



Lampiran 1. KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGEMBANGAN KARIR, INDEPENDENSI AUDITOR, KOMITMEN ORGANISASI, INTEGRITAS, KERAHASIAAN, DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA AUDITOR DI KANTOR AKUNTAN PUBLIK SEMARANG

I. UMUM

Responden yang terhormat,

Bersama ini Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi seluruh daftar pernyataan kuesioner yang diberikan. Pernyataan yang ada dalam kuesioner ini bertujuan untuk melengkapi data penelitian dalam penyusunan skripsi saya. Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia untuk memberikan informasi yang sejujurnya dan kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I tidak akan diketahui orang lain karena identitas Bapak/Ibu/Saudara/I tidak ditulis dalam skripsi. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Diva Callista Yurianti

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jabatan :
6. Lama Bekerja :

III. PETUNJUK PENGISIAN DAFTAR PERNYATAAN

Bapak/Ibu/Saudara/I cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan diharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i. Nilai atau skala jawaban adalah sebagai berikut :

Skala 1: Sangat tidak setuju (STS)

Skala 2 : Tidak setuju (TS)

Skala 3 : Netral (N)

Skala 4 : Setuju (S)

Skala 5 : Sangat setuju (SS)



DAFTAR PERNYATAAN

KINERJA AUDITOR

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
I. Indikator : Penyusunan Rencana dan Program Audit						
1	Saya ikut dalam menyusun program audit					
2	Saya ikut mengusulkan alokasi anggaran waktu pemeriksaan untuk setiap jenis kegiatan dalam proses audit.					
3	Waktu mulai pelaksanaan audit sesuai dengan jadwal masuk audit yang direncanakan dalam Program Kerja Audit.					
II. Indikator: Pelaksanaan Audit						
4	Realisasi waktu untuk pemeriksaan melebihi alokasi anggaran waktu untuk pemeriksaan					
5	Realisasi waktu untuk pemeriksaan sesuai dengan alokasi anggaran waktu untuk pemeriksaan.					
6	Konsep Laporan Hasil Audit telah disusun dan diajukan kepada atasan secara tepat waktu.					
III. Indikator: Kesesuaian pemeriksaan dengan standar audit						
7	Program audit telah disusun sesuai dengan standar.					
8	Program audit disusun untuk setiap kegiatan pemeriksaan.					
9	Pelaksanaan program audit sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan sebelumnya.					
IV. Indikator: Kuantitas Pekerjaan						
10	Realisasi output (konsep Laporan Hasil Audit yang disetujui atasan) sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					

Sumber : Oktavia (2018)

PENGEMBANGAN KARIR

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kesempatan mengembangkan karir terbuka bagi seluruh auditor di KAP tempat saya bekerja					
2	Pengembangan karir dalam KAP berdasarkan senioritas kerja					
3	Pengembangan karir di KAP sesuai prestasi kerja auditor					
4	Saya merasa bahwa saya memenuhi kriteria untuk mendapatkan kesempatan mengembangkan karir saya di KAP					
5	Saya berusaha menyelesaikan tugas yang diberikan KAP dengan baik agar saya bisa berkesempatan untuk mengembangkan karir saya di organisasi					
6	Saya giat bekerja karena ada kesempatan yang diberikan KAP untuk menduduki posisi tertentu auditor					
7	Atasan saya mendukung dalam pengembangan karir bawahannya					
8	KAP memberikan kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih tinggi					

Sumber: Rachmantika (2015) yang dimodifikasi

INDEPENDENSI AUDITOR

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pemeriksaan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Pemeriksaan program audit bebas dari campur tangan atau suatu sikap tidak mau bekerjasama mengenai penerapan prosedur yang dipilih .					
3	Pemeriksaan program audit bebas dari usaha-usaha pihak auditee terhadap subyek pekerjaan pemeriksaan selain untuk proses pemeriksaan yang disediakan.					
4	Pemeriksaan langsung dan bebas mengakses semua buku, catatan-catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban-kewajiban, dan sumber-sumber bisnis					
5	Pelaksanaan pemeriksaan aktif bekerjasama dengan pribadi manajerial selama proses pemeriksaan akuntan.					
6	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang akan diperiksa atau untuk menentukan dapat diterimanya masalah pembuktian.					
7	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang membatasi pemeriksaan pada kegiatan catatan, orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan					

8	Pelaporan bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.					
9	Pelaporan menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi.					
10	Pelaporan menghindari bahasa atau istilah-istilah yang mendua arti secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta fakta, pendapat, rekomendasi, serta dalam penafsirannya					
11	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan, baik fakta maupun pendapatnya.					

Sumber: Widyaningrum (2013)

KOMITMEN ORGANISASI

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya bersedia bekerja keras dalam KAP tempat saya bekerja					
2	Saya senang bekerja pada KAP tempat saya bekerja					
3	Saya akan menghabiskan karir pada KAP tempat saya bekerja					
4	Saya bangga terhadap organisasi atau KAP tempat saya bekerja					
5	Saya merasa menjadi bagian dari KAP tempat saya bekerja					
6	Saya merasa terikat dan memiliki perasaan emosional dengan KAP tempat saya bekerja					
7	Saya memiliki rasa memiliki terhadap KAP tempat saya bekerja					

Sumber: Widyaningrum (2013)

INTEGRITAS

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
I. Indikator : Kejujuran Auditor						
1	Auditor harus taat pada peraturan – peraturan, baik diawasi maupun tidak diawasi					
2	Auditor harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya					
II. Indikator: Keberanian Auditor						
4	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya					
5	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan					
6	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
III. Indikator: Sikap Bijaksana Auditor						
7	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
8	Auditor mempertimbangkan kepentingan negara.					

9	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundangundangan yang berlaku.					
IV. Indikator: Tanggungjawab Auditor						
10	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					
11	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
12	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					

Sumber: Oktavia (2018)

KERAHASIAAN

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
I. Indikator : Kehati – hatian atas informasi yang diperoleh auditor						
1	Auditor menjaga segala informasi yang diperoleh dalam audit					
II. Indikator: Penggunaan dan pengungkapan informasi						
2	Auditor tidak diperkenankan menggunakan informasi yang diperoleh untuk kepentingan pribadi.					
3	Auditor dapat mengungkapkan informasi yang diperoleh apabila mendapat otorisasi yang memadai dan diharuskan oleh peraturan perundang undangan.					

4	Auditor tidak diperkenankan menggunakan informasi yang diperoleh untuk kepentingan di luar organisasi.					
5	Auditor tidak diperkenankan menggunakan informasi yang diperoleh dengan cara-cara yang bertentangan dengan peraturan perundangundangan.					

Sumber: Oktavia (2018)

MOTIVASI

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya melaksanakan proses pemeriksaan dengan motivasi yang tinggi untuk memberikan kinerja yang baik.					
2	Saya menyukai tantangan pada setiap pelaksanaan pemeriksaan					
3	Saya disiplin dalam melaksanakan tugas dan menetapkan tujuan secara realistis.					
4	Saya senang dihargai dan dihormati karena prestasi kerja saya yang baik.					
5	Saya bekerja dalam kondisi kerja yang baik, serta diterima oleh kelompok atau teman-teman saya.					
6	Saya memiliki kepuasan tersendiri apabila dapat menyelesaikan tugas yang sulit.					
7	Saya dipromosikan oleh pimpinan untuk menjabat suatu jabatan tertentu yang memiliki tanggungjawab penting.					

Sumber: Siregar (2012)

Lampiran 2 DATA RESPONDEN

Responden	Umur	JK	T. Pend	Jabatan	Masa Kerja
1	36	P	S2	PARTNER	10 TAHUN
2	27	L	S1	AUDITOR SENIOR	2 TAHUN
3	26	L	S1	AUDITOR JUNIOR	1 TAHUN
4	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	1 TAHUN
5	31	P	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
6	29	L	S1	SUPERVISOR	5 TAHUN
7	25	P	S1	AUDITOR SENIOR	3 TAHUN
8	28	L	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
9	26	P	S1	AUDITOR SENIOR	5 TAHUN
10	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	1 TAHUN
11	31	P	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
12	27	L	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
13	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
14	26	L	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
15	26	L	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
16	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	1 TAHUN
17	27	P	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
18	24	P	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
19	25	L	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
20	23	P	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
21	26	P	S1	STAFF AUDIT	3 TAHUN
22	26	P	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
23	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
24	29	P	S1	STAFF AUDIT	5 TAHUN
25	27	L	S1	STAFF AUDIT	4 TAHUN
26	24	L	S1	STAFF AUDIT	3 TAHUN
27	29	L	S1	STAFF AUDIT	8 TAHUN
28	34	L	S1	STAFF AUDIT	10 TAHUN
29	26	L	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
30	23	L	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
31	28	L	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
32	28	L	S1	AUDITOR JUNIOR	5 TAHUN
33	26	L	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
34	26	L	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
35	28	P	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
36	39	P	S1	AUDITOR SENIOR	9 TAHUN

37	27	P	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
38	26	P	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
39	27	L	S1	AUDITOR SENIOR	5 TAHUN
40	26	P	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
41	27	L	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
42	26	L	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
43	28	L	S1	STAFF AUDIT	4 TAHUN
44	27	L	S1	STAFF AUDIT	4 TAHUN
45	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	1 TAHUN
46	24	P	S1	AUDITOR JUNIOR	1 TAHUN
47	27	P	S1	AUDITOR SENIOR	3 TAHUN
48	30	L	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
49	25	L	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
50	29	P	S1	AUDITOR SENIOR	4 TAHUN
51	24	P	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
52	26	P	S1	STAFF AUDIT	3 TAHUN
53	24	L	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
54	24	L	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
55	46	L	S2	SUPERVISOR	10 TAHUN
56	25	P	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
57	26	P	S1	AUDITOR SENIOR	3 TAHUN
58	26	P	S1	AUDITOR SENIOR	3 TAHUN
59	24	P	S1	STAFF AUDIT	2 TAHUN
60	31	L	S2	SUPERVISOR	8 TAHUN
61	24	P	S1	AUDITOR SENIOR	6 TAHUN
62	23	L	S1	AUDITOR JUNIOR	3 TAHUN
63	24	P	S1	AUDITOR JUNIOR	2 TAHUN
64	24	P	S2	AUDITOR SENIOR	5 TAHUN

Lampiran 3 TABULASI DATA

Responden	PENGEMBANGAN KARIR (X1)								INDEPENDENSI AUDITOR (X2)										
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11
1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	1	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
6	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4
8	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5
9	5	1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4
10	5	2	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	4	5	4	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
18	4	4	4	3	4	2	5	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3
19	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5
20	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
21	4	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5
22	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
24	4	2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4
25	5	3	3	4	5	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
26	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
29	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2
30	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
31	5	3	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3

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

Responden	KOMITMEN ORGANISASI (X3)							INTEGRITAS (X4)											
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	x4.10	x4.11	x4.12
1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	1	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
6	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
7	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3
8	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
9	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
10	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4

16	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
18	4	4	2	4	3	3	3	5	5	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4
19	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
20	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
21	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
23	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
24	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
25	3	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4
26	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	1	4	4	4
27	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4
28	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
30	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	4	5	5
32	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
33	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
34	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4
35	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5
37	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
38	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5
39	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	5	4	3
44	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
49	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
50	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
51	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
52	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
53	5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5
54	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	3	4
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
58	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
59	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
60	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4
61	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	2	3	4	4
62	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4
63	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	2	3	5	5
64	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	5	4

Responden	KERAHASIAAN (X5)				
	x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5
1	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5
7	4	4	4	5	5
8	5	5	5	5	5
9	4	4	4	5	5
10	5	5	5	5	4
11	4	4	4	4	4
12	5	4	5	4	5
13	4	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4
16	5	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4
18	5	5	4	5	4
19	5	5	5	4	5
20	4	4	5	4	4
21	4	5	4	5	4
22	5	5	4	5	5
23	4	4	5	5	4
24	5	4	4	5	4
25	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4
29	5	5	4	4	4
30	5	5	4	5	4
31	5	5	5	5	5
32	4	5	3	5	5

33	4	4	5	5	5
34	5	5	4	5	5
35	5	4	4	5	4
36	4	5	4	5	4
37	3	3	3	3	4
38	5	4	5	4	5
39	4	4	5	4	5
40	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4
42	4	3	3	3	3
43	4	5	4	5	5
44	4	5	4	5	4
45	5	5	4	4	4
46	5	5	4	4	4
47	4	4	4	4	4
48	5	5	5	5	5
49	4	5	5	4	4
50	4	5	4	5	5
51	5	5	5	5	5
52	5	5	5	4	4
53	5	4	3	4	5
54	5	4	4	5	5
55	5	5	5	5	5
56	5	5	5	5	5
57	5	5	4	4	4
58	5	5	4	4	4
59	5	5	4	4	4
60	5	5	5	4	5
61	5	4	4	3	5
62	4	4	4	4	5
63	5	5	4	3	4
64	4	5	5	3	5

Responden	MOTIVASI (X6)						
	x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6.5	x6.6	x6.7
1	5	5	5	4	5	5	5
2	4	4	4	5	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	4	4	5
5	5	5	4	3	4	5	4
6	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	5	4
8	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	5	5	5
10	5	5	4	4	5	5	4
11	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	4	4	4	4	4
17	5	5	4	4	5	5	4
18	4	4	4	3	4	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4
20	4	5	4	5	4	4	4
21	4	5	4	5	4	4	5
22	4	4	4	5	4	5	4
23	5	4	4	4	5	5	4
24	5	4	4	5	4	5	4
25	5	5	4	3	4	5	3
26	4	4	4	3	4	4	3
27	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	4	4	4	3	3
30	5	5	4	5	5	5	4
31	5	5	4	4	4	5	4
32	3	3	3	3	3	3	3

33	5	4	4	3	4	4	4
34	4	4	4	4	4	5	4
35	4	4	4	4	4	4	3
36	4	4	4	4	5	4	5
37	3	4	3	3	4	3	3
38	5	5	4	5	5	4	5
39	4	5	4	5	4	5	4
40	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	3	3	3
43	5	5	5	5	3	4	3
44	5	4	5	4	5	4	4
45	4	4	4	5	5	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	4	4	5	5	4
50	4	4	4	4	5	4	4
51	5	5	5	5	5	5	5
52	4	4	5	5	5	5	5
53	4	5	4	4	5	5	4
54	5	5	4	5	4	4	3
55	5	5	5	5	5	5	5
56	5	5	5	5	5	5	5
57	4	4	4	5	4	4	4
58	4	4	4	5	4	4	4
59	4	4	4	5	4	4	4
60	4	5	4	4	5	5	4
61	4	4	4	5	4	4	5
62	5	5	5	5	5	5	5
63	5	5	4	5	4	4	4
64	5	5	5	4	5	5	4

Responden	KINERJA AUDITOR (Y)																				
	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10											
1	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	5	3	4	3	3	4	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	36	3	4	5	3	4	5	4	5	4	4
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	37	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
6	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	38	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5
8	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	40	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5
9	5	5	5	3	3	4	5	5	4	5	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	42	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
12	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	44	3	4	4	4	5	4	5	4	3	5
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	3	4	2	4	4	5	5	5	5	46	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4
15	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	47	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5
18	3	2	4	2	4	4	5	4	4	4	50	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
19	2	3	2	4	4	5	5	5	5	4	51	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4
20	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	52	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
21	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	53	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5
22	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4
24	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	56	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
25	5	5	4	3	3	4	5	4	3	3	57	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4
26	2	4	4	5	3	4	5	5	3	4	58	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
27	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	59	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	60	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
29	3	3	4	3	4	3	5	4	4	3	61	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
30	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	62	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
31	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	63	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
32	2	3	2	3	3	4	5	4	2	3	64	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4

Lampiran 4 Data Statistik Deskriptif Umur Responden

Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	64	23	23	46	26.97	3.792
Valid N (listwise)	64					

Lampiran 5 Data Statistik Deskriptif Jenis Kelamin Responden

JENIS_KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	30	46.9	46.9	46.9
	P	34	53.1	53.1	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Lampiran 6 Data Statistik Deskriptif Tingkat Pendidikan Responden

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	60	93.8	93.8	93.8
	S2	4	6.3	6.3	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Lampiran 7 Data Statistik Deskriptif Jabatan Responden

		JABATAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AUDITOR JUNIOR	27	42.2	42.2	42.2
	AUDITOR SENIOR	17	26.6	26.6	68.8
	PARTNER	1	1.6	1.6	70.3
	STAFF AUDIT	16	25.0	25.0	95.3
	SUPERVISOR	3	4.7	4.7	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lampiran 8 Data Statistik Deskriptif Masa Kerja Responden

Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MASA_KERJA	64	9	1	10	3.52	2.182
Valid N (listwise)	64					

Lampiran 9 Crosstab Pendidikan*Jenis Kelamin

PENDIDIKAN * JENIS_KELAMIN Crosstabulation

Count

		JENIS_KELAMIN		Total
		L	P	
PENDIDIKAN	S1	28	32	60
	S2	2	2	4
Total		30	34	64

Lampiran 10 Crosstab Jabatan*Jenis Kelamin

JABATAN * JENIS_KELAMIN Crosstabulation

Count

		JENIS_KELAMIN		Total
		L	P	
JABATAN	AUDITOR JUNIOR	13	14	27
	AUDITOR SENIOR	5	12	17
	PARTNER	0	1	1
	STAFF AUDIT	9	7	16
	SUPERVISOR	3	0	3
Total		30	34	64

Lampiran 11 Crosstab Jabatan*Masa Kerja

JABATAN * MASA_KERJA Crosstabulation

Count

		MASA_KERJA									
		1	2	3	4	5	6	8	9	10	
JABATAN	AUDITOR JUNIOR	6	9	11	0	1	0	0	0	0	27
	AUDITOR SENIOR	0	1	4	7	3	1	0	1	0	17
	PARTNER	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	STAFF AUDIT	0	7	3	3	1	0	1	0	1	16
	SUPERVISOR	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
Total		6	17	18	10	6	1	2	1	3	64

Lampiran 12 Output Validitas

Variabel Pengembangan Karir

Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	X1
x1.1 Pearson Correlation	1	-.017	.581**	.720**	.487**	.351**	.495**	.587**	.706**
Sig. (2-tailed)		.896	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x1.2 Pearson Correlation	-.017	1	.113	-.050	.086	.155	.032	.163	.353**
Sig. (2-tailed)	.896		.374	.697	.499	.220	.802	.198	.004
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x1.3 Pearson Correlation	.581**	.113	1	.534**	.592**	.470**	.643**	.632**	.787**
Sig. (2-tailed)	.000	.374		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x1.4 Pearson Correlation	.720**	-.050	.534**	1	.443**	.492**	.449**	.638**	.721**
Sig. (2-tailed)	.000	.697	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x1.5 Pearson Correlation	.487**	.086	.592**	.443**	1	.538**	.502**	.502**	.716**
Sig. (2-tailed)	.000	.499	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x1.6 Pearson Correlation	.351**	.155	.470**	.492**	.538**	1	.434**	.726**	.761**
Sig. (2-tailed)	.004	.220	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x1.7 Pearson Correlation	.495**	.032	.643**	.449**	.502**	.434**	1	.538**	.698**
Sig. (2-tailed)	.000	.802	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64

x1.8	Pearson Correlation	.587**	.163	.632**	.638**	.502**	.726**	.538**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.198	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X1	Pearson Correlation	.706**	.353**	.787**	.721**	.716**	.761**	.698**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

Variabel Independensi Auditor

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	X2	
x2.1	Pearson Correlation	1	.667**	.481**	.460**	.055	.273*	.426**	.284*	.218	.464**	.386**	.612**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.668	.029	.000	.023	.084	.000	.002	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.2	Pearson Correlation	.667**	1	.640**	.605**	.239	.631**	.545**	.503**	.435**	.424**	.592**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.057	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.3	Pearson Correlation	.481**	.640**	1	.640**	.339**	.632**	.602**	.525**	.442**	.428**	.591**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

x2.4	Pearson Correlation	.460**	.605**	.640**	1	.333**	.638**	.562**	.532**	.508**	.472**	.524**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.5	Pearson Correlation	.055	.239	.339**	.333**	1	.405**	.345**	.333**	.224	.170	.283*	.476**
	Sig. (2-tailed)	.668	.057	.006	.007		.001	.005	.007	.075	.179	.023	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.6	Pearson Correlation	.273*	.631**	.632**	.638**	.405**	1	.496**	.659**	.707**	.485**	.661**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.7	Pearson Correlation	.426**	.545**	.602**	.562**	.345**	.496**	1	.591**	.472**	.360**	.587**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000		.000	.000	.004	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.8	Pearson Correlation	.284*	.503**	.525**	.532**	.333**	.659**	.591**	1	.681**	.489**	.733**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.000	.000	.007	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.9	Pearson Correlation	.218	.435**	.442**	.508**	.224	.707**	.472**	.681**	1	.375**	.687**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.084	.000	.000	.000	.075	.000	.000	.000		.002	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

x2.10	Pearson Correlation	.464**	.424**	.428**	.472**	.170	.485**	.360**	.489**	.375**	1	.520**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.179	.000	.004	.000	.002		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x2.11	Pearson Correlation	.386**	.592**	.591**	.524**	.283*	.661**	.587**	.733**	.687**	.520**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.023	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2	Pearson Correlation	.612**	.794**	.788**	.786**	.476**	.815**	.743**	.787**	.708**	.649**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Variabel Komitmen Organisasi

Correlations

	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	X3	
x3.1	Pearson Correlation	1	.761**	.377**	.295*	.235	.455**	.343**	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.018	.062	.000	.005	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x3.2	Pearson Correlation	.761**	1	.359**	.466**	.325**	.556**	.441**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.009	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64

x3.3	Pearson Correlation	.377**	.359**	1	.278*	.369**	.339**	.364**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004		.026	.003	.006	.003	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x3.4	Pearson Correlation	.295*	.466**	.278*	1	.616**	.485**	.552**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.026		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x3.5	Pearson Correlation	.235	.325**	.369**	.616**	1	.618**	.566**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.062	.009	.003	.000		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x3.6	Pearson Correlation	.455**	.556**	.339**	.485**	.618**	1	.599**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x3.7	Pearson Correlation	.343**	.441**	.364**	.552**	.566**	.599**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.003	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
X3	Pearson Correlation	.663**	.748**	.634**	.723**	.737**	.811**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Variabel Integritas

Correlations

	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	x4.10	x4.11	x4.12	X4
x4.1 Pearson Correlation	1	.671**	.629**	.426**	.374**	.511**	.471**	.160	.144	.400**	.535**	.444**	.669**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000	.000	.207	.256	.001	.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.2 Pearson Correlation	.671**	1	.755**	.560**	.464**	.563**	.540**	.119	.222	.431**	.535**	.403**	.735**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.349	.078	.000	.000	.001	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.3 Pearson Correlation	.629**	.755**	1	.557**	.279*	.504**	.368**	.169	.329**	.492**	.420**	.384**	.693**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.026	.000	.003	.182	.008	.000	.001	.002	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.4 Pearson Correlation	.426**	.560**	.557**	1	.439**	.370**	.438**	.199	.150	.353**	.441**	.443**	.639**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.114	.238	.004	.000	.000	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.5 Pearson Correlation	.374**	.464**	.279*	.439**	1	.636**	.460**	.157	.172	.369**	.591**	.316*	.638**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.026	.000		.000	.000	.217	.173	.003	.000	.011	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

x4.6	Pearson Correlation	.511**	.563**	.504**	.370**	.636**	1	.616**	.217	.196	.539**	.575**	.352**	.726**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.003	.000		.000	.085	.120	.000	.000	.004	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.7	Pearson Correlation	.471**	.540**	.368**	.438**	.460**	.616**	1	.492**	.420**	.573**	.613**	.517**	.795**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.8	Pearson Correlation	.160	.119	.169	.199	.157	.217	.492**	1	.483**	.411**	.331**	.432**	.546**
	Sig. (2- tailed)	.207	.349	.182	.114	.217	.085	.000		.000	.001	.008	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.9	Pearson Correlation	.144	.222	.329**	.150	.172	.196	.420**	.483**	1	.597**	.230	.402**	.569**
	Sig. (2- tailed)	.256	.078	.008	.238	.173	.120	.001	.000		.000	.068	.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.10	Pearson Correlation	.400**	.431**	.492**	.353**	.369**	.539**	.573**	.411**	.597**	1	.464**	.424**	.751**
	Sig. (2- tailed)	.001	.000	.000	.004	.003	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
x4.11	Pearson Correlation	.535**	.535**	.420**	.441**	.591**	.575**	.613**	.331**	.230	.464**	1	.557**	.754**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.008	.068	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

x4	Pearson	.444**	.403**	.384**	.443**	.316*	.352**	.517**	.432**	.402**	.424**	.557**	1	.690**
12	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.011	.004	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X4	Pearson	.669**	.735**	.693**	.639**	.638**	.726**	.795**	.546**	.569**	.751**	.754**	.690**	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Variabel Kerahasiaan

		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	X5
x5.1	Pearson Correlation	1	.522**	.366**	.273*	.309*	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.029	.013	.000
	N	64	64	64	64	64	64
x5.2	Pearson Correlation	.522**	1	.425**	.428**	.291*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.020	.000
	N	64	64	64	64	64	64
x5.3	Pearson Correlation	.366**	.425**	1	.307*	.448**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.014	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64

x5.4	Pearson Correlation	.273*	.428**	.307*	1	.418**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.014		.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64
x5.5	Pearson Correlation	.309*	.291*	.448**	.418**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.013	.020	.000	.001		.000
	N	64	64	64	64	64	64
X5	Pearson Correlation	.680**	.749**	.722**	.705**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

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

Variabel Motivasi

		Correlations							
		x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6.5	x6.6	x6.7	X6
x6.1	Pearson Correlation	1	.740**	.667**	.335**	.493**	.607**	.379**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.000	.000	.002	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x6.2	Pearson Correlation	.740**	1	.542**	.402**	.474**	.632**	.415**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x6.3	Pearson Correlation	.667**	.542**	1	.522**	.539**	.532**	.611**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x6.4	Pearson Correlation	.335**	.402**	.522**	1	.294*	.331**	.564**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000		.018	.007	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64

x6.5	Pearson Correlation	.493**	.474**	.539**	.294*	1	.622**	.620**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.018		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x6.6	Pearson Correlation	.607**	.632**	.532**	.331**	.622**	1	.519**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
x6.7	Pearson Correlation	.379**	.415**	.611**	.564**	.620**	.519**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64
X6	Pearson Correlation	.775**	.783**	.807**	.666**	.745**	.796**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Variabel Kinerja Auditor

Correlations

	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	Y
y.1 Pearson Correlation	1	.469**	.508**	.077	.108	.198	.070	.005	.268*	.274*	.584**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.544	.394	.117	.585	.970	.032	.029	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.2 Pearson Correlation	.469**	1	.419**	.423**	.238	.285*	.089	.193	.080	.143	.647**
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.059	.022	.485	.127	.531	.260	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.3 Pearson Correlation	.508**	.419**	1	.005	.263*	.281*	.001	.186	.364**	.167	.587**
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.966	.036	.025	.991	.142	.003	.186	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.4 Pearson Correlation	.077	.423**	.005	1	.256*	.243	-.015	.170	.010	.118	.461**
Sig. (2-tailed)	.544	.000	.966		.041	.053	.903	.178	.940	.355	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.5 Pearson Correlation	.108	.238	.263*	.256*	1	.226	.000	.165	.243	.184	.478**
Sig. (2-tailed)	.394	.059	.036	.041		.072	.995	.192	.053	.146	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.6 Pearson Correlation	.198	.285*	.281*	.243	.226	1	.064	.443**	.369**	.255*	.607**
Sig. (2-tailed)	.117	.022	.025	.053	.072		.613	.000	.003	.042	.000
N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

y.7	Pearson Correlation	.070	.089	.001	-.015	.000	.064	1	.299*	.164	.187	.325**
	Sig. (2-tailed)	.585	.485	.991	.903	.995	.613		.016	.195	.139	.009
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.8	Pearson Correlation	.005	.193	.186	.170	.165	.443**	.299*	1	.414**	.464**	.583**
	Sig. (2-tailed)	.970	.127	.142	.178	.192	.000	.016		.001	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.9	Pearson Correlation	.268*	.080	.364**	.010	.243	.369**	.164	.414**	1	.294*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.032	.531	.003	.940	.053	.003	.195	.001		.018	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
y.10	Pearson Correlation	.274*	.143	.167	.118	.184	.255*	.187	.464**	.294*	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	.029	.260	.186	.355	.146	.042	.139	.000	.018		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y	Pearson Correlation	.584**	.647**	.587**	.461**	.478**	.607**	.325**	.583**	.579**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Lampiran 13 Output Reliabilitas

Variabel Pengembangan Karir

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.821	.854	8

Variabel Independensi Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.910	11

Variabel Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.845	.850	7

Variabel Integritas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.889	.897	12

Variabel Kerahasiaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.751	.753	5

Variabel Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.882	7

Variabel Kinerja Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.725	.732	10

Lampiran 14 Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55569928
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.068
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.699
Asymp. Sig. (2-tailed)		.713

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 15 Output Uji Multikoleniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.745	2.604		2.590	.012		
	X1	.357	.054	.442	6.639	.000	.813	1.230
	X2	.061	.037	.112	1.635	.107	.772	1.295
	X3	.323	.071	.341	4.560	.000	.644	1.554
	X4	-.041	.032	-.088	-1.293	.201	.777	1.288
	X5	.307	.105	.199	2.926	.005	.777	1.288
	X6	.197	.065	.218	3.038	.004	.698	1.433

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16 Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.327	1.329		-.246	.806
	X1	.009	.027	.046	.323	.748
	X2	.018	.019	.141	.968	.337
	X3	-.028	.036	-.123	-.771	.444
	X4	.018	.016	.165	1.136	.261
	X5	.024	.054	.064	.443	.659
	X6	-.004	.033	-.017	-.109	.914

a. Dependent Variable: Abs_res

Lampiran 17 Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.891 ^a	.794	.773	1.63553

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X1, X2, X5, X3

Lampiran 18 Output Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	588.637	6	98.106	36.676	.000 ^a
	Residual	152.473	57	2.675		
	Total	741.109	63			

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X1, X2, X5, X3

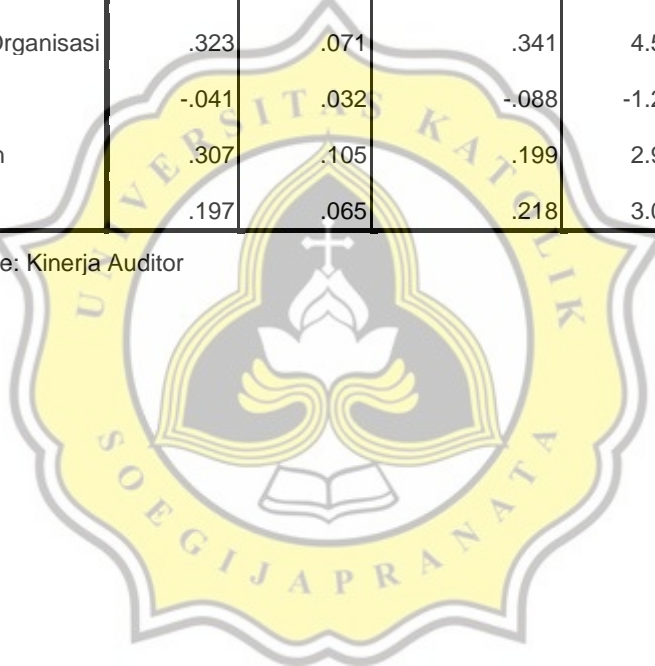
b. Dependent Variable: Y

Lampiran 19 Output Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Hasil
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.745	2.604		2.590	.012	
	Pengembangan Karir	.357	.054	.442	6.639	.000	Diterima
	Independensi Auditor	.061	.037	.112	1.635	.107	Ditolak
	Komitmen Organisasi	.323	.071	.341	4.560	.000	Diterima
	Integritas	-.041	.032	-.088	-1.293	.201	Ditolak
	Kerahasiaan	.307	.105	.199	2.926	.005	Diterima
	Motivasi	.197	.065	.218	3.038	.004	Diterima

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor





7.09% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11981722

Pendahuluan Latar Belakang Masalah Kantor Akuntan Publik (KAP) merupakan lembaga atau organisasi yang menyediakan jasa audit operasional, audit kepatuhan, dan audit laporan keuangan. Orang yang bekerja di dalam KAP merupakan akuntan publik atau auditor, dalam mengerjakan tugasnya seorang auditor harus berpedoman kepada Kode Etik Akuntan Indonesia. Auditor akan memeriksa laporan keuangan suatu perusahaan dan memberikan opini audit terhadap kewajaran laporan keuangan tersebut. Pemeriksaan dan evaluasi yang dilakukan oleh auditor dilakukan untuk memberikan pengamanan agar kesalahan dan ketidakwajaran yang terjadi di suatu perusahaan dapat ditemukan. Auditor harus mengerjakan tugasnya sesuai dengan kode etik yang berlaku agar dapat menghasilkan kinerja yang baik. Kinerja adalah hasil kerja seseorang berdasarkan kesungguhan, waktu, pengalaman, dan kecakapan dalam menyelesaikan pekerjaannya (Gustia, 2014). Ukuran kinerja seorang auditor dapat dinilai dari konsistensi dalam menerapkan prosedur-prosedur audit yang telah ditetapkan oleh badan otoritas akuntan publik. Menurut Sitio dan Indah (2014) auditor harus melaksanakan tugasnya sesuai dengan tanggung jawab yang telah diberikan. Auditor harus peka terhadap salah saji material karena laporan keuangan yang sudah diaudit akan digunakan klien untuk memperbaiki kelemahan-kelemahan

REPORT	CHECKED	AUTHOR	PAGE
#119817223	DEC 2020, 8:58 AM	UNIKA SOEGIJAPRANATA	1 OF 59