





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 Pengendalian Intern Pemerintah, Ketaatan Aturan Akuntansi dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) 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,

Muhammad Fahrizal Zamzami

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberikan checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pernyataan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 5. Keterangan dan nilai jawaban untuk setiap pernyataan adalah sebagai berikut:

Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)

Nilai 4 : S (Setuju)

Nilai 3 : N (Netral)

Nilai 2 : TS (Tidak Setuju)

Nilai 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : D3 S2
 S1 S3
4. Masa Kerja : < 1 th 1-5 th
 6-10 th > 10 th

KUESIONER PENELITIAN

Pengendalian Intern (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Penerapan wewenang dan tanggungjawab di instansi tempat saya bekerja sangat dipentingkan.					
2.	Di instansi tempat saya bekerja, seluruh pegawai melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tanggungjawabnya.					
Penilaian Resiko						
3.	Sistem pengendalian internal yang ada pada instansi tempat saya bekerja dapat mengendalikan, menekankan dan mengurangi terjadinya risiko.					
Kegiatan Pengendalian						
4.	Saya selalu melakukan pengamanan aset di instansi tempat saya berkerja untuk menghindari adanya kecenderungan kecurangan.					
Informasi dan Komunikasi						
5.	Instansi tempat saya bekerja menyediakan fasilitas pendukung untuk berbagai transaksi dalam penyajian laporan keuangan agar tidak terhindat dari kecenderungan kecurangan.					
Pemantauan Pengendalian Intern						
6.	Adanya pengawasan oleh pimpinan di instansi tempat saya berkerja dapat membantu mengatasi tindakan kecurangan yang dilakukan oleh setiap pegawai.					

Sumber: Rizky (2016)

Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tanggung Jawab Profesi						
1.	Instansi tempat saya bekerja telah menerapkan prinsip akuntansi sesuai dengan peraturan.					
Kepentingan Publik						
2.	Laporan keuangan dan laporan kinerja instansi yang disajikan dapat bermanfaat bagi kepentingan publik.					
Integritas						
3.	Penanggungjawab laporan keuangan perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas.					
Ojektivitas						
4.	Instansi tempat saya bekerja, membuat laporan keuangan secara objektif, jujur, dan adil.					
Perilaku Professional						
5.	Instansi tempat saya bekerja menggunakan pedoman dalam penyajian laporan keuangan yang konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
6.	Di instansi tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan harus memiliki tanggungjawab kompeten dan bersikap hati-hati.					

Sumber: Rizky (2016)

Asimetri Infomasi (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Informasi yang dimiliki bawahan dibandingkan dengan atasan						
1.	Saya memiliki informasi yang lebih baik mengenai kegiatan yang dilakukan dalam pusat pertanggungjawaban saya dibandingkan dengan atasan.					
Hubungan <i>input-output</i> yang ada dalam operasi internal						
2.	Saya lebih mengetahui hubungan <i>input</i> dan <i>output</i> kegiatan operasi internal pada unit yang menjadi tanggungjawab saya.					
Kinerja Potensial						
3.	Informasi yang saya miliki mengenai potensi kinerja pusat pertanggungjawaban saya lebih dipercayai dibandingkan dengan atasan.					
4.	Saya lebih mengetahui mengenai teknik kerja pusat pertanggungjawaban saya dibandingkan dengan atasan.					
Teknis Pekerjaan						
5.	Saya lebih memahami apa yang dapat dicapai oleh pusat pertanggungjawaban saya dibandingkan dengan atasan.					
Mampu Menilai Dampak Potensial						
6.	Dibandingkan dengan atasan, saya lebih mampu menilai dampak potensial faktor eksternal terhadap kegiatan yang ada dalam pusat pertanggungjawaban saya.					

Sumber: Arthaswadaya (2015)

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Manipulasi, pemalsuan, atau perubahan catatan akuntansi atau dokumen pendukungnya yang menjadi sumber data bagi penyajian laporan keuangan.						
1.	Instansi tidak pernah melakukan pemalsuan atau manipulasi dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan.					
2.	Instansi tidak pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi sebenarnya.					
Representasi yang salah dalam atau penghilangan dari laporan keuangan peristiwa, transaksi, atau informasi signifikan.						
3.	Instansi tidak pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi.					
Salah penerapan secara sengaja prinsip akuntansi yang berkaitan dengan jumlah, klasifikasi, cara penyajian, atau pengungkapan.						
4.	Instansi tidak pernah sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi, klasifikasi transaksi, dan penyajian laporan keuangan.					
Penyajian laporan keuangan yang salah akibat pencurian (penyalahgunaan/ penggelapan) terhadap aktiva yang membuat entitas membayar barang/jasa yang tidak diterima.						
5.	Instansi tidak pernah melakukan rekayasa dalam laporan keuangan untuk menutupi adanya pencurian aktiva.					
Penyajian laporan keuangan yang salah akibat perlakuan yang tidak semestinya terhadap aktiva dan disertai dengan catatan atau dokumen palsu dan dapat menyangkut satu atau lebih individu diantara manajemen, karyawan, atau pihak ketiga.						
6.	Instansi tidak pernah bekerja sama untuk menyajikan laporan keuangan yang salah tanpa disertai bukti transaksi dan dokumen pendukung yang jelas.					

Sumber: Rizky (2016)

LAMPIRAN 2

(Data Identitas Responden)



Lampiran 2 Data Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja
1	Laki-Laki	S2	>10 Th
2	Perempuan	S2	>10 Th
3	Laki-Laki	S2	>10 Th
4	Perempuan	S2	>10 Th
5	Perempuan	S2	>10 Th
6	Laki-Laki	S1	>10 Th
7	Laki-Laki	S2	>10 Th
8	Perempuan	S2	>10 Th
9	Laki-Laki	S2	>10 Th
10	Perempuan	S1	1-5 Th
11	Laki-Laki	S2	>10 Th
12	Perempuan	S1	>10 Th
13	Laki-Laki	S2	>10 Th
14	Laki-Laki	S1	>10 Th
15	Laki-Laki	S2	>10 Th
16	Perempuan	S2	>10 Th
17	Laki-Laki	S2	>10 Th
18	Laki-Laki	S1	>10 Th
19	Laki-Laki	S2	>10 Th
20	Perempuan	S1	>10 Th
21	Perempuan	S2	>10 Th
22	Perempuan	S2	>10 Th
23	Laki-Laki	S1	>10 Th
24	Laki-Laki	S2	>10 Th
25	Perempuan	S2	>10 Th
26	Perempuan	S2	>10 Th
27	Laki-Laki	S2	>10 Th
28	Perempuan	S1	>10 Th
29	Perempuan	S2	>10 Th
30	Laki-Laki	S1	>10 Th
31	Laki-Laki	S3	>10 Th
32	Laki-Laki	S3	>10 Th
33	Laki-Laki	S2	>10 Th
34	Perempuan	S1	>10 Th
35	Laki-Laki	S1	>10 Th
36	Perempuan	S1	>10 Th

37	Laki-Laki	S2	>10 Th
38	Perempuan	S1	>10 Th
39	Laki-Laki	S2	>10 Th
40	Laki-Laki	S1	>10 Th
41	Laki-Laki	S2	>10 Th
42	Perempuan	S1	>10 Th
43	Perempuan	S1	>10 Th
44	Perempuan	S2	>10 Th
45	Laki-Laki	S1	>10 Th
46	Perempuan	S1	>10 Th
47	Laki-Laki	S1	>10 Th
48	Perempuan	S1	< 1 Th
49	Laki-Laki	S2	>10 Th
50	Laki-Laki	S1	>10 Th
51	Laki-Laki	S2	>10 Th
52	Laki-Laki	S1	>10 Th
53	Laki-Laki	S2	>10 Th
54	Laki-Laki	S1	1-5 Th
55	Laki-Laki	S2	>10 Th
56	Perempuan	S1	>10 Th
57	Laki-Laki	S2	>10 Th
58	Laki-Laki	D3	>10 Th
59	Laki-Laki	S1	>10 Th
60	Perempuan	S1	>10 Th
61	Perempuan	S2	6-10 Th
62	Perempuan	S1	>10 Th
63	Laki-Laki	S2	>10 Th
64	Perempuan	D3	>10 Th
65	Perempuan	S1	>10 Th
66	Perempuan	S1	>10 Th
67	Laki-Laki	S2	>10 Th
68	Perempuan	S1	>10 Th
69	Laki-Laki	S2	>10 Th
70	Perempuan	S1	>10 Th
71	Laki-Laki	S2	>10 Th
72	Perempuan	S1	>10 Th
73	Laki-Laki	S2	>10 Th
74	Perempuan	S1	<1 Th
75	Laki-Laki	S2	>10 Th

76	Perempuan	S1	>10 Th
77	Laki-Laki	S2	>10 Th
78	Perempuan	S1	6-10 Th
79	Laki-Laki	S2	>10 Th
80	Laki-Laki	S2	>10 Th
81	Laki-Laki	S2	>10 Th
82	Perempuan	S1	>10 Th
83	Laki-Laki	S1	>10 Th
84	Perempuan	S1	>10 Th
85	Laki-Laki	S2	>10 Th
86	Perempuan	S1	>10 Th
87	Perempuan	S1	1-5 Th
88	Perempuan	S1	1-5 Th
89	Laki-Laki	S3	>10 Th
90	Perempuan	S1	>10 Th
91	Laki-Laki	S2	>10 Th
92	Perempuan	S2	>10 Th
93	Laki-Laki	S2	>10 Th
94	Perempuan	S1	>10 Th
95	Perempuan	S1	1-5 Th
96	Perempuan	S1	1-5 Th
97	Laki-Laki	S3	>10 Th
98	Perempuan	S1	>10 Th
99	Laki-Laki	S2	>10 Th
100	Perempuan	S2	>10 Th

LAMPIRAN 3

(Data Jawaban Responden)

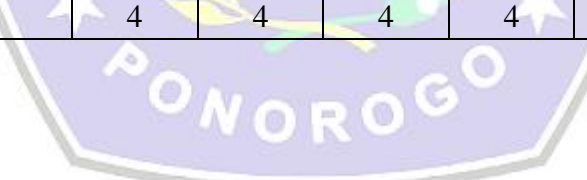


Lampiran 3 Data Jawaban Responden

No. Resp	Sistem Pengendalian Intern (X1)						Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	5	5	4	5	5	28
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	5	4	4	25
5	5	4	5	4	4	5	27
6	4	3	4	3	3	4	21
7	4	4	4	5	5	5	27
8	4	5	4	4	5	4	26
9	5	4	4	4	4	4	25
10	2	4	3	4	3	3	19
11	4	4	3	4	4	4	23
12	4	4	5	4	5	4	26
13	2	2	2	2	2	2	12
14	4	2	4	4	3	4	21
15	4	3	3	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	3	4	4	3	3	21
18	4	4	2	3	3	3	19
19	5	4	4	4	4	4	25
20	4	4	3	2	4	4	21
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	4	5	4	5	4	27
23	4	4	4	4	3	4	23
24	3	4	4	4	4	5	24
25	5	4	5	4	4	1	23
26	5	4	5	4	4	4	26
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	4	5	4	5	4	26
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	4	5	5	4	27
31	5	5	5	4	5	4	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	5	4	4	4	4	25
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	4	5	5	5	27
36	5	5	5	5	5	4	29

37	4	4	4	3	3	3	21
38	4	3	4	4	4	4	23
39	5	5	5	5	5	4	29
40	4	4	4	5	4	5	26
41	4	5	4	4	4	4	25
42	3	2	2	1	2	3	13
43	4	3	4	3	4	4	22
44	4	5	4	5	4	4	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	3	2	3	4	20
47	5	5	4	5	5	5	29
48	5	5	4	4	4	4	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	4	4	4	4	26
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	4	4	4	4	26
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	4	4	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	4	4	4	27
58	4	4	4	4	5	5	26
59	5	5	5	5	5	5	30
60	3	4	3	4	4	4	22
61	5	5	4	5	4	5	28
62	5	4	5	4	5	4	27
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	4	4	4	27
65	4	4	4	4	4	5	25
66	5	5	4	4	5	5	28
67	4	4	4	4	5	5	26
68	5	4	5	4	5	4	27
69	4	5	4	4	5	4	26
70	4	4	3	3	4	4	22
71	5	5	5	2	3	5	25
72	4	4	3	3	3	4	21
73	4	4	4	3	4	3	22
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	5	4	4	25

76	5	5	4	5	4	4	27
77	2	1	2	2	2	3	12
78	1	2	2	3	2	2	12
79	4	3	4	2	1	1	15
80	2	2	1	1	3	4	13
81	5	4	4	4	4	5	26
82	4	4	4	5	5	5	27
83	4	1	2	4	2	4	17
84	2	2	2	1	2	2	11
85	4	5	3	3	4	4	23
86	4	5	4	4	4	4	25
87	4	4	4	3	4	4	23
88	5	4	4	4	4	5	26
89	3	4	3	3	3	3	19
90	4	4	4	4	5	5	26
91	4	3	4	3	4	3	21
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	4	4	4	4	5	26
94	4	4	4	5	5	5	27
95	4	1	2	4	2	4	17
96	2	2	2	1	2	2	11
97	4	5	3	3	4	4	23
98	4	5	4	4	4	4	25
99	4	4	4	3	4	4	23
100	5	4	4	4	4	5	26



No. Resp	Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)						Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	5	5	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	4	4	4	4	25
4	4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	3	4	4	4	25
7	5	5	4	4	5	5	28
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	4	5	5	5	5	29
10	4	3	5	5	4	5	26
11	4	4	2	4	3	3	20
12	4	2	4	4	4	4	22
13	2	1	3	3	3	4	16
14	4	4	4	4	2	3	21
15	5	5	5	5	5	4	29
16	5	4	5	5	5	4	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	5	4	4	26
19	4	5	4	4	4	4	25
20	3	3	5	5	5	5	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	4	5	5	29
23	5	5	4	5	5	4	28
24	5	5	4	4	4	4	26
25	5	5	5	4	5	5	29
26	5	5	4	5	4	5	28
27	5	5	2	1	3	5	21
28	5	5	5	5	5	4	29
29	5	5	4	4	5	5	28
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	5	4	4	26
32	5	5	5	5	4	5	29
33	5	5	4	4	5	4	27
34	5	5	5	5	5	5	30
35	3	4	5	5	4	4	25
36	4	4	5	5	5	5	28

37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	4	4	28
39	4	4	3	4	4	4	23
40	5	4	5	5	3	3	25
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	3	3	2	2	4	18
43	5	5	4	4	5	5	28
44	4	4	5	4	5	5	27
45	5	5	4	4	3	3	24
46	3	5	4	4	2	5	23
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	5	5	5	5	28
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	5	5	5	28
51	5	5	5	4	4	4	27
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	4	5	25
54	5	5	4	4	4	5	27
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	4	5	29
57	5	5	4	4	5	5	28
58	5	5	4	5	4	4	27
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	5	5	5	5	28
61	5	5	5	5	5	4	29
62	5	5	4	4	5	5	28
63	5	5	4	5	5	5	29
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	4	4	4	27
66	4	4	4	4	5	5	26
67	4	5	4	4	4	4	25
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	4	4	4	4	5	26
70	5	4	5	5	5	5	29
71	5	5	4	4	5	5	28
72	5	4	5	5	5	5	29
73	5	5	5	5	3	3	26
74	5	5	4	5	4	5	28

75	5	5	4	4	4	5	27
76	5	5	5	5	5	5	30
77	2	2	1	2	3	2	12
78	1	1	4	3	4	1	14
79	2	1	4	4	3	2	16
80	1	4	2	3	3	1	14
81	5	4	4	4	4	4	25
82	4	4	3	4	4	4	23
83	4	1	4	1	2	2	14
84	1	2	4	2	1	1	11
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	4	29
87	2	4	2	4	4	4	20
88	5	4	4	4	4	4	25
89	5	5	5	5	5	4	29
90	5	5	4	4	5	4	27
91	4	5	3	3	4	5	24
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	4	4	4	4	4	25
94	4	4	3	4	4	4	23
95	4	1	4	1	2	2	14
96	1	2	4	2	1	1	11
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	4	29
99	2	4	2	4	4	4	20
100	5	4	4	4	4	4	25

No. Resp	Asimetri Informasi (X3)						Total_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	4	4	4	4	4	23
2	4	5	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	4	3	21
5	4	5	5	5	5	5	29
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	3	23
8	4	3	4	3	4	3	21
9	5	5	5	4	5	5	29
10	5	5	5	4	4	5	28
11	4	4	4	4	4	3	23
12	5	5	4	4	4	5	27
13	4	4	4	4	3	4	23
14	4	4	3	4	4	4	23
15	4	4	4	4	3	3	22
16	5	5	5	4	4	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	4	5	5	27
19	3	4	5	3	3	5	23
20	4	4	4	3	2	3	20
21	5	5	5	5	5	4	29
22	5	4	4	4	5	4	26
23	5	5	4	5	5	4	28
24	4	5	4	4	4	4	25
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	4	5	4	5	27
27	5	5	4	4	4	4	26
28	5	5	4	5	4	5	28
29	5	4	4	4	5	4	26
30	5	4	4	5	5	5	28
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	4	5	5	5	29
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	4	4	5	5	27
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	4	5	5	29
37	3	4	4	3	4	4	22
38	5	4	5	4	4	4	26
39	5	4	5	5	5	5	29
40	4	4	4	4	4	4	24

41	4	4	5	4	4	4	25
42	3	2	2	2	2	2	13
43	5	5	4	4	4	5	27
44	3	2	4	4	5	4	22
45	4	5	1	3	4	4	21
46	3	3	2	1	3	2	14
47	5	4	4	4	4	4	25
48	5	4	4	4	5	5	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	5	5	5	28
51	4	4	5	5	4	4	26
52	2	4	4	5	4	4	23
53	5	5	5	4	5	5	29
54	2	2	2	2	3	2	13
55	5	5	5	4	4	5	28
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	5	5	3	25
59	5	5	4	4	4	4	26
60	4	3	4	4	4	4	23
61	5	5	4	4	4	5	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	4	4	4	4	26
64	5	5	4	4	4	4	26
65	5	5	4	4	4	4	26
66	4	4	3	3	3	4	21
67	4	5	5	4	4	5	27
68	5	4	4	5	4	4	26
69	3	3	3	4	3	3	19
70	4	5	4	4	5	4	26
71	4	4	3	2	3	2	18
72	3	2	2	2	2	2	13
73	4	5	5	5	5	5	29
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	2	1	2	1	2	1	9
78	1	1	2	3	2	2	11
79	2	3	2	2	2	1	12
80	2	2	3	4	3	2	16
81	5	4	4	4	4	4	25
82	4	3	4	4	4	3	22

83	1	1	1	2	4	4	13
84	2	2	2	2	1	2	11
85	5	4	5	5	5	5	29
86	5	4	4	5	4	4	26
87	1	4	5	2	4	4	20
88	5	4	4	4	4	4	25
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	5	5	4	4	26
92	5	5	4	5	4	5	28
93	5	4	4	4	4	4	25
94	4	3	4	4	4	3	22
95	1	1	1	2	4	4	13
96	2	2	2	2	1	2	11
97	5	4	5	5	5	5	29
98	5	4	4	5	4	4	26
99	1	4	5	2	4	4	20
100	5	4	4	4	4	4	25



No. Resp	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi(Y)						Total_Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	5	4	5	28
4	4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	3	4	4	4	23
7	5	4	4	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	3	4	4	5	25
11	4	4	5	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	3	3	3	2	1	2	14
14	4	4	4	3	4	4	23
15	2	2	1	3	5	5	18
16	4	4	4	5	5	5	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	5	25
19	5	5	4	5	5	5	29
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	5	5	5	5	5	29
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	4	4	5	5	28
24	4	4	4	5	5	5	27
25	5	5	4	4	4	4	26
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	5	5	26
30	5	5	5	5	4	4	28
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	4	4	5	28
33	4	5	5	5	5	4	28
34	3	4	5	4	5	5	26
35	2	4	4	4	4	4	22
36	5	5	5	5	5	5	30

37	4	4	4	3	5	5	25
38	5	4	4	5	4	4	26
39	5	4	4	4	4	4	25
40	5	4	4	4	5	5	27
41	5	4	4	4	4	5	26
42	4	4	4	4	3	3	22
43	4	4	4	2	2	3	19
44	5	4	5	4	4	5	27
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	5	4	4	25
47	5	4	4	4	5	4	26
48	5	5	5	5	5	4	29
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	4	4	5	28
51	5	5	4	5	5	5	29
52	5	5	4	4	4	4	26
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	4	4	4	27
55	5	5	4	4	4	4	26
56	4	4	4	4	4	5	25
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	4	4	4	4	4	25
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	4	4	5	5	5	28
61	4	5	4	5	4	5	27
62	5	5	5	4	4	5	28
63	5	4	4	4	4	5	26
64	5	5	4	4	4	5	27
65	4	4	5	4	5	5	27
66	5	5	4	4	5	5	28
67	4	4	4	5	5	5	27
68	4	4	4	5	5	5	27
69	4	4	4	4	4	5	25
70	5	5	4	5	5	5	29
71	5	5	3	3	5	5	26
72	4	4	3	4	3	4	22
73	5	4	4	4	5	5	27
74	4	4	4	4	4	4	24

75	4	5	4	5	5	5	28
76	4	4	4	3	4	4	23
77	2	2	1	2	1	2	10
78	2	4	2	1	2	2	13
79	2	2	1	4	1	2	12
80	4	1	2	4	2	2	15
81	5	4	4	4	5	5	27
82	4	4	5	4	4	4	25
83	1	3	4	2	4	2	16
84	3	2	2	1	3	1	12
85	5	4	4	4	4	5	26
86	5	5	5	4	5	5	29
87	3	4	4	4	5	5	25
88	5	4	4	4	5	5	27
89	4	5	5	5	5	5	29
90	4	4	4	4	5	5	26
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	5	4	25
93	5	4	4	4	5	5	27
94	4	4	5	4	4	4	25
95	1	3	4	2	4	2	16
96	3	2	2	1	3	1	12
97	5	4	4	4	4	5	26
98	5	5	5	4	5	5	29
99	3	4	4	4	5	5	25
100	5	4	4	4	5	5	27

LAMPIRAN 4

(Distribusi Frekuensi Jawaban
Responden)



Lampiran 4 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0
	2	6	6.0	7.0
	3	4	4.0	11.0
	4	56	56.0	67.0
	5	33	33.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0
	2	7	7.0	10.0
	3	7	7.0	17.0
	4	51	51.0	68.0
	5	32	32.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0
	2	9	9.0	10.0
	3	11	11.0	21.0
	4	56	56.0	77.0
	5	23	23.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.0	4.0
	2	6	6.0	10.0
	3	14	14.0	24.0
	4	53	53.0	77.0
	5	23	23.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1.0	1.0	1.0
	2	8.0	8.0	9.0
	3	12.0	12.0	21.0
	4	51.0	51.0	72.0
	5	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	4	4.0	6.0
	3	9	9.0	15.0
	4	56	56.0	71.0
	5	29	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Total_X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	2	2.0	2.0
	12	3	3.0	5.0
	13	2	2.0	7.0
	15	1	1.0	8.0
	17	2	2.0	10.0
	19	3	3.0	13.0
	20	1	1.0	14.0
	21	7	7.0	21.0
	22	5	5.0	26.0
	23	8	8.0	34.0
	24	10	10.0	44.0
	25	11	11.0	55.0
	26	17	17.0	72.0
	27	13	13.0	85.0
	28	5	5.0	90.0
	29	4	4.0	94.0

30	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.0	4.0
	2	5	5.0	9.0
	3	3	3.0	12.0
	4	24	24.0	36.0
	5	64	64.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0
	2	4	4.0	9.0
	3	3	3.0	12.0
	4	31	31.0	43.0
	5	57	57.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0
	2	5	5.0	6.0
	3	7	7.0	13.0
	4	40	40.0	53.0
	5	47	47.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0
	2	4	4.0	7.0
	3	4	4.0	11.0
	4	40	40.0	51.0
	5	49	49.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	5	5.0	7.0
	3	9	9.0	16.0
	4	36	36.0	52.0
	5	48	48.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.0	4.0
	2	4	4.0	8.0
	3	5	5.0	13.0
	4	36	36.0	49.0
	5	51	51.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

Total_X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	2	2.0	2.0
	12	1	1.0	3.0
	14	4	4.0	7.0
	16	2	2.0	9.0
	18	1	1.0	10.0
	20	3	3.0	13.0
	21	2	2.0	15.0
	22	1	1.0	16.0
	23	4	4.0	20.0
	24	4	4.0	24.0
	25	11	11.0	35.0
	26	8	8.0	43.0
	27	8	8.0	51.0
	28	16	16.0	67.0
	29	15	15.0	82.0

30	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0
	2	7	7.0	12.0
	3	8	8.0	20.0
	4	40	40.0	60.0
	5	40	40.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.0	4.0
	2	7	7.0	11.0
	3	8	8.0	19.0
	4	50	50.0	69.0
	5	31	31.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0
	2	9	9.0	12.0
	3	5	5.0	17.0
	4	60	60.0	77.0
	5	23	23.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	11	11.0	13.0
	3	8	8.0	21.0
	4	56	56.0	77.0
	5	23	23.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	6	6.0	8.0
	3	9	9.0	17.0
	4	59	59.0	76.0
	5	24	24.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	9	9.0	11.0
	3	10	10.0	21.0
	4	51	51.0	72.0
	5	28	28.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

Total_X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	1.0	1.0
	11	3	3.0	4.0
	12	1	1.0	5.0
	13	5	5.0	10.0
	14	1	1.0	11.0
	16	1	1.0	12.0
	18	1	1.0	13.0
	19	1	1.0	14.0
	20	3	3.0	17.0
	21	4	4.0	21.0
	22	5	5.0	26.0
	23	8	8.0	34.0
	24	14	14.0	48.0
	25	9	9.0	57.0
	26	14	14.0	71.0

27	8	8.0	8.0	79.0
28	8	8.0	8.0	87.0
29	10	10.0	10.0	97.0
30	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	5	5.0	7.0
	3	6	6.0	13.0
	4	41	41.0	54.0
	5	46	46.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0
	2	5	5.0	6.0
	3	3	3.0	9.0
	4	55	55.0	64.0
	5	36	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0
	2	4	4.0	7.0
	3	5	5.0	12.0
	4	61	61.0	73.0
	5	27	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0
	2	5	5.0	8.0

3	5	5.0	5.0	13.0
4	59	59.0	59.0	72.0
5	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0
	2	3	3.0	6.0
	3	4	4.0	10.0
	4	46	46.0	56.0
	5	44	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	7	7.0	9.0
	3	2	2.0	11.0
	4	33	33.0	44.0
	5	56	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Total_Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1.0	1.0
	12	3	3.0	4.0
	13	1	1.0	5.0
	14	1	1.0	6.0
	15	1	1.0	7.0
	16	2	2.0	9.0
	18	1	1.0	10.0
	19	1	1.0	11.0
	22	3	3.0	14.0
	23	3	3.0	17.0
	24	10	10.0	27.0
	25	17	17.0	44.0

26	13	13.0	13.0	57.0
27	15	15.0	15.0	72.0
28	10	10.0	10.0	82.0
29	8	8.0	8.0	90.0
30	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN 5

(Hasil Analisis Statistik Deskriptif)



Lampiran 5 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	100	11	30	23.95	4.455
Total_X2	100	11	30	25.74	4.726
Total_X3	100	9	30	23.69	4.956
Total_Y	100	10	30	25.12	4.418
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 6

(Hasil Uji Validitas)



LAMPIRAN 7

(Hasil Uji Reliabilitas)



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	46.00	66.283	.729	.775
Y2	46.04	66.705	.817	.774
Y3	46.19	66.418	.770	.774
Y4	46.20	65.818	.786	.771
Y5	45.99	66.010	.767	.773
Y6	45.90	63.990	.851	.761
Total_Y	25.12	19.521	1.000	.904



LAMPIRAN 8

(Hasil Uji Normalitas)



Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.46135654	
Most Extreme Differences	Absolute	.060	
	Positive	.051	
	Negative	-.060	
Test Statistic		.060	
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 9

(Hasil Uji Heteroskedastisitas)



Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	2.806	.905	3.103	.003
	Total_X1	-.066	.054	-.195	.222
	Total_X2	.051	.053	.158	.341
	Total_X3	-.025	.045	-.082	.582

a. Dependent Variable: abs_res



LAMPIRAN 10

(Hasil Uji Multikolininearitas)



Lampiran 10 Hasil Uji Multikolininearitas

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
		B	Std. Error	Beta	Coefficients				
1	(Constant)	3.763	1.490			2.525	.013		
	Total_X1	.350	.089	.353	3.942	.000	.403	2.480	
	Total_X2	.277	.087	.296	3.176	.002	.372	2.685	
	Total_X3	.247	.074	.277	3.316	.001	.463	2.160	

a. Dependent Variable: Total_Y



LAMPIRAN 11

(Hasil Analisis Regresi Linier
Berganda)



Lampiran 11 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	3.763	1.490	2.525	.013
	Total_X1	-.350	-.089	.353	.000
	Total_X2	-.277	-.087	.296	.002
	Total_X3	.247	.074	.277	.001

a. Dependent Variable: Total_Y



LAMPIRAN 12

**Hasil Uji Hipotesis
(Uji t, Uji f, dan Uji R²)**



Lampiran 12 Hasil Uji Hipotesis (Uji t, Uji f, dan Uji R²)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	3.763	1.490		.013
	Total_X1	-.350	-.089	.353	-3.942
	Total_X2	-.277	-.087	.296	-3.176
	Total_X3	.247	.074	.277	3.316

a. Dependent Variable: Total_Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1332.791	3	444.264	71.110
	Residual	599.769	96	6.248	
	Total	1932.560	99		

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.690	.680	2.500

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

LAMPIRAN 13

(Dokumentasi Penelitian)



Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian



LAMPIRAN 14

(Surat Izin Penelitian)



Lampiran 14 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 : 942/IV.4/PN/2022
H a l : Ijin Penelitian

Ponorogo, 12 September 2022

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan dan Politik Kabupaten Ponorogo
Jl. Aloon-Aloon Utara No. 6, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur 63413

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama	:	Muhammad Fahrizal Zamzammi
NIM	:	17441457
Semester	:	XI
Jurusan	:	Akuntansi S-1
No. HP	:	082244012883
Lokasi/Objek	:	SKPD Kabupaten Ponorogo
Lama Penelitian	:	3 bulan
Bidang	:	Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi	:	Pengaruh Pengendalian Intern Pemerintah, Ketaatan Aturan Akuntansi Dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi 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.

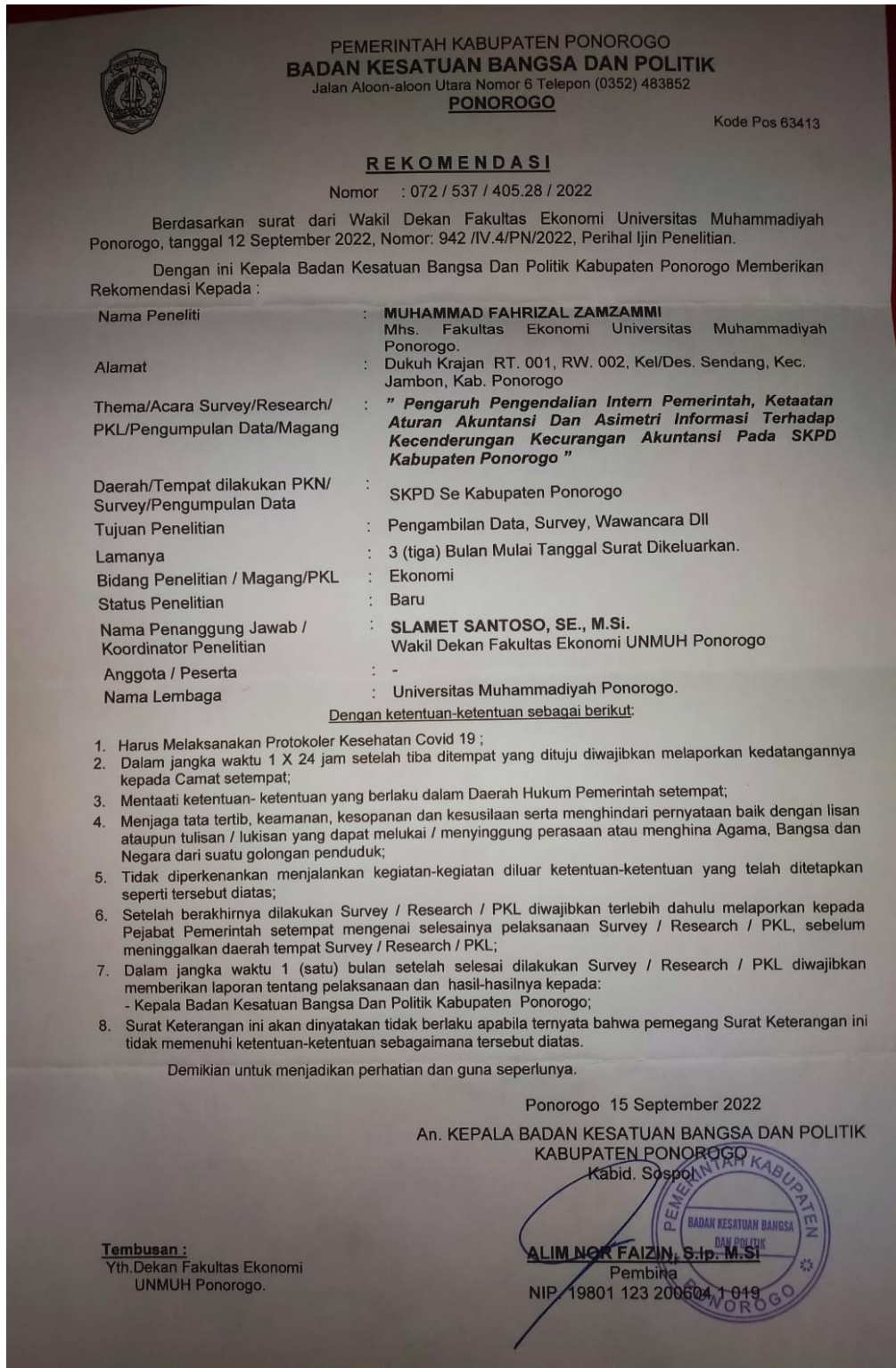
Wakil Dekan,
Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK. 19701016 199904 12

LAMPIRAN 15

(Surat Rekomendasi Penelitian)



Lampiran 15 Surat Rekomendasi Penelitian

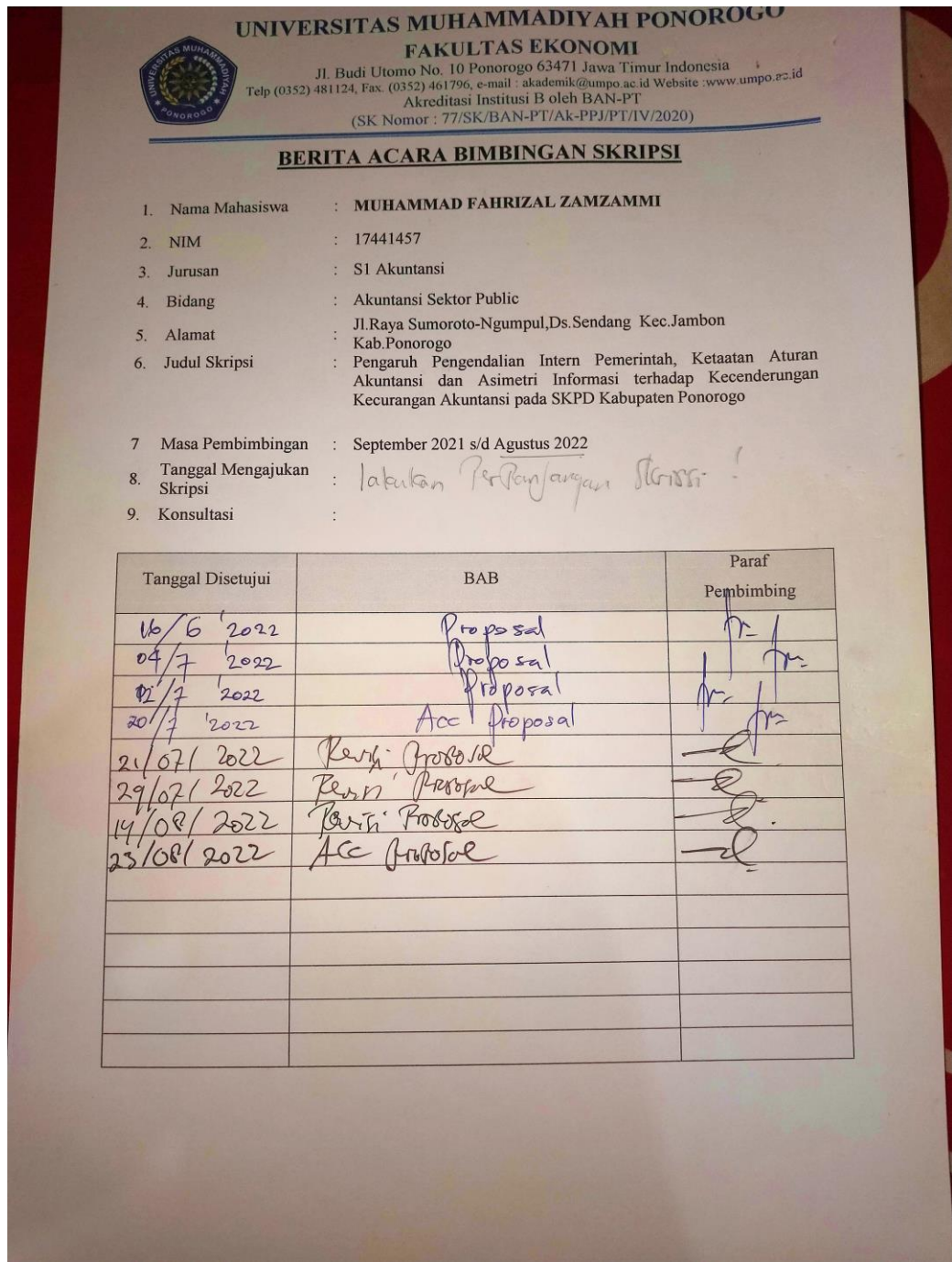


LAMPIRAN 16

(Berita Acara Bimbingan Skripsi)



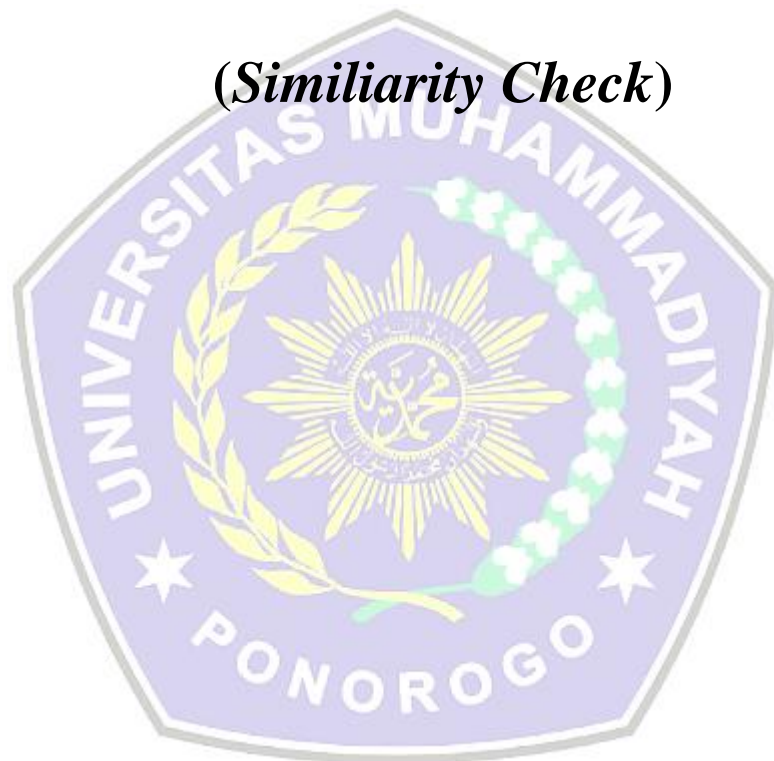
Lampiran 16 Berita Acara Bimbingan Skripsi



	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)	
<u>BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI</u>		
1. Nama Mahasiswa : MUHAMMAD FAHRIZAL ZAMZAMMI 2. NIM : 17441457 3. Jurusan : S1 Akuntansi 4. Bidang : Akuntansi Sektor Public 5. Alamat : Jl.Raya Sumoroto-Ngumpul,Ds.Sendang Kec.Jambon Kab.Ponorogo 6. Judul Skripsi : Pengaruh Pengendalian Intern Pemerintah,Ketaatan Aturan Akuntansi dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada SKPD Kabupaten Ponorogo 7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023 8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 9. Konsultasi :		
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
08 - 09 - 2022	Bab 1 - 3	fr -
26 - 09 - 2022	—	fr -
28/09/2022	Revisi Bab I, II, III	fr -
05/10/2022	Revisi Bab I, II Drafter Pustaka	fr -
10/10/2022	Revisi Bab II Drafter Pustaka	fr -
05/11/2022	Bab 1-5	fr -
14/11/2022	Bab 1-5 Acc	fr -
15/12/2022	Revisi Bab IV, V	fr -
20/12/2022	Revisi Bab IV, V	fr -
07/01/2023	checkin Time	fr -
26/01/2023	checkin Time	fr -
24/02/2023	Acc Total	fr -

LAMPIRAN 17

(Similarity Check)



Lampiran 17 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 : Muhammad fahrizal zamzammi

NIM : 17441457

Prodi : S1Akuntansi

Judul : Pengaruh Pengendalian Intern Pemerintah,Ketaatan Aturan Akuntansi,dan Asimetri Informasi terhadap kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada SKPD Kabupaten Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Arif Hartono, S.E., M.SA
2. Titin Eka Ardiana, S.E., M.M

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 20 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 24 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