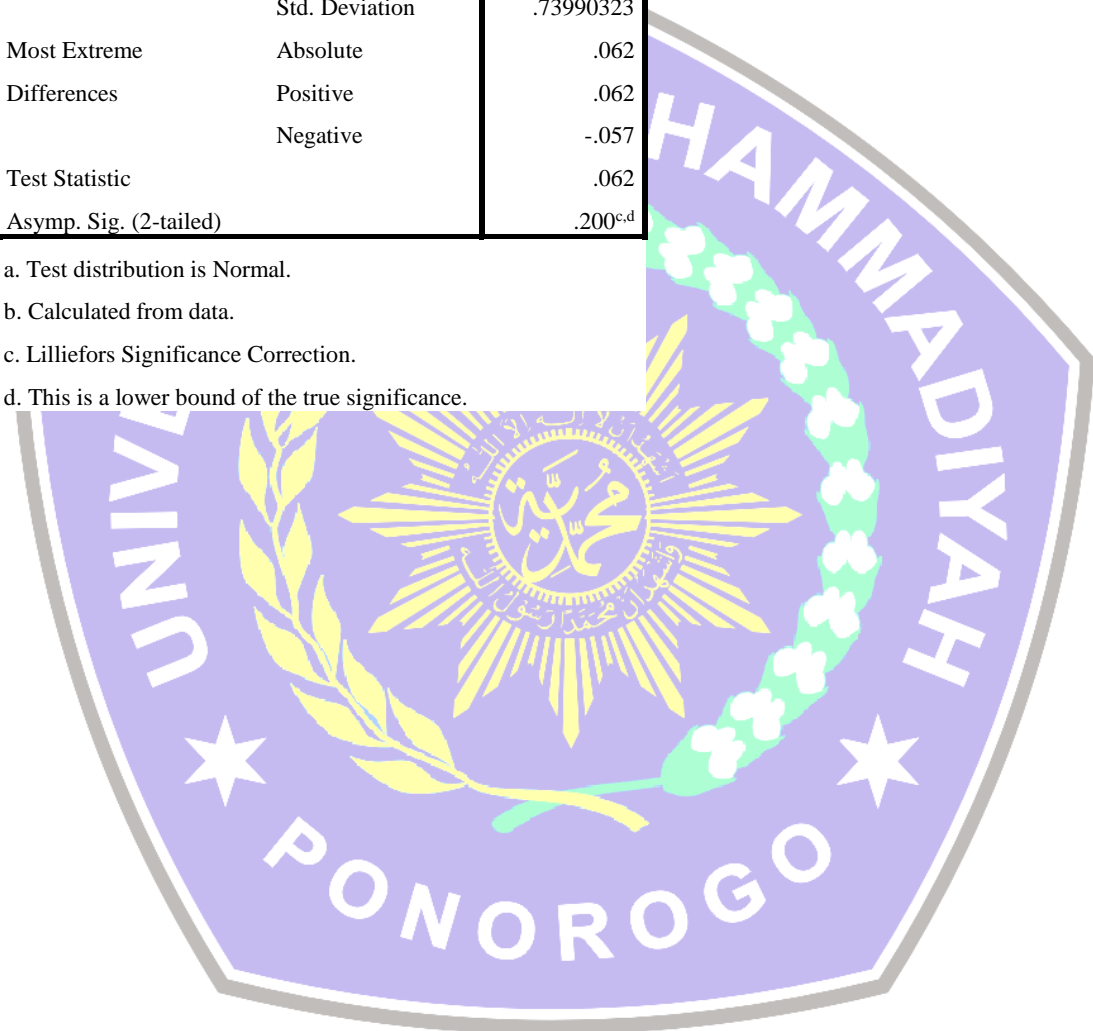
		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.73990323
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.057
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.922	1.220		-.756	.452
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.046	.037	.136	1.244	.217
Sistem_Pengendalian_Internal	.001	.034	.005	.041	.968
Komitmen_SKPD	.023	.033	.081	.699	.486

Dependent Variable: ABSRESS



Lampiran 11 Hasil Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.506	2.424			1.034	.304		
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.124	.047	.184	2.607	.011	.876	1.141	
Sistem_Pengendalian_Internal	.346	.075	.334	4.583	.000	.815	1.227	
Komitmen_SKPD	.533	.074	.514	7.218	.000	.855	1.170	

a. Dependent Variable: Implementasi_SAP_Berbasis_Akrual



Lampiran 12 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.004	.081		.055	.956
Total X1	.124	.047	.184	2.607	.011
Total X2	.346	.075	.334	4.583	.000
Total Z	.533	.074	.514	7.218	.000

a. Dependent Variable: Total Y



Lampiran 14 Hasil Uji Hipotesis

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.004	.081		.055	.956
Total X1	.124	.047	.184	2.607	.011
Total X2	.346	.075	.334	4.583	.000
Total Z	.533	.074	.514	7.218	.000

a. Dependent Variable: Total Y

Uji R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.802 ^a	.643	.623	.76111

a. Predictors: (Constant), Total X1, Total X2, Moderasi 1, Moderasi 2

Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 15 Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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 : MASTURA RAHAYU PUTRI
2. NIM : 17441446
3. Jurusan : Akuntansi S-1.
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Jl. Kemakmurhan, Desa Karangan, Kec. Balong. Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Internal, dan Komitmen SKPD terhadap Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual (Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
3 Nov 2020	Pemb II : Revisi Proposal	
17 Nov 2020	Pemb II : Revisi Proposal	
29 Nov 2020	Pemb II : ACC Proposal	
27 Nov 2020	Pemb I : Revisi Proposal	
2 Desember 2020	Pemb I : Revisi Proposal	
15 Desember 2020	Pemb I : ACC Proposal	
30 Desember 2020	Pemb I : Revisi Bab 1-3	
26 Januari 2021	Pemb II : Revisi Bab 1-3	
31 Januari 2021	Pemb II : ACC Bab 1-3	
5 Februari 2021	Pemb I : Rev. Bab 1-3 (T.T, Popstasi, Sampel)	
23 Februari 2021	Pemb I : Rev. Bab 1-3 (sd setelumnya)	
4 Februari 2021	Pemb I : ACC Bab 1-3 (Bab 3 diperbaiki untuk lembar bami)	
30 Mei 2021	Pemb II : Revisi Bab 1-5	
17 Juni 2021	Pemb II : Revisi Bab 1-5	
18 Juni 2021	Pemb II : ACC Bab 1-5	
29 Juni 2021	Pemb I : Revisi Bab 1-5	
7 Juli 2021	Pemb I : Revisi Bab 1-5	
15 Juli 2021	Pemb I : Rev. Bab 1-5 (Pembahasan Abstrak)	
19 Juli 2021	Pemb I : Revisi ACC Full Draf	

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing

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

Pembimbing,

ARDYAN FIRDAUSI MUSTOFFA, SE, M.Si
NIDN. 0704128202

Ponorogo, 15 Oktober 2020.

Dekan,

