

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu 'alaikum Wr.Wb

Kepada Yth.

Responden

Di –

Tempat

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : La Ode Gafaruddin

NIM : 17441460

Mahasiswa semester akhir Program Studi S1-Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Independensi, Profesionalisme dan Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi (TIA) terhadap Kinerja Auditor BPK Perwakilan Jawa Timur”** saya memohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pernyataan-pernyataan yang telah tersusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaanya.

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuan telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Waallai 'kum salam Wr. Wb

Hortmat saya,



La Ode Gafaruddin

1. Identitas Responden

- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Usia : 30-35 tahun 41-45 tahun
 36-40 tahun > 45 tahun
- Pendidikan Terakhir : Diploma S2
 S1 S3
- Jabatan : Pemeriksa Pertama Pemeriksa Madya
 Pemeriksa Muda Pemeriksa Utama
- Lama Bekerja : < 1tahun 5-10 tahun
 1-5 tahun > tahun
- Rutinitas dalam mengikuti pelatihan dan pengembangan : Rutin setiap tahun Tidak rutin setiap tahun
- Hubungan Dengan KAP/Auditor Lain : Mensupervisi auditor junior KAP Berkoordinasi dengan Auditor lain/terdahulu
 Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK

2. Petunjuk

Berilah tanda *Check List* ((√)) pada kolom kuesioner Bapak/Ibu yang anggap sesuai dengan salah satu jawaban yang tersedia :

Bobot Nilai	Jawaban Responden
5	Sangat Setuju (SS)
4	Setuju (S)
3	Netral (N)
2	Tidak Setuju
1	Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Independensi (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
a. Indikator : Hubungan Dengan Klien						
1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.					
2.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapat tekanan dari siapapun.					
3.	Dalam melaksanakan tugas, saya bertindak secara independen walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi.					
b. Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
5.	Saya tidak boleh dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan yang masih dilakukan.					
c. Indikator : Independensi Pelaporan						
6.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakt-fakta yang dilaporkan.					
7.	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan.					

Sumber : Nugraha (2012)

2. Variabel Profesionalisme (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
a. Indikator : Pengabdian Pada Profesi						
1.	Sebagai seorang auditor, saya melaksanakan tugas pemeriksaan sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
2.	Sebagai seorang auditor, saya memegang teguh profesi auditor yang profesional.					
3.	Sebagai seorang auditor, hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai auditor yang profesional					
4.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki sertifikasi profesional akuntan yang dikeluarkan oleh lembaga lokal maupun lembaga internasional.					
b. Indikator : Kewajiban Sosial						
5.	Sebagai seorang auditor, saya tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan.					
6.	Sebagai seorang auditor, profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat.					
7.	Sebagai seorang auditor, saya menciptakan transparansi dalam laporan keuangan yang saya periksa.					
c. Indikator : Kemandirian						
8.	Sebagai seorang auditor, saya mampu menyelesaikan tugas yang dibebankan.					
9.	Sebagai seorang auditor, saya mampu					

	memberikan pendapat yang jujur atas laporan keuangan suatu perusahaan/instansi.					
10.	Sebagai seorang auditor, saya mampu memberikan hasil pemeriksaan atas laporan keuangan dengan tepat.					
11.	Sebagai seorang auditor, saya mampu bertanggungjawab atas hasil kerja (output) yang saya keluarkan.					
d. Indikator : Keyakinan Terhadap peraturan Profesi						
12.	Sebagai seorang auditor, saya menyelesaikan tugas dengan mematuhi standar profesi yang telah ditetapkan.					
13.	Sebagai seorang auditor, saya menyelesaikan tugas dengan mematuhi kode etik yang berlaku.					
e. Indikator : Hubungan Dengan Sesama Profesi						
14.	Sebagai seorang auditor, antara saya dan auditor eksternal lainnya sering melakukan tukar pendapat.					
15.	Sebagai seorang auditor, saya mendukung organisasi yang menaungi pekerjaan saya dengan sungguh-sungguh.					
16.	Sebagai seorang auditor, saya bersedia menerima penilaian atas pemeriksaan dari eksternal auditor lainnya.					
17.	Sebagai seorang auditor, saya memberikan penilaian terhadap auditor lainnya dalam hal pekerjaan.					

Sumber : Made dan Aryanto (2016)

3. Variabel Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
a. Indikator : Mudah Dalam Pengoperasian						
1.	Belajar mengoperasikan teknologi informasi mudah bagi saya.					
2.	Saya menemukan kemudahan untuk melakukan apa yang ingin saya lakukan melalui teknologi informasi akuntansi					
b. Indikator : Mudah dalam Memberikan Penilaian						
3.	Teknologi informasi akuntansi memudahkan saya dalam memberikan penilaian					
4.	Dengan adanya teknologi informasi akuntansi membuat keputusan saya menjadi efektif					
c. Indikator : Memiliki kemampuan dalam menggunakan teknologi informasi akuntansi						
5.	Saya dapat menggunakan teknologi informasi akuntansi dengan baik					
6.	Dengan adanya teknologi informasi akuntansi, Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
d. Indikator : Memiliki kemampuan berbahasa asing						
7.	Saya memiliki kemampuan berbahasa asing dalam melaksanakan pekerjaan dengan menggunakan teknologi sistem informasi akuntansi					

Sumber : Putri (2010)

4. Variabel Kinerja Auditor (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
a. Indikator : Kualitas						
1.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki kemampuan untuk mencapai tujuan pekerjaan yang telah ditentukan.					
2.	Sebagai seorang auditor, hasil pekerjaan saya memenuhi target yang telah ditentukan dalam program audit.					
3.	Sebagai seorang auditor, saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari target dengan tidak mengabaikan kualitas.					
b. Indikattor : Kuantitas						
4.	Sebagai seorang auditor, saya telah mengerjakan pemeriksaan yang cukup banyak.					
5.	Dengan banyaknya pemeriksaan yang telah saya lakukan, saya mampu meningkatkan produktivitas saya.					
6.	Dengan banyaknya pemeriksaan yang telah saya lakukan, saya dapat lebih memahami profesi saya dengan baik.					
c. Indikator : Ketepatan Waktu						
7.	Sebagai seorang auditor, saya mampu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari target yang sudah ditetapkan dalam program audit.					
8.	Sebagai seorang auditor, saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien.					
9.	Sebagai seorang auditor, saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					

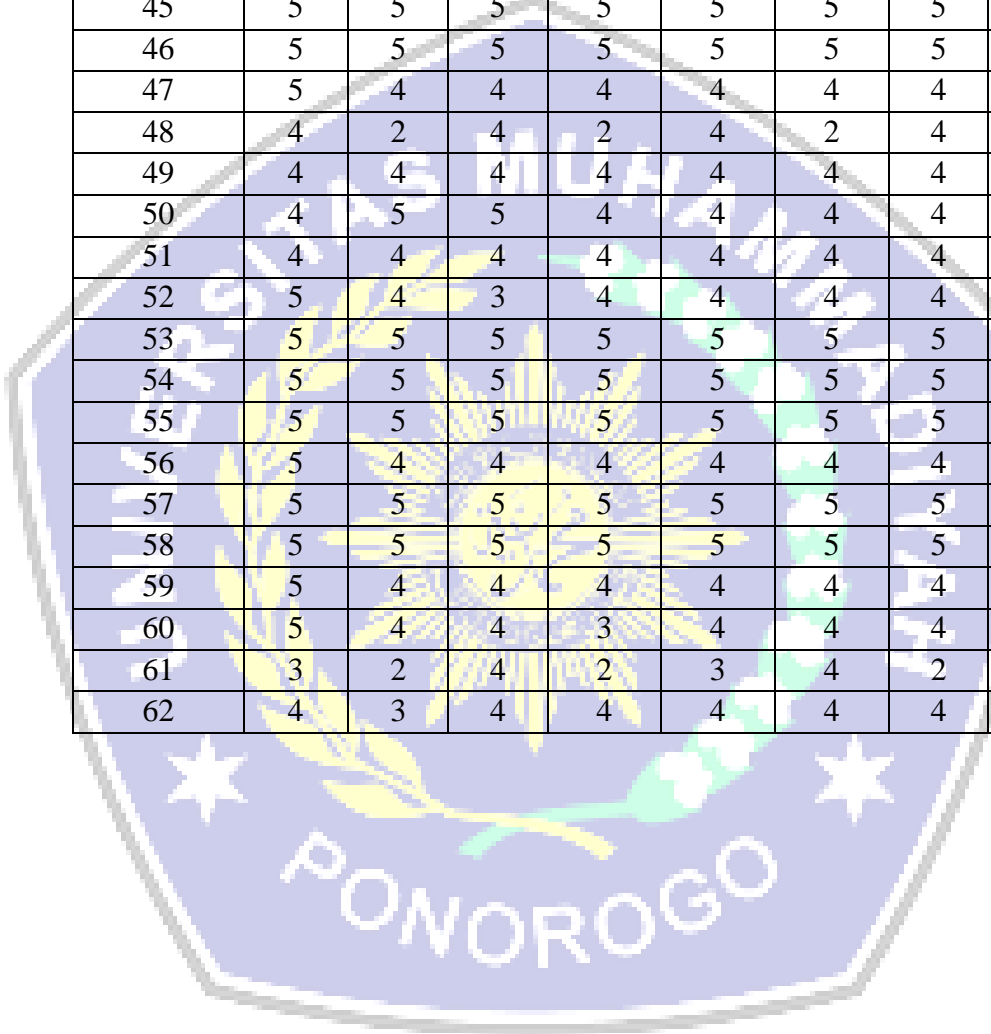
Sumber: Nugraha dan Ramantha (2015)

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

No. Responden	V.Independensi							TOTAL X1
	X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5	X.1.6	X.1.7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	4	5	4	5	5	33
4	5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	4	4	4	4	4	4	29
6	5	4	4	4	4	4	4	29
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	4	4	4	4	4	4	29
11	4	2	4	2	4	2	4	22
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	5	5	4	4	4	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	4	3	4	4	4	4	28
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	4	4	4	4	4	4	29
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	4	4	4	4	4	4	29
23	5	4	4	3	4	4	4	28
24	3	2	4	2	3	4	2	20
25	4	3	4	4	4	4	4	27
26	4	4	3	4	3	4	3	25
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	3	5	3	5	5	5	31
33	4	3	4	4	4	4	4	27
34	4	3	5	4	5	4	4	29
35	4	4	3	3	4	4	4	26
36	4	4	4	4	4	4	4	28

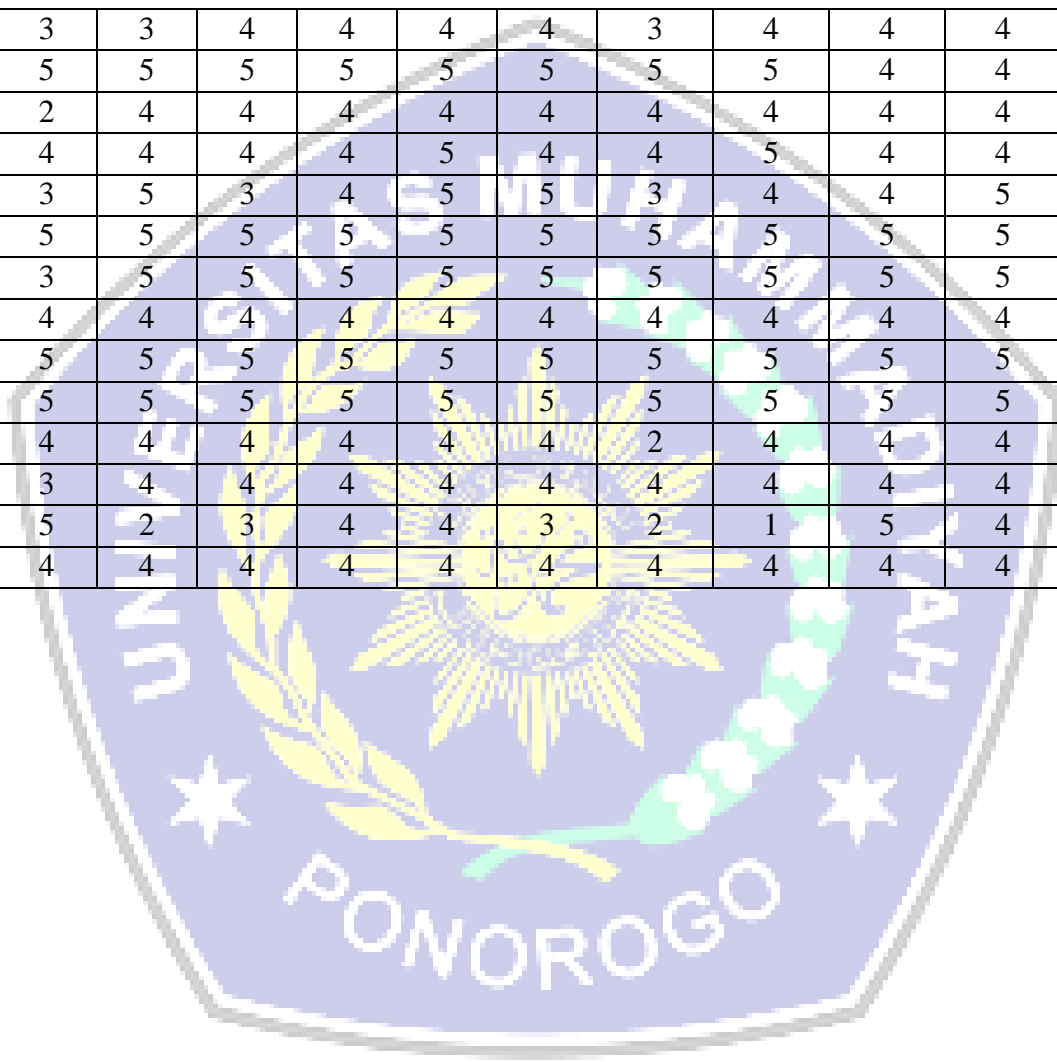
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	5	5	4	5	4	5	5	33
41	5	5	5	5	5	4	4	33
42	5	4	4	4	4	4	4	29
43	5	4	4	4	4	4	4	29
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	4	4	4	4	4	4	29
48	4	2	4	2	4	2	4	22
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	5	5	4	4	4	4	30
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52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



No. Resp.	V. Professionalisme																	TOTAL X2
	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.2.4	X.2.5	X.2.6	X.2.7	X.2.8	X.2.9	X.2.10	X.2.11	X.2.12	X.2.13	X.2.14	X.2.15	X.2.16	X.2.17	
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
3.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	81
4.	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	67
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
6.	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	70
7.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	81
8.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
9.	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	81
10.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
11.	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	50
12.	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	64
13.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	79
14.	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	64
15.	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	71
16.	5	5	5	3	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	3	72
17.	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
18.	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	80
19.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
20.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
22.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
23.	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69

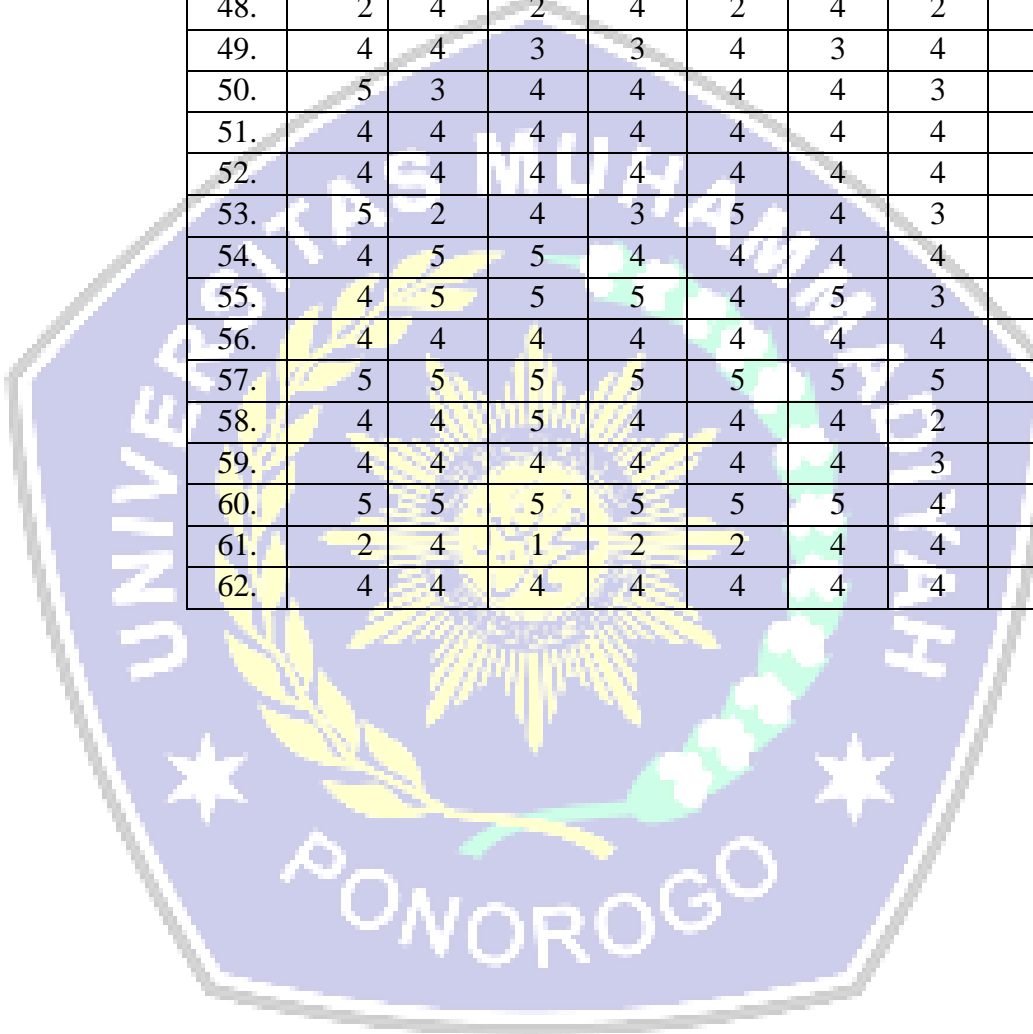
24.	3	4	2	5	2	3	4	4	3	2	1	5	4	5	1	3	2	53
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
26.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	64
27.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	83
28.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	83
29.	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	78
30.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
31.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
32.	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	78
33.	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	62
34.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
35.	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	73
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67
37.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
38.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
40.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	81
41.	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	67
42.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
43.	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	70
44.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	81
45.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
46.	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	81
47.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
48.	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	50

49.	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	64
50.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	79
51.	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	64
52.	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	71
53.	5	5	5	3	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	3	72
54.	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
55.	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	80
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
57.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
58.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
60.	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
61.	3	4	2	5	2	3	4	4	3	2	1	5	4	5	1	3	2	53
62.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68



NO. Resp.	V. PTIA							TOTAL X3
	X.3.1	X.3.2	X.3.3	X.3.4	X.3.5	X.3.6	X.3.7	
1.	5	5	5	5	5	5	5	35
2.	4	4	4	4	4	4	4	28
3.	4	4	4	4	5	5	4	30
4.	3	4	4	4	4	3	3	25
5.	4	4	4	4	4	4	4	28
6.	5	4	4	4	4	4	4	29
7.	4	4	4	4	4	4	4	28
8.	5	5	5	5	5	5	5	35
9.	4	5	5	5	4	4	3	30
10.	4	4	4	4	4	4	4	28
11.	2	4	2	4	2	4	2	20
12.	4	4	3	3	4	3	4	25
13.	5	3	4	4	4	4	3	27
14.	4	4	4	4	4	4	4	28
15.	4	4	4	4	4	4	4	28
16.	5	2	4	3	5	4	3	26
17.	4	5	5	4	4	4	4	30
18.	4	5	5	5	4	5	3	31
19.	4	4	4	4	4	4	4	28
20.	5	5	5	5	5	5	5	35
21.	4	4	5	4	4	4	2	27
22.	4	4	4	4	4	4	3	27
23.	5	5	5	5	5	5	4	34
24.	2	4	1	2	2	4	4	19
25.	4	4	4	4	4	4	4	28
26.	3	3	4	3	3	3	3	22
27.	4	4	4	4	5	4	4	29
28.	4	4	4	4	5	4	4	29
29.	5	5	5	5	5	4	4	33
30.	5	5	5	5	5	5	4	34
31.	5	4	4	4	4	4	4	29
32.	3	3	5	5	3	5	4	28
33.	3	4	4	4	4	4	4	27
34.	5	5	3	3	4	4	4	28
35.	4	3	3	3	4	4	3	24
36.	4	4	4	4	4	4	3	27
37.	4	4	4	4	4	4	4	28
38.	5	5	5	5	5	5	5	35
39.	4	4	4	4	4	4	4	28

40.	4	4	4	4	5	5	4	30
41.	3	4	4	4	4	3	3	25
42.	4	4	4	4	4	4	4	28
43.	5	4	4	4	4	4	4	29
44.	4	4	4	4	4	4	4	28
45.	5	5	5	5	5	5	5	35
46.	4	5	5	5	4	4	3	30
47.	4	4	4	4	4	4	4	28
48.	2	4	2	4	2	4	2	20
49.	4	4	3	3	4	3	4	25
50.	5	3	4	4	4	4	3	27
51.	4	4	4	4	4	4	4	28
52.	4	4	4	4	4	4	4	28
53.	5	2	4	3	5	4	3	26
54.	4	5	5	4	4	4	4	30
55.	4	5	5	5	4	5	3	31
56.	4	4	4	4	4	4	4	28
57.	5	5	5	5	5	5	5	35
58.	4	4	5	4	4	4	2	27
59.	4	4	4	4	4	4	3	27
60.	5	5	5	5	5	5	4	34
61.	2	4	1	2	2	4	4	19
62.	4	4	4	4	4	4	4	28



No. Resp.	V. Kinerja Auditor									TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3.	5	5	4	5	4	4	3	4	4	38
4.	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
8.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9.	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
10.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
11.	4	4	2	2	4	2	2	2	2	24
12.	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
13.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
14.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16.	4	4	4	4	4	4	1	5	5	35
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
19.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
20.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
22.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24.	4	5	1	1	1	5	5	5	5	32
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26.	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
27.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
28.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
29.	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
30.	5	5	5	4	4	4	3	3	5	38
31.	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
32.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33.	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
34.	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36.	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
37.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
38.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

40.	5	5	4	5	4	4	3	4	4	38
41.	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
42.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
45.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46.	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
47.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
48.	4	4	2	2	4	2	2	2	2	24
49.	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
50.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
51.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53.	4	4	4	4	4	4	1	5	5	35
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
56.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
57.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61.	4	5	1	1	1	5	5	5	5	32
62.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36



Lampiran 3 Hasil Pengolahan Data

DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL.X1 TOTAL.X2 TOTAL.X3 TOTAL.Y
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL.X1	62	20	35	30.74	4.157
TOTAL.X2	62	50	85	73.11	9.570
TOTAL.X3	62	19	35	28.32	3.758
TOTAL.Y	62	24	45	37.15	5.099
Valid N (listwise)	62				

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 TOTAL.X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.1	Pearson Correlation	1	.686**	.384**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	.686**	1	.577**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	.384**	.577**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	.658**	.901**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62
X1.5	Pearson Correlation	.645**	.679**	.842**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.6	Pearson Correlation	.542**	.762**	.621**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.7	Pearson Correlation	.733**	.746**	.657**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.762**	.907**	.767**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62

		Correlations			
		X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	.645**	.542**	.733**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	.679**	.762**	.746**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	.842**	.621**	.657**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	.744**	.794**	.777**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.5	Pearson Correlation	1	.668**	.870**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.6	Pearson Correlation	.668**	1	.690**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62
X1.7	Pearson Correlation	.870**	.690**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.892**	.850**	.903**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62

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



CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13
 X2.14 X2.15 X2.16
 X2.17 TOTAL.X2
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
X2.1	Pearson Correlation	1	.611**	.794**	.151	.713**	.489**	.738**	.684**	.626**	.689**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.242	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.2	Pearson Correlation	.611**	1	.740**	.594**	.584**	.698**	.757**	.708**	.893**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.3	Pearson Correlation	.794**	.740**	1	.306*	.744**	.644**	.803**	.792**	.826**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.4	Pearson Correlation	.151	.594**	.306*	1	.166	.536**	.540**	.442**	.475**	.379**
	Sig. (2-tailed)	.242	.000	.016		.196	.000	.000	.000	.000	.002
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.5	Pearson Correlation	.713**	.584**	.744**	.166	1	.501**	.586**	.537**	.599**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.196		.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.6	Pearson Correlation	.489**	.698**	.644**	.536**	.501**	1	.688**	.527**	.748**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.7	Pearson Correlation	.738**	.757**	.803**	.540**	.586**	.688**	1	.852**	.755**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.8	Pearson Correlation	.684**	.708**	.792**	.442**	.537**	.527**	.852**	1	.703**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.9	Pearson Correlation	.626**	.893**	.826**	.475**	.599**	.748**	.755**	.703**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

X2.10	Pearson Correlation	.689**	.661**	.729**	.379**	.556**	.739**	.784**	.691**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.11	Pearson Correlation	.666**	.545**	.678**	.191	.601**	.722**	.529**	.437**	.774**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.137	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.12	Pearson Correlation	.600**	.658**	.624**	.540**	.422**	.529**	.925**	.784**	.579**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.13	Pearson Correlation	.521**	.872**	.691**	.534**	.456**	.629**	.749**	.699**	.891**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.14	Pearson Correlation	.515**	.542**	.515**	.287*	.401**	.306*	.726**	.767**	.464**	.472**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.024	.001	.016	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.15	Pearson Correlation	.465**	.499**	.639**	.126	.620**	.691**	.441**	.376**	.715**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.330	.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.16	Pearson Correlation	.575**	.494**	.626**	.491**	.510**	.476**	.617**	.507**	.487**	.493**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.17	Pearson Correlation	.421**	.523**	.503**	.436**	.610**	.702**	.425**	.358**	.570**	.522**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.786**	.849**	.888**	.540**	.745**	.810**	.899**	.818**	.891**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

Correlations

		X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	.666**	.600**	.521**	.515**	.465**	.575**	.421**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.2	Pearson Correlation	.545**	.658**	.872**	.542**	.499**	.494**	.523**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62

X2.3	Pearson Correlation	.678**	.624**	.691**	.515**	.639**	.626**	.503**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.4	Pearson Correlation	.191	.540**	.534**	.287*	.126	.491**	.436**	.540**
	Sig. (2-tailed)	.137	.000	.000	.024	.330	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.5	Pearson Correlation	.601**	.422**	.456**	.401**	.620**	.510**	.610**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.6	Pearson Correlation	.722**	.529**	.629**	.306*	.691**	.476**	.702**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.7	Pearson Correlation	.529**	.925**	.749**	.726**	.441**	.617**	.425**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.8	Pearson Correlation	.437**	.784**	.699**	.767**	.376**	.507**	.358**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.004	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.9	Pearson Correlation	.774**	.579**	.891**	.464**	.715**	.487**	.570**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.10	Pearson Correlation	.720**	.637**	.637**	.472**	.575**	.493**	.522**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.11	Pearson Correlation	1	.283*	.543**	.144	.810**	.444**	.643**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.026	.000	.264	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.12	Pearson Correlation	.283*	1	.749**	.799**	.254*	.555**	.307*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.026		.000	.000	.046	.000	.015	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.13	Pearson Correlation	.543**	.749**	1	.617**	.555**	.466**	.485**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.14	Pearson Correlation	.144	.799**	.617**	1	.257*	.453**	.296*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.264	.000	.000		.043	.000	.019	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.15	Pearson Correlation	.810**	.254*	.555**	.257*	1	.406**	.743**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.000	.043		.001	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.16	Pearson Correlation	.444**	.555**	.466**	.453**	.406**	1	.394**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.002	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62

X2.17	Pearson Correlation	.643**	.307*	.485**	.296*	.743**	.394**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.019	.000	.002		.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL .X2	Pearson Correlation	.753**	.764**	.822**	.637**	.708**	.693**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 TOTAL.X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	Pearson Correlation	1	.190	.637**	.433**
	Sig. (2-tailed)		.139	.000	.000
	N	62	62	62	62
X3.2	Pearson Correlation	.190	1	.383**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.139		.002	.000
	N	62	62	62	62
X3.3	Pearson Correlation	.637**	.383**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000
	N	62	62	62	62
X3.4	Pearson Correlation	.433**	.596**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62
X3.5	Pearson Correlation	.822**	.232	.708**	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000	.069	.000	.000
	N	62	62	62	62
X3.6	Pearson Correlation	.393**	.435**	.453**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
X3.7	Pearson Correlation	.407**	.398**	.211	.229
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.099	.074
	N	62	62	62	62
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.775**	.610**	.838**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62

Correlations

		X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL.X3
X3.1	Pearson Correlation	.822**	.393**	.407**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.000
	N	62	62	62	62

X3.2	Pearson Correlation	.232	.435**	.398**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.069	.000	.001	.000
	N	62	62	62	62
X3.3	Pearson Correlation	.708**	.453**	.211	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.099	.000
	N	62	62	62	62
X3.4	Pearson Correlation	.495**	.629**	.229	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.074	.000
	N	62	62	62	62
X3.5	Pearson Correlation	1	.417**	.445**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	62	62	62	62
X3.6	Pearson Correlation	.417**	1	.396**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000
	N	62	62	62	62
X3.7	Pearson Correlation	.445**	.396**	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	62	62	62	62
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.820**	.689**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 TOTAL.Y
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
Y.1	Pearson Correlation	1	.836**	.576**	.556**	.558**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.2	Pearson Correlation	.836**	1	.374**	.288*	.309*
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.023	.015
	N	62	62	62	62	62
Y.3	Pearson Correlation	.576**	.374**	1	.874**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.4	Pearson Correlation	.556**	.288*	.874**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000		.000
	N	62	62	62	62	62
Y.5	Pearson Correlation	.558**	.309*	.805**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62
Y.6	Pearson Correlation	.624**	.600**	.503**	.430**	.404**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001
	N	62	62	62	62	62
Y.7	Pearson Correlation	.373**	.435**	.365**	.275*	.229
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.004	.031	.073

	N	62	62	62	62	62
Y.8	Pearson Correlation	.398**	.410**	.429**	.385**	.269*
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.002	.034
	N	62	62	62	62	62
Y.9	Pearson Correlation	.543**	.530**	.491**	.378**	.259*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.042
	N	62	62	62	62	62
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.775**	.664**	.825**	.755**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62

Correlations

		Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL.Y
Y.1	Pearson Correlation	.624**	.373**	.398**	.543**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.2	Pearson Correlation	.600**	.435**	.410**	.530**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.3	Pearson Correlation	.503**	.365**	.429**	.491**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.001	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.4	Pearson Correlation	.430**	.275*	.385**	.378**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.002	.002	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.5	Pearson Correlation	.404**	.229	.269*	.259*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001	.073	.034	.042	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.6	Pearson Correlation	1	.681**	.821**	.836**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.7	Pearson Correlation	.681**	1	.599**	.530**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.8	Pearson Correlation	.821**	.599**	1	.861**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62
Y.9	Pearson Correlation	.836**	.530**	.861**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.854**	.671**	.754**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62

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

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

RELIABILITY
 /VARIABLES=TOTAL.X1 TOTAL.X2 TOTAL.X3 TOTAL.Y
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /STATISTICS=SCALE
 /SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TOTAL.X1	138.58	287.690	.854	.813
TOTAL.X2	96.21	131.808	.920	.847
TOTAL.X3	141.00	311.934	.749	.852
TOTAL.Y	132.18	268.411	.784	.813

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
169.32	425.435	20.626	4

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT TOTAL.Y
 /METHOD=ENTER TOTAL.X1 TOTAL.X2 TOTAL.X3.

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL.X3, TOTAL.X1, TOTAL.X2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: TOTAL.Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 ^a	.687	.670	2.927

- a. Predictors: (Constant), TOTAL.X3, TOTAL.X1, TOTAL.X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1088.786	3	362.929	42.362	.000 ^b
	Residual	496.907	58	8.567		
	Total	1585.694	61			

- a. Dependent Variable: TOTAL.Y
 b. Predictors: (Constant), TOTAL.X3, TOTAL.X1, TOTAL.X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4.983	3.103		1.606
	TOTAL.X1	-.518	.211	-.422	-2.457
	TOTAL.X2	.544	.098	1.022	5.545
	TOTAL.X3	.293	.146	.216	2.006

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.114
	TOTAL.X1	.017
	TOTAL.X2	.000
	TOTAL.X3	.050

- a. Dependent Variable: TOTAL.Y

Lampiran 4
Data Responden

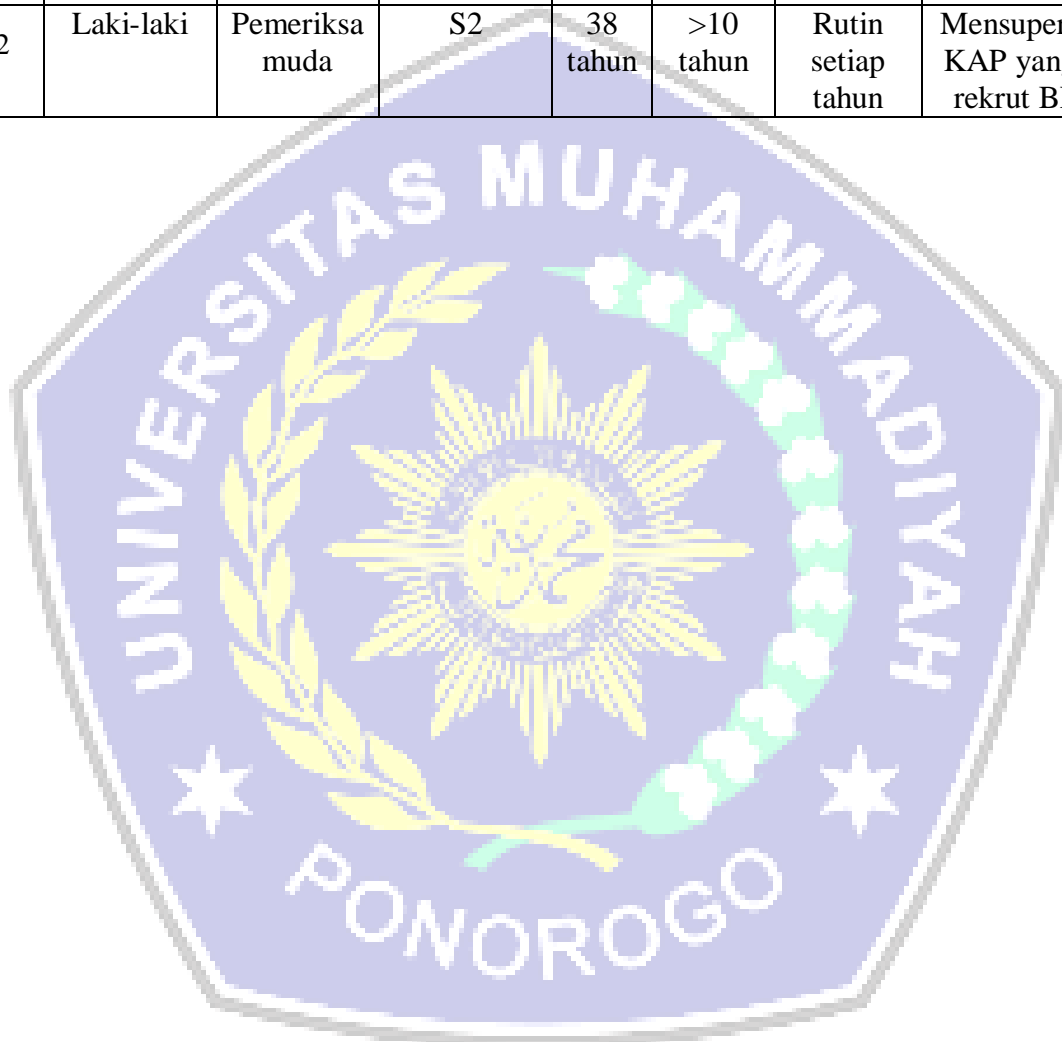
No	Jenis kelamin	Jabatan	Pendidikan	Usia	Lama bekerja	Rutinitas pelatihan	Hub dengan KAP
1	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	38 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
2	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	37 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
3	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	36 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
4	Perempuan	Pemeriksa pertama	S1	30 tahun	5-10 tahun	Tidak rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
5	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	39 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
6	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	40 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
7	Perempuan	Pemeriksa pertama	S1	32 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
8	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	43 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
9	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	42 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
10	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	45 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
11	Perempuan	Pemeriksa pertama	S1	37 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
12	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	30 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
13	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	45 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
14	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	45 tahun	>10 tahun	Rutin setiap	Berkoordinasi dengan

						tahun	auditor lain
15	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	33 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
16	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	45 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
17	Perempuan	Pemeriksa Madya	S2	43 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
18	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	46 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
19	Laki-laki	Pemeriksa Madya	S1	34 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
20	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	41 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
21	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	43 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
22	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	34 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
23	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	42 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
24	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	36 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
25	Perempuan	Pemeriksa pertama	S1	32 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
26	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	44 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
27	Laki-laki	Pemeriksa utama	S2	47 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
28	Perempuan	Pemeriksa muda	S1	36 tahun	5-10 tahun	Tidak rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
29	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	38 tahun	>10 tahun	Rutin setiap	Berkoordinasi dengan

						tahun	auditor lain
30	Laki-laki	Pemeriksa Madya	S1	36 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
31	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	41 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
32	Laki-laki	Pemeriksa Madya	S1	30 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
33	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	41 tahun	>10 tahun	Tidak rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
34	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	43 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
35	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	38 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
36	Laki-laki	Pemeriksa muda	S1	37 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
37	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	41 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
38	Perempuan	Pemeriksa Madya	S1	33 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
39	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	44 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
40	Perempuan	Pemeriksa pertama	S1	36 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
41	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S2	39 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
42	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	44 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
43	Perempuan	Pemeriksa pertama	S1	35 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
44	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	45 tahun	>10 tahun	Rutin setiap	Berkoordinasi dengan

						tahun	auditor lain
45	Perempuan	Pemeriksa pertama	S2	37 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
46	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	36 tahun	5-10 tahun	Tidak rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
47	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	32 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
48	Perempuan	Pemeriksa pertama	S2	43 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
49	Laki-laki	Pemeriksa Madya	S1	36 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
50	Perempuan	Pemeriksa Madya	S1	31 tahun	5-10 tahun	Tidak rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
51	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	37 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
52	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	44 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
53	Laki-laki	Pemeriksa muda	S1	36 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
54	Laki-laki	Pemeriksa Madya	S1	30 tahun	5-10 tahun	Tidak rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
55	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	42 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
56	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S1	38 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
57	Perempuan	Pemeriksa muda	S2	41 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
58	Laki-laki	Pemeriksa pertama	S2	39 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK

59	Perempuan	Pemeriksa Madya	S1	35 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
60	Perempuan	Pemeriksa Madya	S1	30 tahun	5-10 tahun	Rutin setiap tahun	Berkoordinasi dengan auditor lain
61	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	40 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK
62	Laki-laki	Pemeriksa muda	S2	38 tahun	>10 tahun	Rutin setiap tahun	Mensupervisi KAP yang di rekrut BPK



Lampiran 5
Berita Acara Bimbingan

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 : LA ODE GAFARUDDIN
 2. NIM : 17441460
 3. Jurusan : Akuntansi S-1
 4. Bidang : Audit Sektor Publik
 5. Alamat : Jalan Cinde Wilis Kab. Ponorogo
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Independensi, Profesionalisme Dan Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi (TIA) terhadap Kinerja Auditor BPK Perwakilan Jawa Timur
 7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18/10/2020	Latar belakang, Tinjauan pustaka, Hipotesis	
20/10/2020	Uraian, Hipotesis, sampel, Teknik pengumpulan data.	
26/10/2020	Definisi opr	
03/11/2020	Kerangka Pemikiran	
10/11/2020	Definisi Kerangka Pemikiran	
14/11/2020	ACC Pemb. II	
23/11/2020	Revisi Proposal	
17/12/2020	Rev. Proposal	
11/1/2021	Rev. Proposal	
29/1/2021	ACC Proposal	
03/02/2021	Revisi Skripsi Bab II & III	
20/02/2021	ACC Skripsi Bab I, II & III	
24/2/2021	Revisi Kuesioner	
04/3/2021	ACC Kuesioner	
04/3/2021	Revisi skripsi Bab I, II & III par. 1	
06/4/2021	Revisi skripsi Bab I, II Pemb. 2	
06/6/2021	Revisi Bab 4 & 5 Pemb. 2	
09/6/2021	Revisi Bab 5 pemb. 2	
10/6/2021	ACC Bab 4 & 5 pemb. 2	
17/6/2021	ACC Bab 1, 2, 3	
17/7/2021	Rev. 4 - 5	



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 : 548/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 08 Maret 2021

Kepada :

Yth. Kepala Kantor Auditor BPK Perwakilan Jawa Timur
Jl. Raya Juanda Gedangan Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur

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 bahwa mahasiswa :

Nama : LA ODE GAFARUDDIN
NIM : 17441460
Semester : VIII
Jurusan : S1-Akuntansi
No. HP : 081332119508
Lokasi/Objek : Bpk Perwakilan Jawa Timur
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Audit Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Independensi, Profesionalisme dan Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi (Tia) terhadap Kinerja Auditor Bpk Perwakilan Jawa Timur

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