

**LAMPIRAN 1 KUISIONER
PENELITIAN**



LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Di Lingkungan Pemerintah Daerah (Studi Pada Inspektorat Se-Eks Karesidenan Madiun)”**. Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner :

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :

2. Umur Responden :

3. Jenis Kelamin Pria; Wanita

4. Pendidikan Terakhir

: S3; S2; S1;
D3

5. Lama bekerja di Inspektorat :

.....

DAFTAR PERNYATAAN

Kecakapan Profesional(X1)							
No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengabdian Sosial	Setiap auditor harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
2	Kewajiban	Auditor pemerintah wajib mengikuti pelatihan/bimbingan teknis di bidang auditing, akuntansi sektor publik, dan keuangan daerah .					
3	Kemandirian	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
Integritas (X2)							
No	Indikator	Uraian Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kejujuran Auditor	Auditor harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
2	Keberanian Auditor	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan					
3	Sikap Bijaksana Auditor	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku					

4	Tanggung Jawab Auditor	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
5		Auditor bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku.					

Pengalaman Kerja (X3)

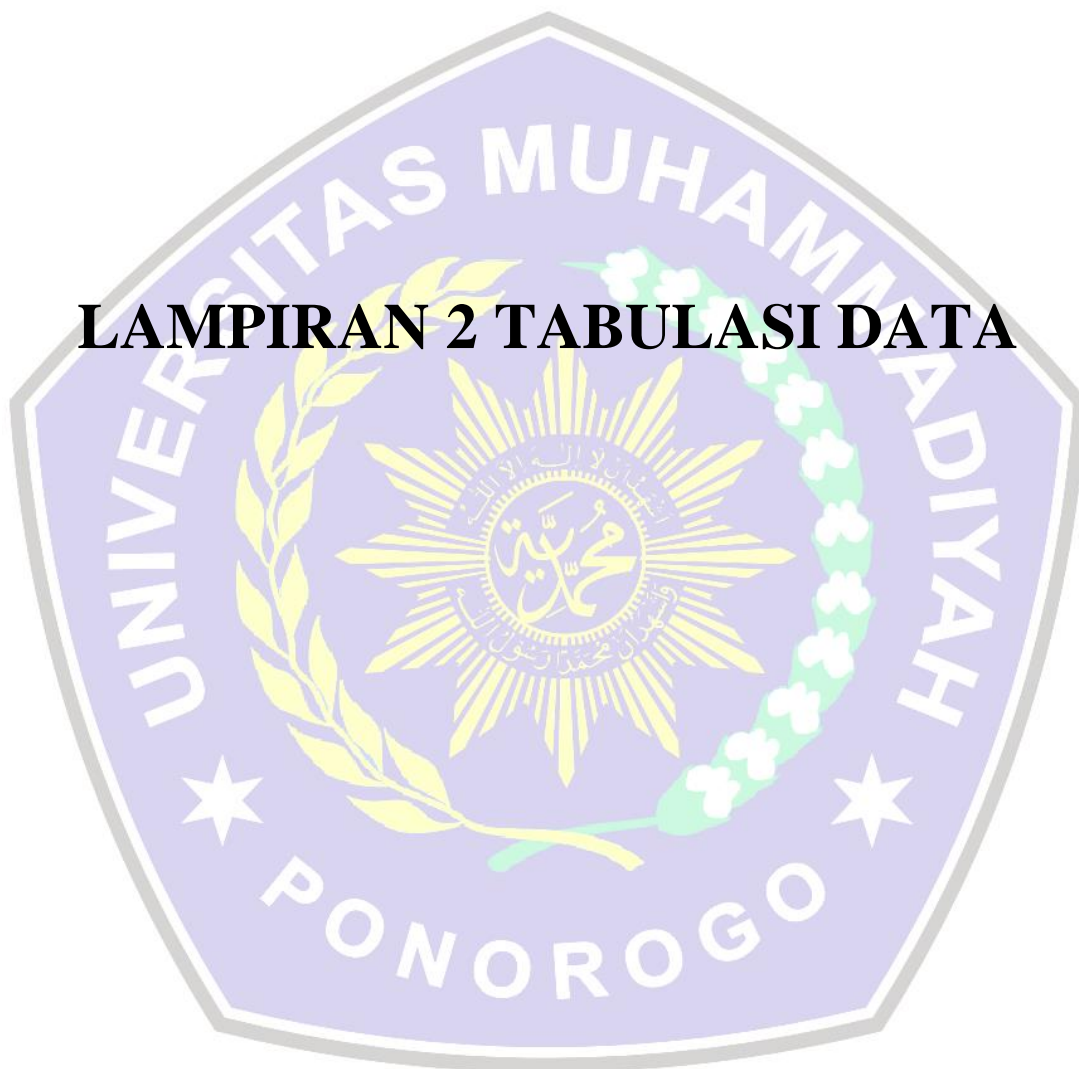
No	Indikator	Uraian Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Lamanya Bekerja	Semakin lama saya bekerja dapat menghasilkan penilaian atas audit yang berkualitas					
2		Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab masalah					



		tersebut.					
3	Banyaknya Tugas Pemeriksaan	Pengalaman auditor sudah pasti meningkat karena seringnya melakukan tugas.					
4		Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
Komitmen Pimpinan(X4)							
No	Indikator	Uraian Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Melakukan Upaya Penyesuaian	Pimpinan perlu melakukan hal-hal yang diharapkan, serta menghormati norma- norma organisasi, menuruti peraturan dan					
2		Pimpinan dapat mengambil keputusan dengan berdiskusi bersama staff.					
3	Meneladani Kesetiaan	Pimpinan perlu menghormati dan menerima hal-hal yang dianggap penting dan bangga menjadi bagian dari organisasi, serta peduli akan citra organisasi.					
4	Mendukung Secara Aktif	Pimpinan mendukung kebutuhan/misi organisasi dan menyesuaikan diri dengan misi organisasi.					
5		Misi organisasi harus bersinergi dengan keinginan yang ingin dicapai pimpinan					
6	Melakukan Pengorbanan Pribadi	Pimpinan menempatkan kepentingan organisasi diatas kepentingan pribadi, pengorbanan dalam hal pilihan pribadi, serta mendukung keputusan yang menguntungkan organisasi walaupun keputusan tersebut tidak disenangi.					

Kinerja Auditor (X5)							
No	Indikator	Uraian Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kualitas Kerja	Setiap <i>jobdes</i> dilakukan dengan maksimal dan memiliki hasil yang mendekati sempurna.					
2		Setiap <i>jobdes</i> dilakukansesuai peraturan yang ada agar hasilnya memuaskan dan tidak menyalahi aturan.					
3		Setiap <i>jobdes</i> dilakukan dengan mempertimbangkan jumlah unit, deadline dan personel yang digunakan.					
4	Kuantitas Kerja	Penggunaan sumber daya manusia organisasi dimaksimalkan dengan maksudmenaikkan keuntungan atau mengurangi kerugian dari setiap unit dalam penggunaan sumberdaya.					
5		Karyawan dapat melakukan fungsi kerjanya tanpa minta bantuan bimbingan dari pengawas atau meminta turut campurnya pengawas untuk menghindari hasil yang merugikan.					
6	Ketepatan Waktu	Setiap <i>jobdes</i> diselesaikan pada waktu awal yang diinginkan.					
7		Keterlambatan waktu dalam pengerjaan <i>jobdes</i> berdampak pada efisensi kerja.					

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA



LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecakapan Profesional	60	5	15	12.20	2.523
Integritas	60	11	25	20.75	3.671
Pengalaman Kerja	60	7	20	15.82	3.820
Komitmen Pimpinan	60	12	30	25.45	4.276
Kinerja Auditor	60	21	35	31.10	3.852
Valid N (listwise)	60				

FREQUENCIES VARIABLES=RESPONDEN JENIS_KELAMIN USIA PENDIDIKAN
LAMA_BEKERJA
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		RESPONDEN	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	LAMA- BEKERJA
N	Valid	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	39	65.0	65.0	65.0
	PEREMPUAN	21	35.0	35.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35	12	20.0	20.0	20.0
	36-45	29	48.3	48.3	68.3
	46-55	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	1.7	1.7	1.7

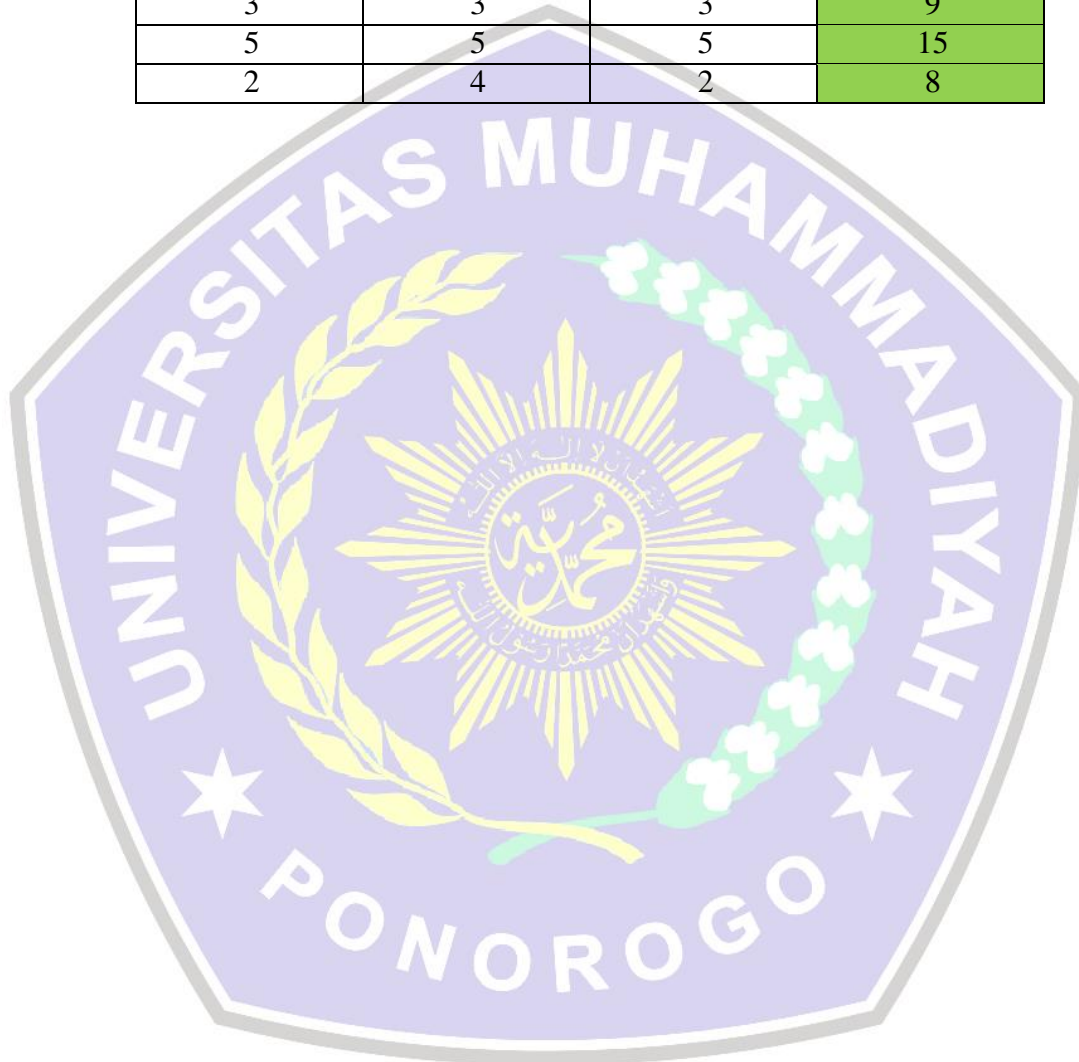
S1	45	75.0	75.0	76.7
S2	14	23.3	23.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

LAMA-BEKERJA

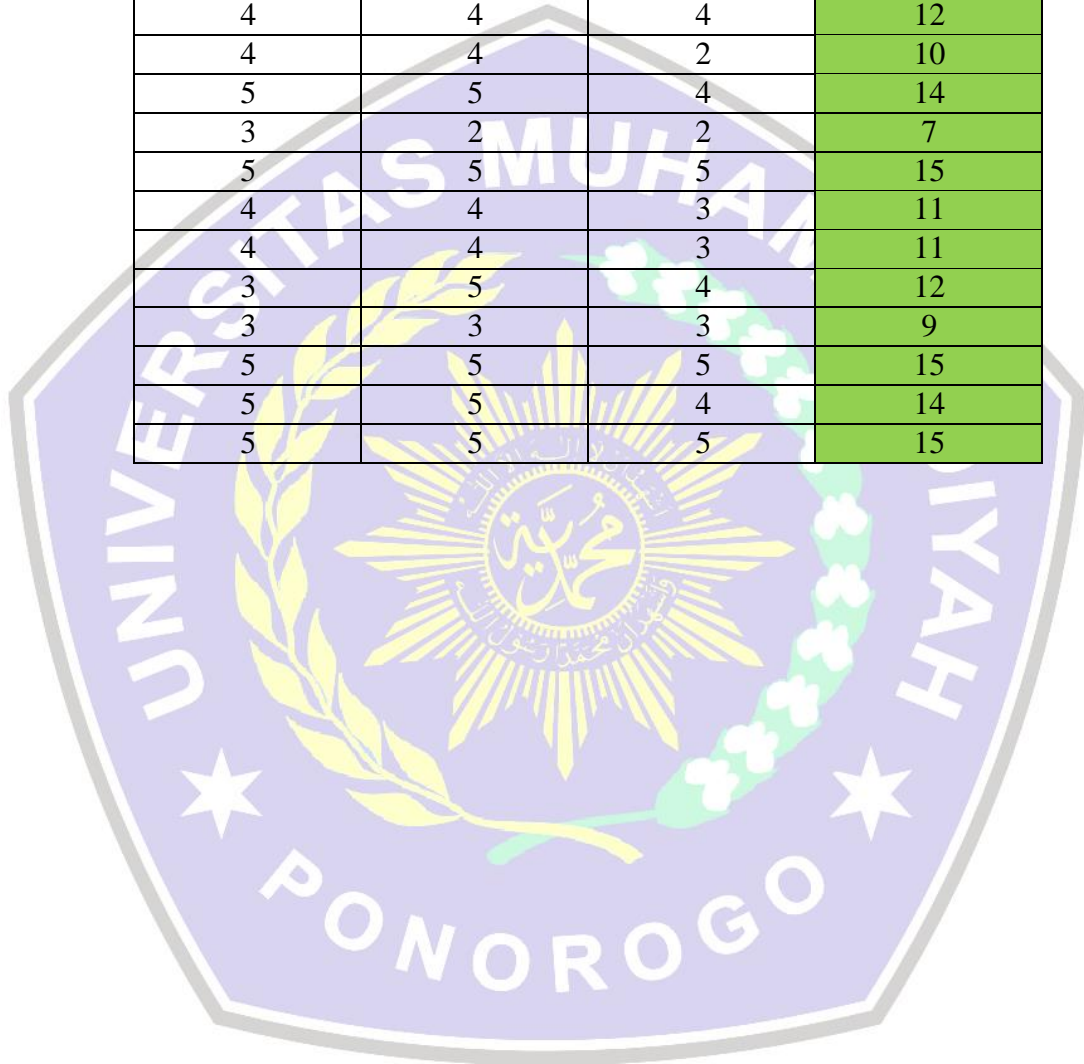
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<10 TAHUN	17	28.3	28.3	28.3
	>10 TAHUN	43	71.7	71.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Rekapitulasi Jawaban Responden X1			
X1.1	X1.2	X1.3	X1
5	5	5	15
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	4	14
4	4	4	12
5	5	5	15
2	2	1	5
4	3	4	11
4	3	2	9
4	4	4	12
4	5	3	12
4	4	2	10
4	4	5	13
3	4	2	9
2	4	2	8
3	3	3	9
4	4	4	12
5	5	5	15
3	5	5	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
4	5	3	12
5	5	3	13
3	4	3	10
5	4	5	14

5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	5	13
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	4	14
5	4	5	14
2	3	2	7
4	4	5	13
3	3	3	9
5	5	5	15
2	4	2	8

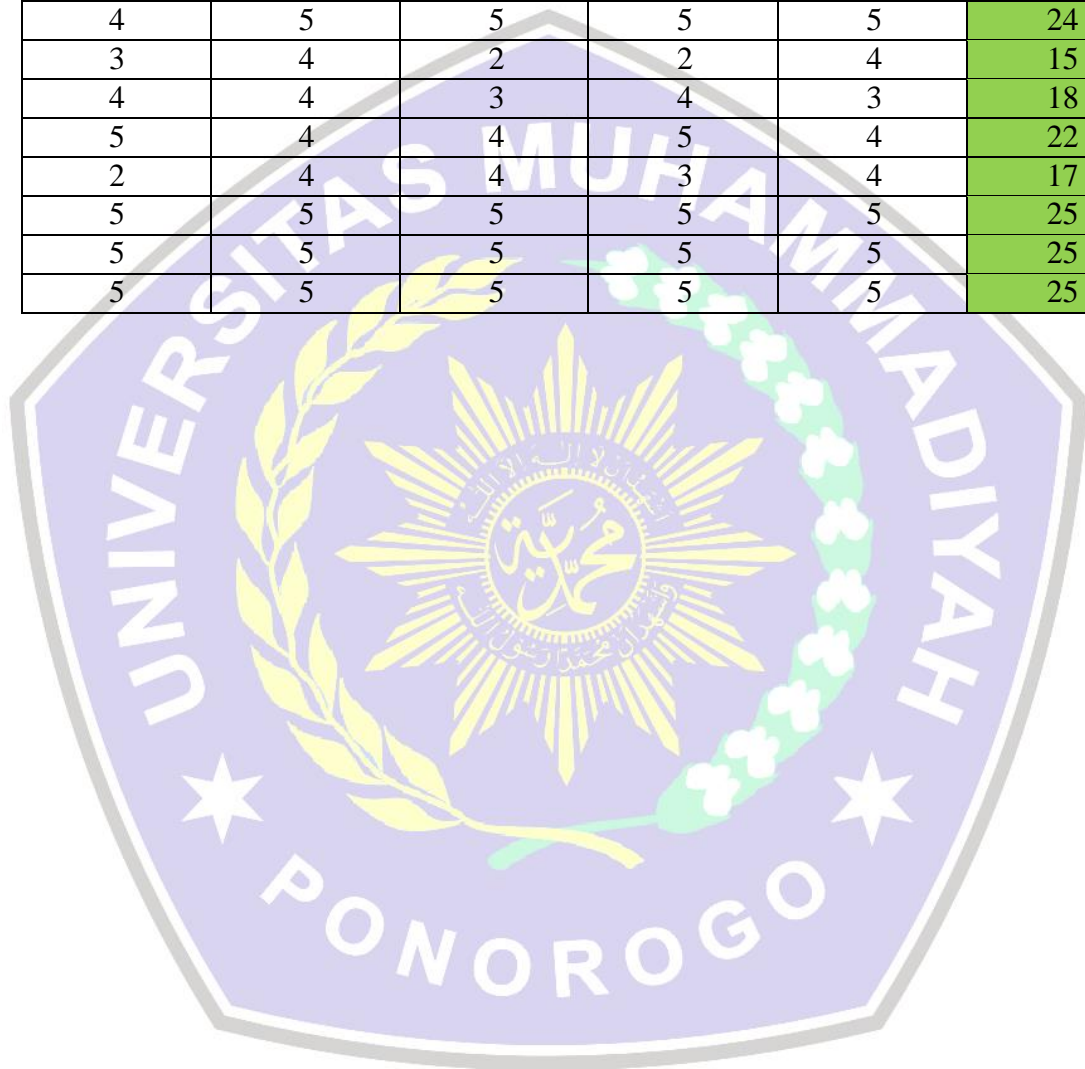


5	5	5	15
4	4	5	13
4	5	4	13
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
3	3	5	11
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	2	10
5	5	4	14
3	2	2	7
5	5	5	15
4	4	3	11
4	4	3	11
3	5	4	12
3	3	3	9
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	5	15



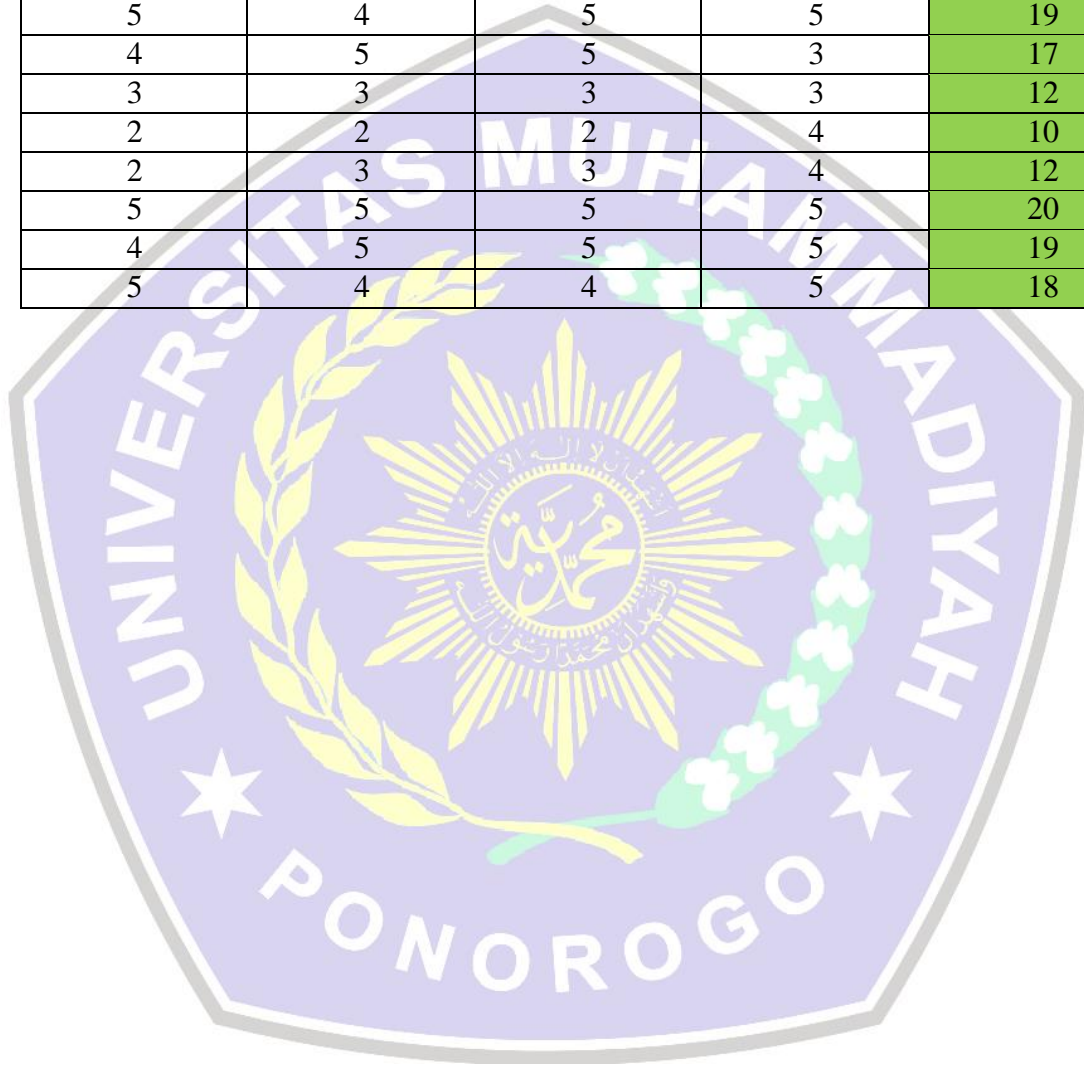
Rekapitulasi Jawaban Responden X2					
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
3	3	4	3	2	15
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
5	5	4	5	4	23
5	4	5	5	5	24
3	3	3	3	5	17
4	5	5	5	4	23
4	4	5	4	3	20
2	5	3	5	5	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
2	2	2	4	2	12
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	5	24
2	2	3	2	2	11
3	5	4	4	3	19
3	4	4	4	3	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	3	19
3	4	3	3	3	16
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	5	5	3	3	19
4	5	3	3	3	18
3	3	2	3	3	14
5	5	4	4	4	22
3	3	3	5	5	19
4	4	3	3	5	19
5	5	5	5	5	25
3	4	5	5	4	21
3	4	4	4	5	20
4	4	4	5	4	21

4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	5	22
3	5	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	3	16
4	5	5	5	5	24
3	4	2	2	4	15
4	4	3	4	3	18
5	4	4	5	4	22
2	4	4	3	4	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25



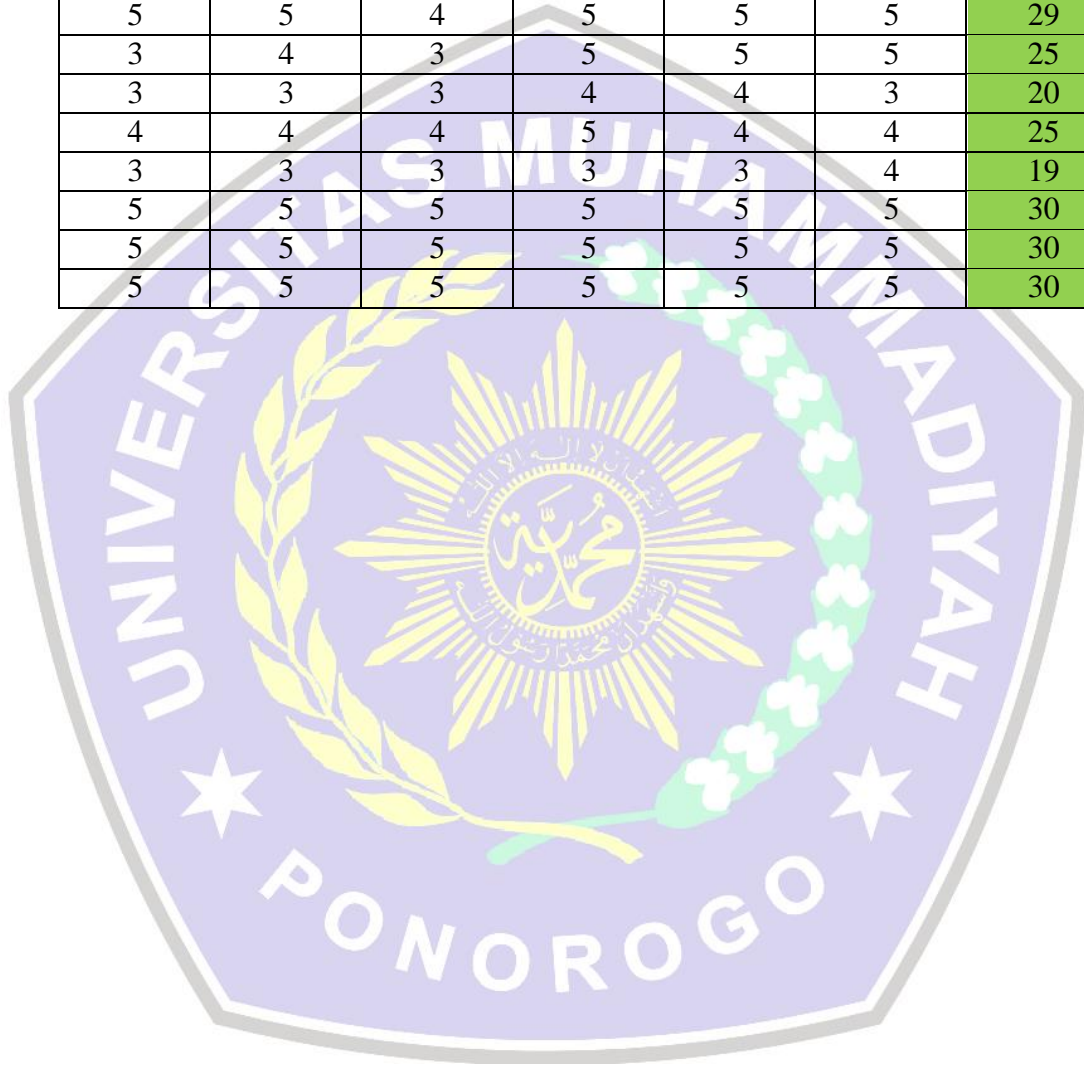
Rekapitulasi Jawaban Responden X3				
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
3	4	5	5	17
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
5	5	5	5	20
2	1	2	2	7
3	2	2	2	9
1	3	3	2	9
3	3	3	5	14
4	4	4	5	17
2	2	1	2	7
5	5	4	5	19
5	4	4	3	16
4	4	4	5	17
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
3	3	1	3	10
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
2	2	1	2	7
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	2	3	5	15
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
5	3	5	5	18
3	3	3	5	14
2	3	3	2	10
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
3	3	4	4	14
3	2	2	2	9
4	5	4	4	17
4	4	3	4	15
4	5	5	5	19
2	2	3	4	11
5	5	5	5	20
3	4	4	5	16
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20

4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
4	4	3	5	16
5	5	4	3	17
5	4	5	5	19
3	2	3	5	13
5	4	5	5	19
4	5	5	3	17
3	3	3	3	12
2	2	2	4	10
2	3	3	4	12
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	4	4	5	18



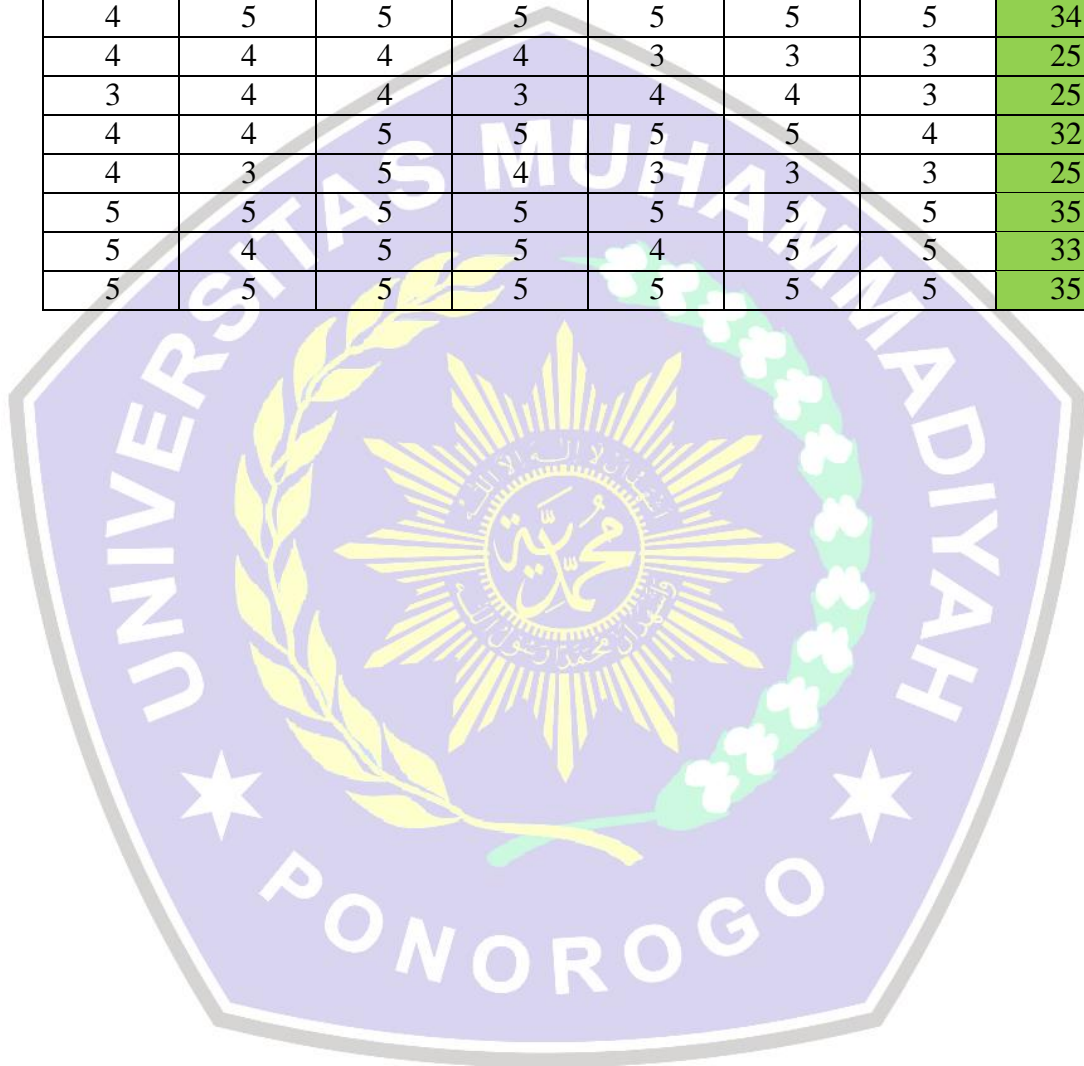
Rekapitulasi Jawaban Responden X4						
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	29
5	4	4	4	5	5	27
3	3	3	3	4	5	21
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
2	4	2	2	4	4	18
4	3	3	3	3	5	21
1	3	2	3	3	2	14
4	4	5	5	4	4	26
4	3	4	5	5	5	26
2	2	2	3	4	4	17
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	4	4	4	27
4	4	2	4	5	5	24
3	3	3	3	4	4	20
4	5	4	4	4	5	26
4	4	2	5	5	5	25
5	3	3	5	5	3	24
5	5	5	5	4	5	29
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	5	5	4	28
4	5	5	5	5	5	29
3	4	4	4	5	5	25
4	5	4	5	5	3	26
4	5	3	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	2	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
3	5	3	4	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	2	4	4	24
2	2	2	2	2	2	12
4	4	4	5	4	5	26
5	4	4	4	4	4	25
5	3	5	5	5	5	28
4	3	3	4	5	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	5	5	5	27
5	5	4	5	5	5	29

3	3	3	3	2	3	17
3	5	5	5	5	5	28
4	5	4	3	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	1	5	5	5	26
3	5	4	5	5	5	27
2	3	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	3	4	4	20
5	5	4	5	5	5	29
3	4	3	5	5	5	25
3	3	3	4	4	3	20
4	4	4	5	4	4	25
3	3	3	3	3	4	19
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30



Rekapitulasi Jawaban Responden Y							
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	4	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	2	2	3	24
3	3	4	3	4	4	4	25
5	4	4	2	2	3	4	24
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	5	5	5	5	5	33
4	5	5	4	2	2	2	24
5	5	5	5	5	5	4	34
5	4	5	5	4	4	4	31
5	5	5	4	4	4	5	32
5	4	5	4	3	4	4	29
4	4	5	5	3	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	2	2	5	29
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	34
4	3	2	5	2	3	2	21
5	5	5	5	4	4	5	33
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	5	5	4	5	5	32
4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	5	5	4	5	5	34
3	3	3	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	4	3	3	3	3	23
4	4	5	5	3	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	2	3	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	5	5	3	4	5	30
5	5	5	5	5	4	5	34

4	4	5	4	4	4	4	29
5	5	5	5	4	5	5	34
5	4	5	4	4	5	5	32
4	4	5	4	4	4	5	30
5	5	5	5	5	3	5	33
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	5	5	4	5	5	34
5	4	4	3	3	3	4	26
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	3	3	3	25
3	4	4	3	4	4	3	25
4	4	5	5	5	5	4	32
4	3	5	4	3	3	3	25
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35



**LAMPIRAN 3 FREKUENSI
JAWABAN**



LAMPIRAN 3 FREKUENSI JAWABAN

Frequencies Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	6.7
	Netral	11	18.3	18.3	25.0
	Setuju	22	36.7	36.7	61.7
	Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	9	15.0	15.0	18.3
	Setuju	23	38.3	38.3	56.7
	Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	15.0
	Netral	11	18.3	18.3	33.3
	Setuju	15	25.0	25.0	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	6.7
	Netral	15	25.0	25.0	31.7
	Setuju	19	31.7	31.7	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	6	10.0	10.0	13.3
	Setuju	24	40.0	40.0	53.3
	Sangat Setuju	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Netral	12	20.0	20.0	25.0
	Setuju	18	30.0	30.0	55.0
	Sangat Setuju	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	12	20.0	20.0	23.3
	Setuju	18	30.0	30.0	53.3
	Sangat Setuju	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Netral	13	21.7	21.7	26.7
	Setuju	18	30.0	30.0	56.7
	Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	7	11.7	11.7	13.3
	Netral	11	18.3	18.3	31.7
	Setuju	17	28.3	28.3	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	15.0
	Netral	10	16.7	16.7	31.7
	Setuju	20	33.3	33.3	65.0
	Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	11.7
	Netral	13	21.7	21.7	33.3
	Setuju	21	35.0	35.0	68.3
	Sangat Setuju	19	31.7	31.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	11.7	11.7	11.7
	Netral	7	11.7	11.7	23.3
	Setuju	13	21.7	21.7	45.0
	Sangat Setuju	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	8.3
	Netral	12	20.0	20.0	28.3
	Setuju	18	30.0	30.0	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	13	21.7	21.7	25.0
	Setuju	15	25.0	25.0	50.0
	Sangat Setuju	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	6	10.0	10.0	11.7
	Netral	12	20.0	20.0	31.7
	Setuju	17	28.3	28.3	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	6.7
	Netral	9	15.0	15.0	21.7
	Setuju	13	21.7	21.7	43.3
	Sangat Setuju	34	56.7	56.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	3	5.0	5.0	8.3
	Setuju	20	33.3	33.3	41.7
	Sangat Setuju	35	58.3	58.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	5	8.3	8.3	11.7
	Setuju	14	23.3	23.3	35.0
	Sangat Setuju	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	21	35.0	35.0	40.0
	Sangat Setuju	36	60.0	60.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	8.3	8.3	8.3
	Setuju	23	38.3	38.3	46.7
	Sangat Setuju	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Netral	1	1.7	1.7	3.3
	Setuju	11	18.3	18.3	21.7
	Sangat Setuju	47	78.3	78.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Netral	4	6.7	6.7	8.3
	Setuju	16	26.7	26.7	35.0
	Sangat Setuju	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	10.0	10.0	10.0
	Netral	8	13.3	13.3	23.3
	Setuju	19	31.7	31.7	55.0
	Sangat Setuju	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Netral	8	13.3	13.3	18.3
	Setuju	20	33.3	33.3	51.7
	Sangat Setuju	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Netral	6	10.0	10.0	13.3
	Setuju	15	25.0	25.0	38.3
	Sangat Setuju	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4 UJI VALIDITAS



LAMPIRAN 4 UJI VALIDITAS

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Kecakapan Profesional
X1.1	Pearson Correlation	1	.696**	.686**	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.696**	1	.560**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.686**	.560**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
Kecakapan Profesional	Pearson Correlation	.901**	.834**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Integritas
X2.1	Pearson Correlation	1	.665**	.685**	.594**	.526**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.665**	1	.687**	.548**	.534**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.685**	.687**	1	.614**	.480**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.594**	.548**	.614**	1	.661**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.526**	.534**	.480**	.661**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Integritas	Pearson Correlation	.846**	.824**	.842**	.830**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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


```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Pengalaman Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.750**	.722**	.609**	.882**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.750**	1	.814**	.551**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.722**	.814**	1	.668**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.609**	.551**	.668**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	.882**	.892**	.917**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Komitmen Pimpinan
X4.1	Pearson Correlation	1	.560**	.614**	.491**	.466**	.480**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X4.2	Pearson Correlation	.560**	1	.567**	.574**	.500**	.604**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X4.3	Pearson Correlation	.614**	.567**	1	.456**	.407**	.446**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X4.4	Pearson Correlation	.491**	.574**	.456**	1	.641**	.458**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X4.5	Pearson Correlation	.466**	.500**	.407**	.641**	1	.573**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X4.6	Pearson Correlation	.480**	.604**	.446**	.458**	.573**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000

	N	60	60	60	60	60	60	60
Komitmen Pimpinan	Pearson Correlation	.793**	.816**	.775**	.775**	.745**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

** . 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
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Kinerja Auditor
Y.1	Pearson Correlation	1	.622**	.483**	.320*	.205	.187	.357**	.560**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	.116	.152	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.2	Pearson Correlation	.622**	1	.641**	.454**	.496**	.365**	.446**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.3	Pearson Correlation	.483**	.641**	1	.369**	.380**	.368**	.477**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.003	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.4	Pearson Correlation	.320*	.454**	.369**	1	.443**	.436**	.453**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.004		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.5	Pearson Correlation	.205	.496**	.380**	.443**	1	.823**	.607**	.825**

	Sig. (2-tailed)	.116	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.6	Pearson Correlation	.187	.365**	.368**	.436**	.823**	1	.650**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.152	.004	.004	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.7	Pearson Correlation	.357**	.446**	.477**	.453**	.607**	.650**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Auditor	Pearson Correlation	.560**	.748**	.682**	.671**	.825**	.801**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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




```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.846	3

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3
X1.1	1.000	.696	.686
X1.2	.696	1.000	.560
X1.3	.686	.560	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3
X1.1	.843	.528	.718
X1.2	.528	.681	.527
X1.3	.718	.527	1.298

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.13	3.033	.779	.612	.695
X1.2	7.98	3.576	.676	.498	.803
X1.3	8.28	2.579	.680	.484	.818

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.881	.882	5

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	1.000	.665	.685	.594	.526
X2.2	.665	1.000	.687	.548	.534
X2.3	.685	.687	1.000	.614	.480
X2.4	.594	.548	.614	1.000	.661
X2.5	.526	.534	.480	.661	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	.898	.497	.596	.495	.460
X2.2	.497	.620	.497	.380	.388
X2.3	.596	.497	.842	.495	.406
X2.4	.495	.380	.495	.773	.536
X2.5	.460	.388	.406	.536	.851

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.77	8.487	.741	.574	.849
X2.2	16.45	9.336	.732	.569	.853
X2.3	16.60	8.651	.739	.601	.849
X2.4	16.55	8.896	.727	.564	.852
X2.5	16.63	9.050	.645	.486	.872

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	
	Standardized Items	N of Items
.898	.897	4

Inter-Item Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	1.000	.750	.722	.609
X3.2	.750	1.000	.814	.551
X3.3	.722	.814	1.000	.668
X3.4	.609	.551	.668	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	1.216	.906	.886	.708
X3.2	.906	1.202	.992	.637
X3.3	.886	.992	1.237	.783
X3.4	.708	.637	.783	1.112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	11.88	8.376	.784	.627	.864
X3.2	11.95	8.319	.802	.719	.857
X3.3	12.00	8.034	.844	.738	.841
X3.4	11.62	9.223	.665	.484	.906

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.868	6

Inter-Item Correlation Matrix

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
X4.1	1.000	.560	.614	.491	.466	.480
X4.2	.560	1.000	.567	.574	.500	.604
X4.3	.614	.567	1.000	.456	.407	.446
X4.4	.491	.574	.456	1.000	.641	.458
X4.5	.466	.500	.407	.641	1.000	.573
X4.6	.480	.604	.446	.458	.573	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
X4.1	1.050	.518	.680	.482	.357	.390
X4.2	.518	.817	.553	.497	.338	.432
X4.3	.680	.553	1.167	.472	.329	.381
X4.4	.482	.497	.472	.918	.459	.347
X4.5	.357	.338	.329	.459	.558	.339
X4.6	.390	.432	.381	.347	.339	.627

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	21.42	12.383	.673	.478	.837
X4.2	21.23	12.792	.723	.545	.828
X4.3	21.50	12.288	.638	.457	.846
X4.4	21.17	12.853	.657	.511	.840
X4.5	20.98	14.084	.650	.515	.844
X4.6	20.95	13.879	.641	.474	.844


```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.7 Y.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	
	Standardized Items	N of Items
.851	.855	7

Inter-Item Correlation Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.7	Y.6
Y.1	1.000	.622	.483	.320	.205	.357	.187
Y.2	.622	1.000	.641	.454	.496	.446	.365
Y.3	.483	.641	1.000	.369	.380	.477	.368
Y.4	.320	.454	.369	1.000	.443	.453	.436
Y.5	.205	.496	.380	.443	1.000	.607	.823
Y.7	.357	.446	.477	.453	.607	1.000	.650
Y.6	.187	.365	.368	.436	.823	.650	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.7	Y.6
Y.1	.353	.240	.166	.133	.121	.172	.097
Y.2	.240	.421	.241	.206	.319	.235	.208
Y.3	.166	.241	.334	.149	.218	.224	.186
Y.4	.133	.206	.149	.489	.308	.257	.267

Y.5	.121	.319	.218	.308	.986	.489	.716
Y.7	.172	.235	.224	.257	.489	.658	.462
Y.6	.097	.208	.186	.267	.716	.462	.767

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	26.55	12.625	.440	.438	.852
Y.2	26.65	11.519	.658	.633	.826
Y.3	26.37	12.134	.588	.470	.837
Y.4	26.55	11.709	.551	.312	.839
Y.5	26.98	9.508	.709	.736	.818
Y.7	26.65	10.503	.699	.524	.817
Y.6	26.85	10.197	.692	.728	.818





LAMPIRAN 6 UJI HIPOTESIS

LAMPIRAN 6 UJI HIPOTESIS

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.
    
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Pimpinan, Integritas, Kecakapan Profesional, Pengalaman Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 ^a	.712	.691	2.142

a. Predictors: (Constant), Komitmen Pimpinan, Integritas, Kecakapan Profesional, Pengalaman Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	623.108	4	155.777	33.960	.000 ^b
	Residual	252.292	55	4.587		
	Total	875.400	59			

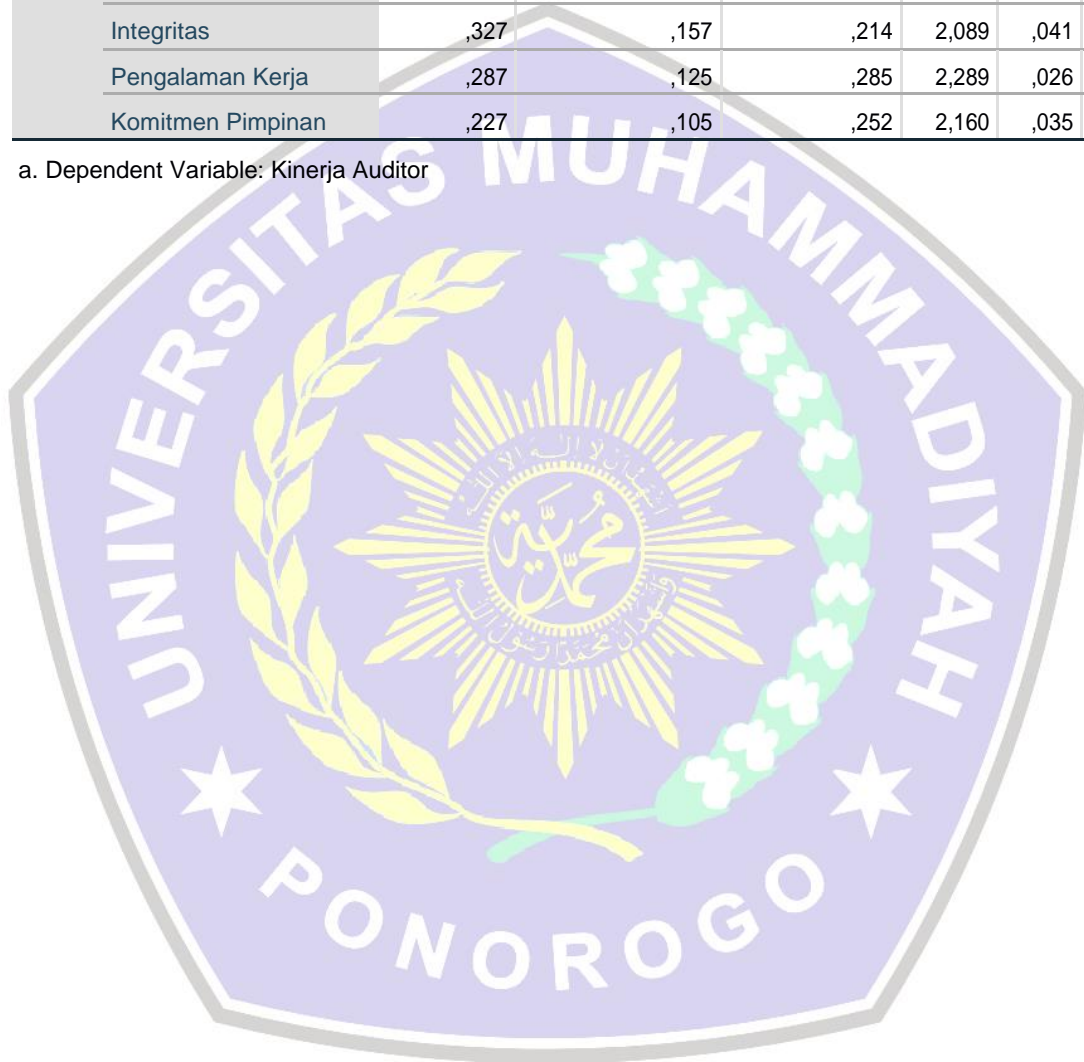
c. Dependent Variable: Kinerja Auditor

d. Predictors: (Constant), Komitmen Pimpinan, Integritas, Kecakapan Profesional, Pengalaman Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,475	1,952		5,877	,000		
	Kecakapan Profesional	,256	,113	,244	2,262	,028	,450	2,224
	Integritas	,327	,157	,214	2,089	,041	,498	2,007
	Pengalaman Kerja	,287	,125	,285	2,289	,026	,339	2,951
	Komitmen Pimpinan	,227	,105	,252	2,160	,035	,385	2,600

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor





LAMPIRAN 7
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 akademika@umpono.ac.id Website www.umpono.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/IV/2020)

Ponorogo, 16 April 2022

Nomor : 486/IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Madiun
Jl. M.H. Thamrin No 33, Kerek, Margomulyo, Kec. Ngawi
Kabupaten Ngawi, Jawa Timur 63217

Assalamualaikum 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

Mencerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Desi Riskiani
NIM : 18441638
Semester : VIII
Jurusan : Akuntansi
No. HP : 082298149594
Lokasi/Objek : Inspektorat Kabupaten Ngawi
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Akuntansi Keperilakuan (Audit Sektor Publik)
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Di Lingkungan
Pemerintah Daerah (Studi pada Inspektorat Se-Eks Karisidenan
Madiun)

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.

Wassalamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

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



Dipindai dengan CamScanner



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 : 486/IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 16 April 2022

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun
Jl. Mayor Jend. Di Panjaitan No. 17, Banjarejo, Kec. Taman
Kota Madiun, Jawa Timur 63137

Assalaamuallaikum 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 : Desi Riskiani
NIM : 18441638
Semester : VIII
Jurusan : Akuntansi
No. HP : 082298149594
Lokasi Objek : Inspektorat Kota Madiun
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Akuntansi Keperilakuan (Audit Sektor Publik)
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Di Lingkungan
Pemerintah Daerah (Studi pada Inspektorat Se-Eks Karisidenan
Madiun)

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.

Wassalaamuallaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

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



Dipindai dengan CamScanner