

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Untuk mengisi daftar pertanyaan ini, Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/Sdri paling tepat atau paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden. Setiap pertanyaan membutuhkan hanya satu jawaban.

KRITERIA JAWABAN

- 1 : Sangat tidak setuju (STS)
- 2 : Tidak setuju (TS)
- 3 : Normal (N)
- 4 : Setuju (S)
- 5 : Sangat setuju (SS)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :(boleh tidak diisi)

Umur Responden :

Jenis Kelamin : () Laki-laki; () Perempuan

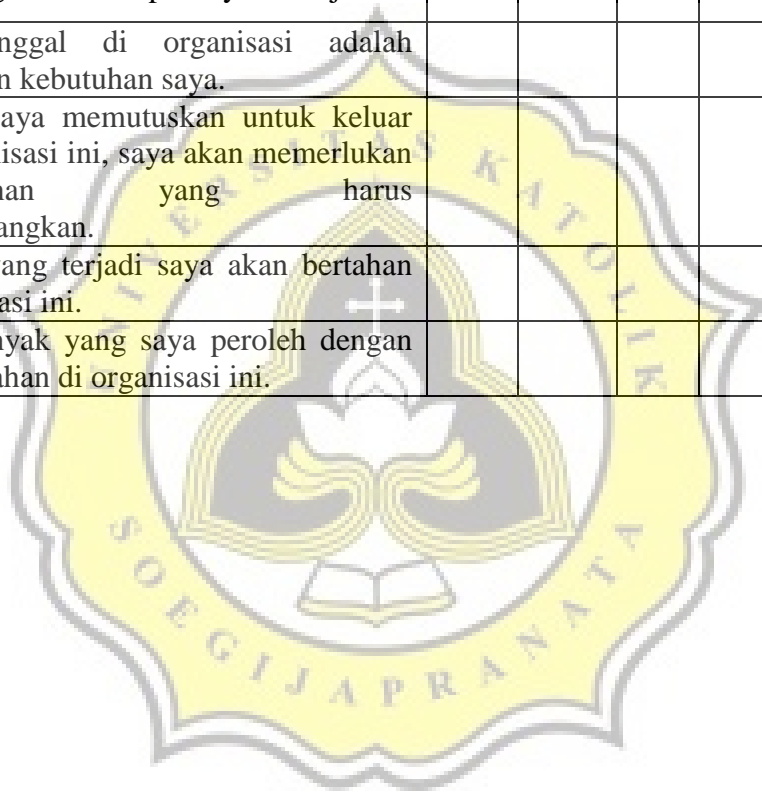
Jenjang Pendidikan : () D3; () S1; () S2; () S3

Lama bekerja saat ini : Tahun Bulan.

KOMITMEN ORGANISASI

SUMBER: WIJAYANTI (2008)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa memiliki ikatan emosional dengan organisasi tempat saya bekerja.					
2.	Saya tidak merasa masalah organisasi adalah masalah saya juga.					
3.	Saya bersedia berusaha di atas batas normal untuk mensukseskan organisasi.					
4.	Saya mudah terikat dengan organisasi lain seperti organisasi tempat saya bekerja.					
5.	Tetap tinggal di organisasi adalah merupakan kebutuhan saya.					
6.	Apabila saya memutuskan untuk keluar dari organisasi ini, saya akan memerlukan pengorbanan yang harus dipertimbangkan.					
7.	Apapun yang terjadi saya akan bertahan di organisasi ini.					
8.	Tidak banyak yang saya peroleh dengan tetap bertahan di organisasi ini.					



ROLE STRESS

SUMBER: AGUSTINA (2009)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menerima penugasan dari dua atau lebih senior yang saling bertentangan secara prinsip.					
2.	Saya melakukan penugasan yang mungkin ditolak oleh orang lain seperti penugasan tanpa didukung pengetahuan yang memadai tentang bidang usaha klien.					
3.	Saya melakukan pekerjaan dalam penugasan yang sebenarnya menurut saya tidak perlu.					
4.	Dalam menjalankan aktivitas, saya bekerja dengan dua tim kerja atau lebih dengan cara kerja yang berbeda-beda.					
5.	Penugasan yang saya terima tanpa didukung sumber daya manusia (rekan kerja) yang kompeten.					
6.	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan KAP dari saya.					
7.	Saya tidak memahami tentang wewenang yang saya miliki saat ini untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan.					
8.	Saya jelas mengenai pekerjaan yang seharusnya saya lakukan dalam KAP.					
9.	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya tidak jelas dalam mencari indikasi kecurangan.					
10.	Saya dapat membagi waktu dengan baik antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan.					

MOTIVASI

SUMBER: WIJAYANTI (2008)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik.					
2.	Saya dapat melakukan lebih banyak pekerjaan dalam waktu tertentu dibanding yang lain.					
3.	Gaji yang saya terima memotivasi saya bekerja dengan lebih baik lagi.					
4.	Promosi jabatan yang pernah saya terima memotivasi saya bekerja lebih baik lagi.					
5.	Perlakuan perusahaan tidak memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik dalam melaksanakan tugas.					

KEPUASAN KERJA AUDITOR

SUMBER: WIJAYANTI (2008)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Selama bekerja sebagai auditor, saya tidak mendapatkan gaji yang sesuai dengan harapan saya.					
2.	Saya puas dengan kondisi pekerjaan saya yang nyaman dan menyenangkan.					
3.	Supervisor saya sangat memahami kepentingan saya dan saya memiliki hubungan personal yang baik dengannya.					
4.	Saya memiliki kesamaan nilai dan sikap dengan rekan kerja dan merasa puas dengan hal ini.					
5.	Saya puas dengan pekerjaan saya yang memberikan tugas-tugas yang menarik.					

LAMPIRAN 2

DATA PENELITIAN

NO	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO
1	2	3	3	3	3	3	2	3	22
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	2	3	3	3	3	3	2	3	22
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	1	3	1	25
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	3	4	31
8	4	4	4	4	4	4	3	4	31
9	4	4	4	4	4	4	3	4	31
10	4	2	4	2	4	4	2	4	26
11	3	1	3	1	3	4	4	4	23
12	4	3	4	3	4	4	4	4	30
13	4	3	4	3	4	4	4	4	30
14	2	3	3	3	3	3	2	3	22
15	4	4	3	4	3	4	3	4	29
16	4	2	4	2	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	3	4	3	4	4	3	4	29
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	4	2	4	2	4	4	4	4	28
21	4	4	2	4	2	4	4	4	28
22	4	4	3	4	3	4	2	4	28
23	4	4	3	4	3	4	3	4	29
24	3	4	3	4	3	4	3	4	28
25	4	4	3	4	3	4	2	4	28
26	3	2	4	2	4	4	4	4	27
27	3	2	4	2	4	4	4	4	27
28	4	3	3	3	3	3	4	3	26
29	4	4	4	4	4	2	2	2	26
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	2	4	2	4	2	4	26
32	4	4	4	4	4	2	2	2	26
33	3	3	3	3	3	4	3	4	26
34	4	2	2	2	2	3	4	3	22
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	1	4	1	4	4	4	4	25
37	3	3	3	3	3	4	2	4	25
38	4	3	3	3	3	3	3	3	25
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	2	3	3	3	3	4	2	4	24

41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	3	3	4	3	4	4	3	4	4	28
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	3	4	3	4	3	3	1	3	3	24
45	4	4	4	4	4	3	4	3	3	30
46	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23
47	3	2	3	2	3	4	2	4	4	23
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	2	2	2	2	3	2	3	3	19
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	3	2	2	2	2	3	4	3	3	21
52	4	3	2	3	2	2	3	2	2	21
53	2	3	2	3	2	2	3	2	2	19
54	3	2	2	2	2	3	2	3	3	19
55	4	4	3	4	3	4	3	4	4	29
56	3	3	2	3	2	2	2	2	2	19
57	2	2	2	2	2	3	2	3	3	18

NO	RS1	RS2	RS3	RS4	RS5	RS6	RS7	RS8	RS9	RS10	RS
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	16
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
4	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	20
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
8	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	24
9	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	24
10	3	4	2	4	2	3	4	2	4	2	30
11	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
12	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	24
13	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	24
14	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
15	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	26
16	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	28
17	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	24
18	1	2	2	4	4	1	2	2	4	4	26
19	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	32
20	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	28
21	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	28
22	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	28
23	2	3	2	4	2	2	3	2	4	2	26
24	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	28
25	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
26	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	28
27	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	28

28	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	28
29	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	28
30	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	24
31	3	4	2	4	2	3	4	2	4	2	30
32	3	4	3	4	1	3	4	3	4	1	30
33	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	32
34	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	34
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
36	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	34
37	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
38	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
39	5	4	4	4	2	5	4	4	4	2	38
40	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	34
41	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	32
42	2	4	2	4	1	2	4	2	4	1	26
43	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	32
44	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	34
45	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	24
46	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	36
47	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	36
48	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
49	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
50	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	20
51	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	36
52	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
53	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
54	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
55	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	14
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M	KKA1	KKA2	KKA3	KKA4	KKA5	KKA
1	4	3	1	1	1	10	2	3	3	2	3	13
2	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
3	4	2	2	4	3	15	2	3	4	3	4	16
4	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
5	4	2	2	4	5	17	3	4	3	4	4	18
6	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	2	18	3	4	3	4	4	18
11	4	3	3	3	3	16	2	3	4	3	4	16
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

14	5	3	3	2	3	16	2	3	3	4	4	16
15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19
17	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
19	4	2	2	4	4	16	2	4	4	4	3	17
20	4	4	4	3	5	20	3	4	4	4	4	19
21	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
22	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19
23	4	3	5	5	2	19	4	4	4	4	4	20
24	5	3	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19
25	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19
26	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19
27	4	3	4	3	4	18	2	4	4	4	4	18
28	5	3	4	2	4	18	3	3	4	4	4	18
29	4	4	4	4	2	18	2	4	4	4	4	18
30	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	2	18	3	4	3	4	4	18
32	4	3	3	3	4	17	2	4	4	4	4	18
33	4	4	4	4	1	17	3	4	4	3	4	18
34	4	3	4	4	2	17	3	4	4	3	4	18
35	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
36	5	4	2	4	2	17	3	4	4	4	3	18
37	4	3	4	3	3	17	4	3	4	3	4	18
38	4	3	4	3	3	17	2	4	4	4	4	18
39	4	3	3	3	3	16	2	3	4	5	3	17
40	4	3	3	3	4	17	2	4	4	4	4	18
41	4	4	2	4	2	16	2	4	4	4	4	18
42	4	3	4	4	5	20	3	4	4	4	4	19
43	4	4	2	4	2	16	3	3	3	4	4	17
44	4	3	3	3	4	17	3	3	4	4	4	18
45	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
46	4	3	3	3	3	16	3	4	4	2	3	16
47	4	3	2	4	3	16	2	4	4	4	2	16
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
49	4	2	2	4	4	16	2	4	4	3	3	16
50	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
51	2	3	3	3	3	14	2	4	2	4	4	16
52	4	3	1	1	3	12	3	3	3	3	3	15
53	4	3	1	1	2	11	2	2	3	4	3	14
54	3	3	1	3	1	11	1	4	2	3	3	13
55	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
56	4	3	1	1	1	10	2	3	3	2	3	13
57	4	3	1	1	1	10	1	1	1	4	4	11

LAMPIRAN 3

HASIL ANALISIS DATA

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	29	50.9	50.9	50.9
P	28	49.1	49.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	2	3.5	3.5	3.5
S1	53	93.0	93.0	96.5
S2	2	3.5	3.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
umur	57	22	38	25.82	4.014
lama kerja	57	12	122	30.88	23.813
Valid N (listwise)	57				

Crostab

jenis kelamin * pendidikan Crosstabulation

Count

		pendidikan			Total
		D3	S1	S2	
jenis kelamin	L	1	27	1	29
	P	1	26	1	28
Total		2	53	2	57

Uji statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kka	57	11	20	17.93	2.129
ko	57	18	32	26.28	4.012
m	57	10	24	17.63	3.143
rs	57	14	40	29.54	6.313
Valid N (listwise)	57				

Uji Validitas

Kepuasan Kerja Auditor (Y)

Correlations

		kka1	kka2	kka3	kka4	kka5	kka
kka1	Pearson Correlation	1	.347**	.502**	.232	.427**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.082	.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57
kka2	Pearson Correlation	.347**	1	.524**	.151	.145	.651**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.261	.283	.000
	N	57	57	57	57	57	57
kka3	Pearson Correlation	.502**	.524**	1	.170	.168	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.206	.213	.000
	N	57	57	57	57	57	57
kka4	Pearson Correlation	.232	.151	.170	1	.366**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.082	.261	.206		.005	.000
	N	57	57	57	57	57	57
kka5	Pearson Correlation	.427**	.145	.168	.366**	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.001	.283	.213	.005		.000
	N	57	57	57	57	57	57
kka	Pearson Correlation	.813**	.651**	.729**	.533**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57

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

Komitmen Organisasi (X₁)

Correlations

		ko1	ko2	ko3	ko4	ko5	ko6	ko7	ko8	ko
ko1	Pearson Correlation	1	.441**	.421**	.441**	.421**	.246	.404**	.246	.698**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.001	.001	.065	.002	.065	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko2	Pearson Correlation	.441**	1	.240	1.000**	.240	.021	-.060	.021	.591**
	Sig. (2-tailed)	.001		.072	.000	.072	.878	.657	.878	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko3	Pearson Correlation	.421**	.240	1	.240	1.000**	.356**	.399**	.356**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.072		.072	.000	.007	.002	.007	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko4	Pearson Correlation	.441**	1.000**	.240	1	.240	.021	-.060	.021	.591**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.072		.072	.878	.657	.878	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko5	Pearson Correlation	.421**	.240	1.000**	.240	1	.356**	.399**	.356**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.072	.000	.072		.007	.002	.007	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko6	Pearson Correlation	.246	.021	.356**	.021	.356**	1	.330*	1.000**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.065	.878	.007	.878	.007		.012	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko7	Pearson Correlation	.404**	-.060	.399**	-.060	.399**	.330*	1	.330*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.002	.657	.002	.657	.002	.012		.012	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko8	Pearson Correlation	.246	.021	.356**	.021	.356**	1.000**	.330*	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.065	.878	.007	.878	.007	.000	.012		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ko	Pearson Correlation	.698**	.591**	.764**	.591**	.764**	.621**	.527**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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

Role Stress (X₂)

Correlations

		rs1	rs2	rs3	rs4	rs5	rs6	rs7	rs8	rs9	rs10	rs
rs1	Pearson Correlation	1	.380**	.514**	.312*	.260	1.000**	.380**	.514**	.312*	.260	.706**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.018	.051	.000	.004	.000	.018	.051	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs2	Pearson Correlation	.380**	1	.496**	.198	.195	.380**	1.000**	.496**	.198	.195	.645**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.141	.146	.004	.000	.000	.141	.146	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs3	Pearson Correlation	.514**	.496**	1	.487**	.675**	.514**	.496**	1.000**	.487**	.675**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs4	Pearson Correlation	.312*	.198	.487**	1	.318*	.312*	.198	.487**	1.000**	.318*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.018	.141	.000		.016	.018	.141	.000	.000	.016	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs5	Pearson Correlation	.260	.195	.675**	.318*	1	.260	.195	.675**	.318*	1.000**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.051	.146	.000	.016		.051	.146	.000	.016	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs6	Pearson Correlation	1.000**	.380**	.514**	.312*	.260	1	.380**	.514**	.312*	.260	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.018	.051		.004	.000	.018	.051	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs7	Pearson Correlation	.380**	1.000**	.496**	.198	.195	.380**	1	.496**	.198	.195	.645**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.141	.146	.004		.000	.141	.146	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs8	Pearson Correlation	.514**	.496**	1.000**	.487**	.675**	.514**	.496**	1	.487**	.675**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs9	Pearson Correlation	.312*	.198	.487**	1.000**	.318*	.312*	.198	.487**	1	.318*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.018	.141	.000	.000	.016	.018	.141	.000		.016	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs10	Pearson Correlation	.260	.195	.675**	.318*	1.000**	.260	.195	.675**	.318*	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.051	.146	.000	.016	.000	.051	.146	.000	.016		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
rs	Pearson Correlation	.706**	.645**	.884**	.627**	.694**	.706**	.645**	.884**	.627**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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

Motivasi (X₃)

Correlations

		m1	m2	m3	m4	m5	m
m1	Pearson Correlation	1	.213	.255	.117	.222	.414**
	Sig. (2-tailed)		.111	.055	.384	.097	.001
	N	57	57	57	57	57	57
m2	Pearson Correlation	.213	1	.533**	.366**	.133	.592**
	Sig. (2-tailed)	.111		.000	.005	.325	.000
	N	57	57	57	57	57	57
m3	Pearson Correlation	.255	.533**	1	.593**	.501**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.055	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
m4	Pearson Correlation	.117	.366**	.593**	1	.367**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.384	.005	.000		.005	.000
	N	57	57	57	57	57	57
m5	Pearson Correlation	.222	.133	.501**	.367**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.097	.325	.000	.005		.000
	N	57	57	57	57	57	57
m	Pearson Correlation	.414**	.592**	.873**	.748**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57

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

Uji Reabilitas Kepuasan Kerja Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.682	.685	5

Role Stress

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.887	.892	10

Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.795	.802	8

Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.714	.711	5

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.061	57	.200*	.985	57	.702

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.155	2.526		-.061	.951		
	ko	.212	.058	.399	3.665	.001	.120	8.351
	rs	.089	.037	.264	2.409	.020	.119	8.437
	m	.561	.067	.829	8.322	.000	.143	6.993

a. Dependent Variable: kka

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.730	1.476		1.172	.246
	ko	-.011	.034	-.129	-.337	.737
	rs	-.011	.022	-.191	-.498	.621
	m	-.037	.039	-.329	-.942	.350

a. Dependent Variable: AAASSSAAA

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234.642	3	78.214	217.286	.000 ^a
	Residual	19.078	53	.360		
	Total	253.719	56			

a. Predictors: (Constant), m, ko, rs

b. Dependent Variable: kka

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.962 ^a	.925	.921	.600

a. Predictors: (Constant), m, ko, rs

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.155	2.526		-.061	.951
	ko	.212	.058	.399	3.665	.001
	rs	.089	.037	.264	2.409	.020
	m	.561	.067	.829	8.322	.000

a. Dependent Variable: kka

