



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

(Kuesioner Penelitian)

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 terhidat 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	1.0
	2	6	6.0	6.0	7.0
	3	4	4.0	4.0	11.0
	4	56	56.0	56.0	67.0
	5	33	33.0	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	3.0
	2	7	7.0	7.0	10.0
	3	7	7.0	7.0	17.0
	4	51	51.0	51.0	68.0
	5	32	32.0	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	1.0
	2	9	9.0	9.0	10.0
	3	11	11.0	11.0	21.0
	4	56	56.0	56.0	77.0
	5	23	23.0	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	4.0
	2	6	6.0	6.0	10.0
	3	14	14.0	14.0	24.0
	4	53	53.0	53.0	77.0
	5	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	8	8.0	8.0	9.0
	3	12	12.0	12.0	21.0
	4	51	51.0	51.0	72.0
	5	28	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	2.0
	2	4	4.0	4.0	6.0
	3	9	9.0	9.0	15.0
	4	56	56.0	56.0	71.0
	5	29	29.0	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	2.0
	12	3	3.0	3.0	5.0
	13	2	2.0	2.0	7.0
	15	1	1.0	1.0	8.0
	17	2	2.0	2.0	10.0
	19	3	3.0	3.0	13.0
	20	1	1.0	1.0	14.0
	21	7	7.0	7.0	21.0
	22	5	5.0	5.0	26.0
	23	8	8.0	8.0	34.0
	24	10	10.0	10.0	44.0
	25	11	11.0	11.0	55.0
	26	17	17.0	17.0	72.0
	27	13	13.0	13.0	85.0
	28	5	5.0	5.0	90.0
29	4	4.0	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	4.0
	2	5	5.0	5.0	9.0
	3	3	3.0	3.0	12.0
	4	24	24.0	24.0	36.0
	5	64	64.0	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	5.0
	2	4	4.0	4.0	9.0
	3	3	3.0	3.0	12.0
	4	31	31.0	31.0	43.0
	5	57	57.0	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	1.0
	2	5	5.0	5.0	6.0
	3	7	7.0	7.0	13.0
	4	40	40.0	40.0	53.0
	5	47	47.0	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	3.0
	2	4	4.0	4.0	7.0
	3	4	4.0	4.0	11.0
	4	40	40.0	40.0	51.0
	5	49	49.0	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	2.0
	2	5	5.0	5.0	7.0
	3	9	9.0	9.0	16.0
	4	36	36.0	36.0	52.0
	5	48	48.0	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	4.0
	2	4	4.0	4.0	8.0
	3	5	5.0	5.0	13.0
	4	36	36.0	36.0	49.0
	5	51	51.0	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	2.0
	12	1	1.0	1.0	3.0
	14	4	4.0	4.0	7.0
	16	2	2.0	2.0	9.0
	18	1	1.0	1.0	10.0
	20	3	3.0	3.0	13.0
	21	2	2.0	2.0	15.0
	22	1	1.0	1.0	16.0
	23	4	4.0	4.0	20.0
	24	4	4.0	4.0	24.0
	25	11	11.0	11.0	35.0
	26	8	8.0	8.0	43.0
	27	8	8.0	8.0	51.0
	28	16	16.0	16.0	67.0
29	15	15.0	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	5.0
	2	7	7.0	7.0	12.0
	3	8	8.0	8.0	20.0
	4	40	40.0	40.0	60.0
	5	40	40.0	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	4.0
	2	7	7.0	7.0	11.0
	3	8	8.0	8.0	19.0
	4	50	50.0	50.0	69.0
	5	31	31.0	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	3.0
	2	9	9.0	9.0	12.0
	3	5	5.0	5.0	17.0
	4	60	60.0	60.0	77.0
	5	23	23.0	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	2.0
	2	11	11.0	11.0	13.0
	3	8	8.0	8.0	21.0
	4	56	56.0	56.0	77.0
	5	23	23.0	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	2.0
2	6	6.0	6.0	8.0
3	9	9.0	9.0	17.0
4	59	59.0	59.0	76.0
5	24	24.0	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	2.0
2	9	9.0	9.0	11.0
3	10	10.0	10.0	21.0
4	51	51.0	51.0	72.0
5	28	28.0	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	1.0
11	3	3.0	3.0	4.0
12	1	1.0	1.0	5.0
13	5	5.0	5.0	10.0
14	1	1.0	1.0	11.0
16	1	1.0	1.0	12.0
18	1	1.0	1.0	13.0
19	1	1.0	1.0	14.0
20	3	3.0	3.0	17.0
21	4	4.0	4.0	21.0
22	5	5.0	5.0	26.0
23	8	8.0	8.0	34.0
24	14	14.0	14.0	48.0
25	9	9.0	9.0	57.0
26	14	14.0	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	2.0
	2	5	5.0	5.0	7.0
	3	6	6.0	6.0	13.0
	4	41	41.0	41.0	54.0
	5	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2

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

Y3

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

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	5	5.0	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	3.0
	2	3	3.0	3.0	6.0
	3	4	4.0	4.0	10.0
	4	46	46.0	46.0	56.0
	5	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	7	7.0	7.0	9.0
	3	2	2.0	2.0	11.0
	4	33	33.0	33.0	44.0
	5	56	56.0	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	1.0
	12	3	3.0	3.0	4.0
	13	1	1.0	1.0	5.0
	14	1	1.0	1.0	6.0
	15	1	1.0	1.0	7.0
	16	2	2.0	2.0	9.0
	18	1	1.0	1.0	10.0
	19	1	1.0	1.0	11.0
	22	3	3.0	3.0	14.0
	23	3	3.0	3.0	17.0
	24	10	10.0	10.0	27.0
	25	17	17.0	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)



X2.4	Pearson Correlation	.493**	.589**	.642**	1	.703**	.579**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.580**	.569**	.483**	.703**	1	.714**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.659**	.640**	.400**	.579**	.714**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.824**	.804**	.675**	.825**	.840**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

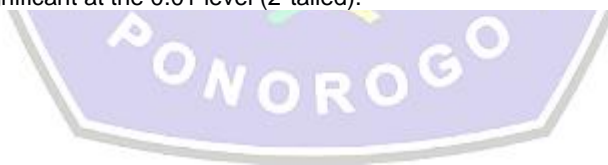
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.727**	.577**	.689**	.568**	.591**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.727**	1	.693**	.625**	.580**	.709**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.577**	.693**	1	.670**	.617**	.665**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.689**	.625**	.670**	1	.684**	.669**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.568**	.580**	.617**	.684**	1	.758**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.591**	.709**	.665**	.669**	.758**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	.832**	.862**	.831**	.855**	.820**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.643**	.539**	.586**	.449**	.610**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.643**	1	.737**	.604**	.570**	.666**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.539**	.737**	1	.580**	.602**	.569**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.586**	.604**	.580**	1	.585**	.706**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.449**	.570**	.602**	.585**	1	.770**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.610**	.666**	.569**	.706**	.770**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.776**	.846**	.809**	.824**	.808**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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



LAMPIRAN 7

(Hasil Uji Reliabilitas)



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
X1.1	43.76	68.124	.773	.776
X1.2	43.88	66.026	.784	.767
X1.3	43.99	66.737	.817	.769
X1.4	44.05	65.947	.785	.767
X1.5	43.93	65.985	.857	.764
X1.6	43.84	69.025	.682	.782
Total_X1	23.95	19.846	1.000	.902

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	47.09	74.184	.783	.763
X2.2	47.17	74.345	.758	.764
X2.3	47.21	78.955	.619	.784
X2.4	47.20	75.515	.789	.767
X2.5	47.25	75.139	.806	.765
X2.6	47.22	74.375	.799	.763
Total_X2	25.74	22.336	1.000	.889

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	43.35	81.240	.792	.770
X3.2	43.41	81.861	.831	.771
X3.3	43.47	83.423	.797	.777
X3.4	43.51	82.879	.826	.774
X3.5	43.41	84.850	.788	.782
X3.6	43.44	82.714	.834	.773
Total_X3	23.69	24.559	1.000	.918

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	2.806	.905		3.103	.003
	Total_X1	-.066	.054	-.195	-1.229	.222
	Total_X2	.051	.053	.158	.957	.341
	Total_X3	-.025	.045	-.082	-.552	.582

a. Dependent Variable: abs_res



LAMPIRAN 10

(Hasil Uji Multikolinieritas)



Lampiran 10 Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	3.763	1.490		2.525	.013
	Total_X1	-.350	-.089	.353	-3.942	.000
	Total_X2	-.277	-.087	.296	-3.176	.002
	Total_X3	.247	.074	.277	3.316	.001

a. Dependent Variable: Total_Y



LAMPIRAN 12

**Hasil Uji Hipotesis
(Uji t, Uji f, dan Uji R^2)**



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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.763	1.490		2.525	.013
	Total_X1	-.350	-.089	.353	-3.942	.000
	Total_X2	-.277	-.087	.296	-3.176	.002
	Total_X3	.247	.074	.277	3.316	.001

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	.000 ^b
	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 Ponorogo, 12 September 2022
 Hal : Ijin Penelitian

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 Zamzami
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,
Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
 NIK. 19701016 199904 12

LAMPIRAN 15

(Surat Rekomendasi Penelitian)



Lampiran 15 Surat Rekomendasi Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 537 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 12 September 2022, Nomor: 942 /IV.4/PN/2022, Perihal Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti	: MUHAMMAD FAHRIZAL ZAMZAMMI Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Alamat	: Dukuh Krajan RT. 001, RW. 002, Kel/Des. Sendang, Kec. Jambon, Kab. Ponorogo
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang	: " Pengaruh Pengendalian Intern Pemerintah, Ketaatan Aturan Akuntansi Dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Pada SKPD Kabupaten Ponorogo "
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data	: SKPD Se Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Pengambilan Data, Survey, Wawancara Dll
Lamanya	: 3 (tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian / Magang/PKL	: Ekonomi
Status Penelitian	: Baru
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian	: SLAMET SANTOSO, SE., M.Si. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Anggota / Peserta	: -
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.


Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 15 September 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO
Kabid. Sospo


ALIM NORK FAIZIN, S.Ip. M.Si
 Pembina
 NIP. 19801 123 200604 1 019

Tembusan :
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
UNMUH Ponorogo.

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)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

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 2021 s/d Agustus 2022

8. Tanggal Mengajukan Skripsi : lakukan Perpanjangannya Skripsi !

9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16/6 '2022	Proposal	
04/7 '2022	Proposal	
02/7 '2022	Proposal	
20/7 '2022	Acc Proposal	
21/07/2022	Revisi Proposal	
29/07/2022	Revisi Proposal	
14/08/2022	Revisi Proposal	
23/08/2022	Acc Proposal	



**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 : **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	
26 - 09 - 2022	Acc	
28/09/2022	Revisi Bab I, II, III	
05/10/2022	Revisi Bab I, II, Daftar Pustaka	
10/10/2022	Revisi Bab II, Daftar Pustaka	
05/12/2022	Bab 1-5	
14/12/2022	Bab 1-5 Acc	
15/12/2022	Revisi Bab IV, V	
20/12/2022	Revisi Bab IV, V	
07/01/2023	checking Final	
26/01/2023	checking Final	
24/02/2023	Acc final	

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 *SIMILIARITY 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