





KUESIONER PENELITIAN

No. Responden:

I. UMUM

Responden yang terhormat,

Bersama ini Saya memohon Bapak/ Ibu untuk mengisi semua daftar pertanyaan kuesioner yang diberikan. Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini bertujuan untuk melengkapi data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Saya berharap Bapak/ Ibu bersedia untuk memberikan informasi yang sejujurnya dan kerahasiaan jawaban Bapak/ Ibu tidak akan diketahui orang lain karena identitas Bapak/ Ibu tidak ditulis dalam skripsi. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu, Saya mengucapkan terima kasih.

II. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama KAP :
- b. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
- c. Umur responden : tahun
- d. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
- e. Jabatan Fungsional : () Yunior () Senior
- f. Masa Bekerja : tahun.....bulan

III. PETUNJUK PENGISIAN

A. KINERJA AUDITOR

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya dituntut untuk dapat menyelesaikan dengan ketelitian yang tinggi.	1	2	3	4	5
2.	Dalam melaksanakan tugas di lapangan, saya kurang memiliki inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik.	1	2	3	4	5
3.	Saya dalam melaksanakan pemeriksaan kadangkala kurang sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang ditetapkan organisasi.	1	2	3	4	5
4.	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal.	1	2	3	4	5
5.	Saya kurang mampu membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan yang dapat mempengaruhi hasil pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.	1	2	3	4	5
6.	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan waktu dan biaya.	1	2	3	4	5

Sumber : Satiani (2007) dalam Santi (2010)

B. STRUKTUR AUDIT

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Rinci (STR) 3 = Cukup (C) 5 = Sangat Rinci (SR)
2 = Tidak Rinci (TR) 4 = Rinci (R)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STR	TR	C	R	SR
1.	Seberapa rinci prosedur atau aturan pelaksanaan audit yang dimiliki.	1	2	3	4	5
2.	Seberapa rinci petunjuk atau intruksi mengenai apa yang harus dilakukan dalam melaksanakan tugas audit.	1	2	3	4	5

Sumber: Yunilma (2000) dalam Fanani *et al* (2008)

Untuk pertanyaan berikut, Anda diminta untuk memilih:

1 = Tidak Pernah (TP) 3 = Kadang-kadang (KK) 5 = Sangat Sering (SS)
2 = Pernah (P) 4 = Sering (S)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TP	P	KK	S	SS
3.	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering Anda harus mengikuti koordinasi kerja yang telah ditetapkan kantor akuntan publik tempat Anda bekerja.	1	2	3	4	5
4.	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering Anda harus mengikuti keputusan yang telah ditetapkan kantor akuntan publik tempat Anda bekerja.	1	2	3	4	5
5.	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering Anda menggunakan sekumpulan alat-alat (media transformasi seperti komputer) dan kebijakan audit yang komprehensif dan terintegrasi.	1	2	3	4	5

Sumber: Yunilma (2000) dalam Fanani *et al* (2008)

C. INDEPENDENSI AUDITOR (*AUDITOR INDEPENDENCE*)

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjalankan program audit yang bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa	1	2	3	4	5
2.	Saya menjalankan program audit yang bebas dari campur tangan atau suatu sikap tidak mau bekerjasama mengenai penerapan prosedur yang dipilih	1	2	3	4	5
3.	Saya menjalankan program audit tidak bebas dari usaha-usaha pihak lain terhadap subyek pekerjaan pemeriksaan selain untuk proses pemeriksaan yang disediakan	1	2	3	4	5
4.	Saya memeriksa langsung dan bebas dalam mengakses semua buku-buku, catatan-catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban-kewajiban, dan sumber-sumber bisnis.	1	2	3	4	5
5.	Saya tidak melaksanakan pemeriksaan aktif dalam bekerjasama dengan pribadi manajerial selama proses pemeriksaan akuntan.	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
6.	Saya melakukan pemeriksaan yang bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang akan diperiksa atau untuk menentukan dapat diterimanya masalah pembuktian.	1	2	3	4	5
7.	Saya melakukan pemeriksaan yang bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang membatasi pemeriksaan pada kegiatan catatan, orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan	1	2	3	4	5
8.	Saya melakukan pelaporan yang bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.	1	2	3	4	5
9.	Saya melakukan pelaporan yang menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi.	1	2	3	4	5
10.	Saya melakukan pelaporan yang menghindari bahasa atau istilah-istilah yang mendua arti secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta-fakta, pendapat, rekomendasi, serta dalam penafsirannya.	1	2	3	4	5
11.	Saya tidak melakukan pelaporan yang bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan, baik fakta maupun pendapatnya.	1	2	3	4	5

Sumber : Mautz dan Sharaf (1961) dalam Trisnaningsih (2008)

D. KOMITMEN ORGANISASI (*ORGANIZATION COMMITMENT*)

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa ikut memiliki organisasi di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
2.	Saya merasa terikat secara emosional dengan organisasi di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
3.	Organisasi di tempat saya bekerja sangat berarti bagi saya.	1	2	3	4	5
4.	Saya tidak merasa menjadi bagian dari organisasi di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
5.	Saya merasa masalah organisasi di tempat saya bekerja juga seperti masalah saya.	1	2	3	4	5
6.	Saya mudah terikat dengan organisasi lain seperti organisasi di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
7.	Saya tidak mau berusaha di atas batas normal untuk mensukseskan perusahaan di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
8.	Saat ini saya tetap tinggal di perusahaan karena komitmen terhadap organisasi.	1	2	3	4	5
9.	Alasan utama saya tetap bekerja di perusahaan ini adalah karena loyalitas terhadap perusahaan.	1	2	3	4	5
10.	Saya merasa tidak komitmen jika meninggalkan organisasi di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
11.	Saya merasa profesional jika meninggalkan pekerjaan di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
12.	Saya merasa tidak loyal terhadap organisasi jika saya memutuskan untuk keluar dari pekerjaan saya.	1	2	3	4	5

Sumber: Meyer dan Allen (1984) dalam Trisnaningsih (2007)

E. BUDAYA ORGANISASI (*ORGANIZATION CULTURE*)

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Organisasi tidak mendorong auditor untuk selalu inovatif dalam mengambil resiko dalam bekerja	1	2	3	4	5
2.	Organisasi mengharapkan auditor untuk menganalisis setiap pekerjaannya secara cermat dalam memberikan perhatian yang detail	1	2	3	4	5
3.	Organisasi mengingatkan auditor untuk memusatkan perhatian pada hasil, bukannya tertarik pada teknik dan proses yang digunakan untuk mencapai hasil itu	1	2	3	4	5
4.	Prioritas utama kantor akuntan publik adalah pengembangan sumber daya manusia	1	2	3	4	5
5.	Organisasi tidak menekankan auditor dalam bekerja selalu agresif dan semangat	1	2	3	4	5
6.	Organisasi menekankan auditor tetap menjaga dan mempertahankan stabilitas dalam kerja	1	2	3	4	5

Sumber : Santi (2010)

F. GAYA KEPEMIMPINAN (*LEADERSHIP STYLE*)

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Hubungan antara atasan dengan bawahan di tempat saya bekerja sangat dekat	1	2	3	4	5
2.	Adanya saling percaya antara atasan, bawahan dan rekan kerja seprofesi	1	2	3	4	5
3.	Kurang terciptanya suasana kekeluargaan di tempat saya bekerja	1	2	3	4	5
4.	Pimpinan di tempat saya bekerja sangat menghargai gagasan bawahan	1	2	3	4	5
5.	Komunikasi antara atasan, bawahan, dan rekan sekerja sangat terbuka dan menyenangkan	1	2	3	4	5
6.	Hubungan antar anggota organisasi di tempat saya bekerja kurang baik dan harmonis	1	2	3	4	5
7.	Pimpinan di tempat saya bekerja mampu berkomunikasi dengan bawahan secara jelas dan efektif	1	2	3	4	5
8.	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu memberikan arahan dalam mengerjakan tugas yang benar	1	2	3	4	5
9.	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu menekankan pekerjaan dengan memfokuskan pada tujuan dan hasil	1	2	3	4	5

Sumber: Gibson (1996) dalam Trisnaningsih (2007)

G. KONFIK PERAN (*ROLE STRESS*)

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja dengan dua kelompok atau lebih yang cara melakukan pekerjaannya tidak sama	1	2	3	4	5
2.	Saya tidak pernah melanggar peraturan atau kebijakan untuk menyelesaikan suatu penugasan	1	2	3	4	5
3.	Saya menerima beberapa permintaan untuk melakukan suatu pekerjaan yang saling bertentangan satu sama lain	1	2	3	4	5
4.	Saya melakukan hal-hal yang tidak dapat diterima oleh seseorang ataupun oleh orang lain	1	2	3	4	5
5.	Saya melaksanakan hal-hal yang tidak harus saya lakukan seperti biasanya	1	2	3	4	5
6.	Saya menerima penugasan didukung material dan sumber daya yang tidak memadai untuk melaksanakannya	1	2	3	4	5
7.	Saya menerima penugasan didukung dengan tim kerja yang memadai untuk melakukannya	1	2	3	4	5

Sumber : Fanani et al (2008)

H. KETIDAKJELASAN PERAN (*ROLE AMBIGUITY*)

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Rencana dan tujuan saya di kantor akuntan publik ini sangat jelas	1	2	3	4	5
2.	Saya kurang mengetahui cara membagi waktu saya untuk kantor akuntan publik ini	1	2	3	4	5
3.	Saya mengetahui tanggung jawab saya di kantor akuntan publik ini	1	2	3	4	5
4.	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan kantor akuntan publik ini dari saya	1	2	3	4	5
5.	Saya paham benar wewenang saya di kantor akuntan publik ini	1	2	3	4	5
6.	Deskripsi jabatan saya sangat jelas menunjukkan apa yang harus dikerjakan di kantor akuntan publik ini	1	2	3	4	5

Sumber : Fanani *et al* (2008)



REKAPITULASI IDENTITAS RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Jabatan Fungsional	Masa Kerja (Bulan)
Responden 1	Wanita	23	Yunior	12
Responden 2	Wanita	24	Yunior	20
Responden 3	Wanita	21	Yunior	18
Responden 4	Wanita	21	Yunior	17
Responden 5	Wanita	25	Yunior	24
Responden 6	Wanita	30	Senior	60
Responden 7	Pria	22	Yunior	14
Responden 8	Pria	27	Senior	38
Responden 9	Wanita	23	Yunior	29
Responden 10	Pria	23	Senior	28
Responden 11	Pria	22	Yunior	12
Responden 12	Pria	22	Yunior	17
Responden 13	Pria	24	Yunior	12
Responden 14	Wanita	23	Yunior	23
Responden 15	Pria	63	Senior	360
Responden 16	Pria	64	Senior	360
Responden 17	Pria	66	Senior	480
Responden 18	Pria	65	Senior	420
Responden 19	Pria	66	Senior	480
Responden 20	Pria	66	Senior	480
Responden 21	Pria	27	Senior	65
Responden 22	Pria	25	Yunior	24
Responden 23	Wanita	25	Yunior	24
Responden 24	Wanita	24	Yunior	26
Responden 25	Pria	25	Yunior	31
Responden 26	Pria	24	Yunior	24
Responden 27	Pria	26	Yunior	14
Responden 28	Wanita	33	Yunior	39
Responden 29	Pria	23	Yunior	24
Responden 30	Wanita	22	Yunior	12
Responden 31	Pria	25	Senior	26
Responden 32	Pria	24	Yunior	17
Responden 33	Pria	25	Senior	41
Responden 34	Wanita	23	Yunior	15
Responden 35	Pria	25	Senior	27
Responden 36	Pria	23	Yunior	19
Responden 37	Pria	25	Yunior	30

Responden 38	Wanita	24	Yunior	29
Responden 39	Pria	23	Yunior	27
Responden 40	Pria	26	Senior	43
Responden 41	Pria	35	Senior	74
Responden 42	Pria	50	Senior	224
Responden 43	Pria	26	Senior	43
Responden 44	Pria	25	Senior	40
Responden 45	Pria	26	Senior	31
Responden 46	Wanita	24	Yunior	25
Responden 47	Wanita	24	Yunior	21
Responden 48	Wanita	24	Yunior	18



REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL KINERJA AUDITOR

KINERJA								
No. Responden		R	R		R		TOTAL	RATA-RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6		
Responden 1	4	3	2	4	2	4	19	3,17
Responden 2	4	3	2	4	2	4	19	3,17
Responden 3	4	4	4	4	4	3	23	3,83
Responden 4	4	3	2	4	3	4	20	3,33
Responden 5	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 6	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 7	5	4	3	5	3	4	24	4
Responden 8	5	2	4	4	4	4	23	3,83
Responden 9	4	2	2	4	2	4	18	3,00
Responden 10	5	3	3	3	3	4	21	3,5
Responden 11	4	2	2	4	2	4	18	3
Responden 12	4	3	3	4	4	4	22	3,67
Responden 13	4	2	2	4	2	4	18	3
Responden 14	4	2	3	4	2	4	19	3,17
Responden 15	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 16	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 17	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 18	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 19	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 20	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 21	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 22	4	5	5	5	5	5	29	4,83
Responden 23	4	5	5	5	5	5	29	4,83
Responden 24	5	4	4	5	4	4	26	4,33
Responden 25	4	5	5	5	5	5	29	4,83
Responden 26	4	5	5	5	5	5	29	4,83
Responden 27	4	4	3	4	2	4	21	3,50
Responden 28	4	4	3	4	2	4	21	3,50
Responden 29	4	3	2	4	4	4	21	3,50
Responden 30	4	3	2	4	4	4	21	3,50
Responden 31	5	5	5	5	5	5	30	5
Responden 32	3	3	3	4	2	5	20	3,33

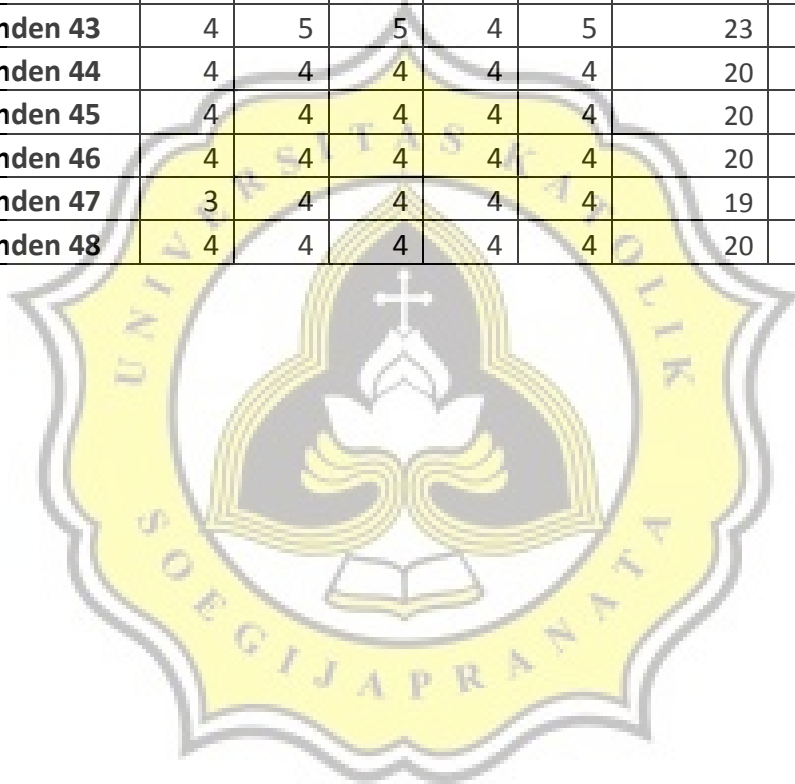
Responden 33	3	2	3	5	3	4	20	3,33
Responden 34	3	3	3	5	3	5	22	3,67
Responden 35	5	5	5	5	2	5	27	4,50
Responden 36	4	4	1	5	4	4	22	3,67
Responden 37	4	4	5	1	4	4	22	3,67
Responden 38	4	4	1	5	4	4	22	3,67
Responden 39	4	4	1	5	4	4	22	3,67
Responden 40	5	2	4	4	4	4	23	3,83
Responden 41	4	4	4	5	5	4	26	4,33
Responden 42	5	3	4	4	4	4	24	4,00
Responden 43	5	3	4	4	4	4	24	4
Responden 44	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 45	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 46	4	4	4	4	4	4	24	4
Responden 47	4	4	3	4	2	4	21	3,50
Responden 48	4	4	4	4	2	4	22	3,67



REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL STRUKTUR AUDIT

STRUKTUR AUDIT							
No. Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL	RATA-RATA
Responden 1	4	3	3	3	5	18	3,6
Responden 2	4	3	3	3	5	18	3,6
Responden 3	4	4	4	4	4	20	4
Responden 4	4	5	4	4	5	22	4,4
Responden 5	5	5	4	4	5	23	4,6
Responden 6	4	4	4	4	4	20	4
Responden 7	3	4	4	4	5	20	4
Responden 8	4	5	5	4	4	22	4,4
Responden 9	4	4	4	4	4	20	4
Responden 10	4	4	3	4	4	19	3,8
Responden 11	4	4	4	4	4	20	4
Responden 12	3	3	4	4	5	19	3,8
Responden 13	4	4	5	4	4	21	4,2
Responden 14	4	4	4	4	4	20	4
Responden 15	5	4	4	4	4	21	4,2
Responden 16	5	4	4	4	4	21	4,2
Responden 17	5	4	4	4	4	21	4,2
Responden 18	5	4	4	4	4	21	4,2
Responden 19	5	4	4	4	4	21	4,2
Responden 20	5	4	4	4	4	21	4,2
Responden 21	4	4	4	4	4	20	4
Responden 22	5	5	5	5	5	25	5
Responden 23	5	5	5	5	5	25	5
Responden 24	5	5	4	4	5	23	4,6
Responden 25	5	5	5	5	5	25	5
Responden 26	5	5	5	5	5	25	5
Responden 27	4	4	4	4	4	20	4
Responden 28	4	4	4	4	4	20	4
Responden 29	3	4	4	4	4	19	3,8
Responden 30	3	4	4	4	4	19	3,8
Responden 31	5	5	5	5	5	25	5
Responden 32	4	5	5	5	4	23	4,6

Responden 33	4	5	4	5	4	22	4,4
Responden 34	5	5	5	5	5	25	5
Responden 35	5	5	5	5	5	25	5
Responden 36	5	5	5	5	4	24	4,8
Responden 37	5	5	5	5	4	24	4,8
Responden 38	5	5	5	5	4	24	4,8
Responden 39	4	4	5	5	4	22	4,4
Responden 40	4	5	5	4	5	23	4,6
Responden 41	4	5	4	4	5	22	4,4
Responden 42	4	5	5	4	5	23	4,6
Responden 43	4	5	5	4	5	23	4,6
Responden 44	4	4	4	4	4	20	4
Responden 45	4	4	4	4	4	20	4
Responden 46	4	4	4	4	4	20	4
Responden 47	3	4	4	4	4	19	3,8
Responden 48	4	4	4	4	4	20	4



REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL INDEPENDENSI AUDITOR

INDEPENDENSI AUDITOR													
No. Responden			R		R						R	TOTAL	RATA- RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11		
Responden 1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41	3,73
Responden 2	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	37	3,36
Responden 3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	3,82
Responden 4	4	5	2	4	2	5	4	4	4	4	2	40	3,64
Responden 5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	45	4,09
Responden 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4
Responden 7	4	2	3	3	3	5	4	4	4	5	2	39	3,55
Responden 8	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	39	3,55
Responden 9	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	38	3,45
Responden 10	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	37	3,36
Responden 11	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	38	3,45
Responden 12	5	5	4	5	2	4	4	4	4	4	3	44	4
Responden 13	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	37	3,36
Responden 14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42	3,82
Responden 15	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	53	4,82
Responden 22	5	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	45	4,09
Responden 23	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47	4,27
Responden 24	5	2	4	4	4	5	5	4	4	3	3	43	3,91
Responden 25	5	2	4	4	4	5	5	3	3	3	4	42	3,82
Responden 26	5	2	4	4	4	5	5	2	2	3	2	38	3,45
Responden 27	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	39	3,55
Responden 28	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	39	3,55
Responden 29	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	38	3,45
Responden 30	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	3	37	3,36
Responden 31	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54	4,91
Responden 32	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	49	4,45

Responden 33	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	47	4,27
Responden 34	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52	4,73
Responden 35	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53	4,82
Responden 36	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	46	4,18
Responden 37	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	46	4,18
Responden 38	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	46	4,18
Responden 39	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	46	4,18
Responden 40	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	37	3,36
Responden 41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42	3,82
Responden 42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3,91
Responden 43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3,91
Responden 44	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42	3,82
Responden 45	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42	3,82
Responden 46	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42	3,82
Responden 47	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	39	3,55
Responden 48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	3,91



REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

KOMITMEN ORGANISASI														
No. Responden				R		R	R				R		TOTAL	RATA- RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12		
Responden 1	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	36	3
Responden 2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	36	3
Responden 3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	44	3,67
Responden 4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	42	3,50
Responden 5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	2	3	44	3,67
Responden 6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	43	3,58
Responden 7	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	43	3,58
Responden 8	3	3	3	4	3	4	5	3	4	3	3	3	41	3,42
Responden 9	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	40	3,33
Responden 10	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	37	3,08
Responden 11	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	36	3
Responden 12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
Responden 13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
Responden 14	4	4	4	2	4	2	2	3	4	3	3	3	38	3,17
Responden 15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	45	3,75
Responden 16	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	44	3,67
Responden 17	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	44	3,67
Responden 18	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	44	3,67
Responden 19	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	44	3,67
Responden 20	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	44	3,67
Responden 21	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	44	3,67
Responden 22	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	3	49	4,08
Responden 23	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	47	3,92
Responden 24	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	47	3,92
Responden 25	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	44	3,67
Responden 26	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	44	3,67
Responden 27	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	42	3,5
Responden 28	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	42	3,5
Responden 29	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	40	3,33
Responden 30	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	40	3,33
Responden 31	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	3	5	54	4,50
Responden 32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37	3,08

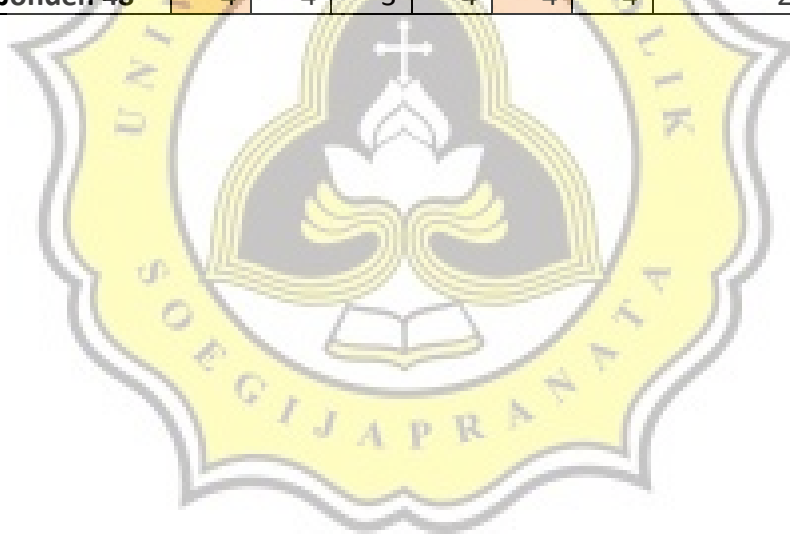
Responden 33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3,00
Responden 34	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39	3,25
Responden 35	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	3	5	5	54	4,5
Responden 36	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	50	4,17
Responden 37	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	49	4,08
Responden 38	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	50	4,17
Responden 39	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	50	4,17
Responden 40	3	3	3	4	3	4	5	3	4	2	3	3	3	40	3,33
Responden 41	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	47	3,92
Responden 42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	47	3,92
Responden 43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	47	3,92
Responden 44	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	44	3,67
Responden 45	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	44	3,67
Responden 46	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	44	3,67
Responden 47	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	41	3,42
Responden 48	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	44	3,67



**REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL
BUDAYA ORGANISASI**

BUDAYA ORGANISASI								
No. Responden	R				R		TOTAL	RATA-RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6		
Responden 1	2	4	4	4	2	4	20	3,33
Responden 2	2	4	4	4	2	4	20	3,33
Responden 3	4	4	4	3	3	4	22	3,67
Responden 4	4	2	2	3	4	3	18	3
Responden 5	4	4	2	4	4	4	22	3,67
Responden 6	4	4	2	4	4	4	22	3,67
Responden 7	3	4	4	5	1	4	21	3,5
Responden 8	3	3	4	3	3	4	20	3,33
Responden 9	2	4	4	4	2	4	20	3,33
Responden 10	3	4	3	2	2	4	18	3
Responden 11	2	4	4	4	2	4	20	3,33
Responden 12	3	3	3	3	3	3	18	3
Responden 13	4	4	4	4	2	4	22	3,67
Responden 14	4	4	4	4	2	4	22	3,67
Responden 15	4	4	3	3	4	4	22	3,67
Responden 16	4	4	3	3	4	4	22	3,67
Responden 17	4	4	3	3	4	4	22	3,67
Responden 18	4	4	3	3	4	4	22	3,67
Responden 19	4	4	3	3	4	4	22	3,67
Responden 20	4	4	3	3	4	4	22	3,67
Responden 21	4	2	2	4	2	4	18	3
Responden 22	4	4	4	2	4	4	22	3,67
Responden 23	4	4	4	2	4	4	22	3,67
Responden 24	4	4	3	2	4	4	21	3,5
Responden 25	4	4	3	2	4	4	21	3,5
Responden 26	4	4	3	2	4	4	21	3,5
Responden 27	4	4	2	4	4	4	22	3,67
Responden 28	4	4	2	4	4	4	22	3,67
Responden 29	4	4	2	4	4	4	22	3,67
Responden 30	4	4	2	4	4	4	22	3,67
Responden 31	4	5	5	5	5	5	29	4,83
Responden 32	5	5	4	5	4	4	27	4,50

Responden 33	5	5	4	5	5	5	29	4,83
Responden 34	5	5	4	5	5	5	29	4,83
Responden 35	4	5	5	5	5	5	29	4,83
Responden 36	5	4	5	5	3	4	26	4,33
Responden 37	5	4	5	5	3	4	26	4,33
Responden 38	5	4	5	5	3	4	26	4,33
Responden 39	5	4	5	5	3	4	26	4,33
Responden 40	3	3	4	4	4	3	21	3,5
Responden 41	4	5	4	4	4	4	25	4,17
Responden 42	4	4	4	5	4	4	25	4,17
Responden 43	4	4	4	5	2	3	22	3,67
Responden 44	4	3	3	4	2	4	20	3,33
Responden 45	4	3	3	4	2	4	20	3,33
Responden 46	4	3	3	4	2	4	20	3,33
Responden 47	4	4	4	4	2	4	22	3,67
Responden 48	4	4	3	4	4	4	23	3,83



**REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL
GAYA KEPEMIMPINAN**

GAYA KEPEMIMPINAN											
No. Responden			R			R				TOTAL	RATA- RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9		
Responden 1	3	4	4	4	4	2	4	4	4	33	3,67
Responden 2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	30	3,33
Responden 3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	33	3,67
Responden 4	4	4	1	4	4	2	4	5	4	32	3,56
Responden 5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40	4,44
Responden 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 7	4	3	3	4	4	2	5	4	3	32	3,56
Responden 8	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30	3,33
Responden 9	4	4	2	4	4	3	3	3	3	30	3,33
Responden 10	4	4	2	4	4	2	4	4	4	32	3,56
Responden 11	4	4	2	4	4	4	5	4	4	35	3,89
Responden 12	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	3,56
Responden 13	4	4	2	4	4	2	4	4	4	32	3,56
Responden 14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 15	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
Responden 16	4	4	3	4	4	2	2	4	3	30	3,33
Responden 17	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
Responden 18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
Responden 19	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
Responden 20	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,78
Responden 21	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41	4,56
Responden 22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
Responden 29	3	4	4	5	5	4	4	4	4	37	4,11
Responden 30	3	4	4	5	5	4	4	4	4	37	4,11
Responden 31	5	5	5	5	5	1	5	5	5	41	4,56
Responden 32	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42	4,67

Responden 33	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41	4,56
Responden 34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4,89
Responden 35	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43	4,78
Responden 36	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40	4,44
Responden 37	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40	4,44
Responden 38	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40	4,44
Responden 39	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40	4,44
Responden 40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
Responden 41	4	4	3	4	4	3	5	5	4	36	4
Responden 42	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4,11
Responden 43	4	4	5	5	4	4	5	4	3	38	4,22
Responden 44	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41	4,56
Responden 45	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41	4,56
Responden 46	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41	4,56
Responden 47	4	4	2	4	4	2	4	4	4	32	3,56
Responden 48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3,89



REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL KONFLIK PERAN

KONFLIK PERAN									
No. Responden	R							TOTAL	RATA-RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7		
Responden 1	4	2	4	4	4	4	2	24	3,43
Responden 2	4	2	4	4	4	4	2	24	3,43
Responden 3	4	3	5	5	4	5	3	29	4,14
Responden 4	4	2	4	3	3	2	4	22	3,14
Responden 5	5	1	4	5	2	2	2	21	3
Responden 6	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 7	4	2	4	4	5	4	3	26	3,71
Responden 8	4	2	3	3	3	2	3	20	2,86
Responden 9	3	3	3	3	3	3	3	21	3
Responden 10	4	2	4	4	4	4	3	25	3,57
Responden 11	4	3	4	4	4	3	3	25	3,57
Responden 12	3	3	3	3	3	3	3	21	3
Responden 13	3	2	4	4	2	4	2	21	3
Responden 14	4	2	3	3	3	4	2	21	3
Responden 15	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 16	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 17	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 18	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 19	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 20	5	3	5	5	4	5	3	30	4,29
Responden 21	2	2	4	4	4	4	2	22	3,14
Responden 22	4	2	2	2	2	2	2	16	2,29
Responden 23	4	2	2	2	2	2	2	16	2,29
Responden 24	4	2	2	2	2	2	2	16	2,29
Responden 25	4	2	2	2	2	2	2	16	2,29
Responden 26	4	2	2	2	2	2	2	16	2,29
Responden 27	2	2	2	2	2	4	2	16	2,29
Responden 28	2	2	2	2	2	4	2	16	2,29
Responden 29	4	2	4	4	4	2	2	22	3,14
Responden 30	4	2	4	4	4	2	2	22	3,14
Responden 31	5	1	5	2	5	1	1	20	2,86
Responden 32	2	2	2	2	2	1	1	12	1,71

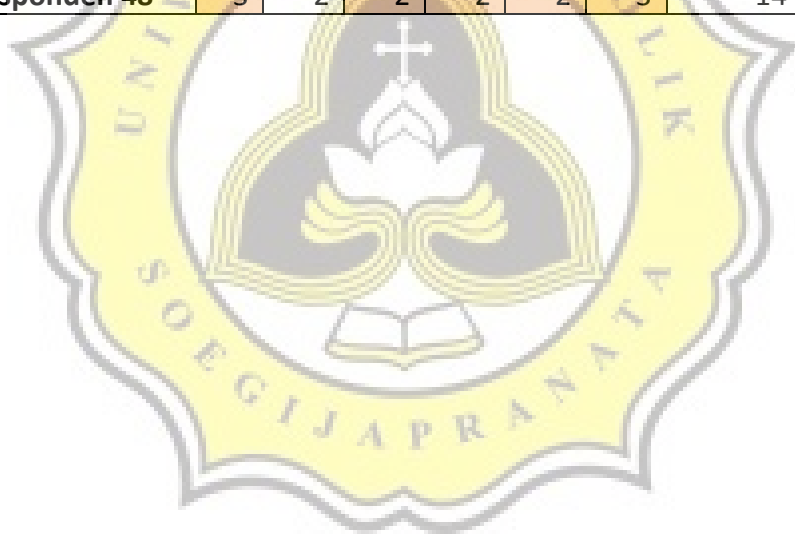
Responden 33	2	2	1	1	1	1	1	9	1,29
Responden 34	2	1	2	1	1	1	1	9	1,29
Responden 35	5	3	4	4	3	3	3	25	3,57
Responden 36	4	3	5	4	3	3	3	25	3,57
Responden 37	4	4	5	4	3	3	3	26	3,71
Responden 38	4	3	5	4	3	3	3	25	3,57
Responden 39	4	3	5	4	3	3	3	25	3,57
Responden 40	4	2	3	3	3	4	2	21	3
Responden 41	4	3	3	3	3	3	3	22	3,14
Responden 42	3	3	3	3	3	3	3	21	3
Responden 43	3	3	3	4	3	3	3	22	3,14
Responden 44	3	3	4	4	4	4	3	25	3,57
Responden 45	3	3	4	4	4	4	3	25	3,57
Responden 46	3	3	4	4	4	4	3	25	3,57
Responden 47	4	2	2	2	2	2	2	16	2,29
Responden 48	4	2	4	2	3	3	2	20	2,86



**REKAPITULASI KUESIONER VARIABEL
KETIDAKJELASAN PERAN**

KETIDAKJELASAN PERAN								
No. Responden	R		R	R	R	R	TOTAL	RATA-RATA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6		
Responden 1	3	2	2	2	2	3	14	2,33
Responden 2	3	2	2	2	2	3	14	2,33
Responden 3	2	3	2	2	2	2	13	2,17
Responden 4	2	3	2	2	2	2	13	2,17
Responden 5	1	3	1	1	2	2	10	1,67
Responden 6	2	3	2	2	2	2	13	2,17
Responden 7	2	3	2	1	2	1	11	1,83
Responden 8	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 9	3	3	3	3	3	3	18	3
Responden 10	2	3	2	2	2	2	13	2,17
Responden 11	2	4	3	3	3	2	17	2,83
Responden 12	3	3	3	3	3	3	18	3
Responden 13	2	4	2	2	2	2	14	2,33
Responden 14	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 15	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 16	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 17	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 18	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 19	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 20	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 21	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 22	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 23	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 24	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 25	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 26	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 27	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 28	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 29	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 30	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 31	1	1	1	2	2	1	8	1,33
Responden 32	2	2	2	2	1	1	10	1,67

Responden 33	1	2	2	2	2	1	10	1,67
Responden 34	1	1	1	1	1	1	6	1
Responden 35	1	1	1	1	1	1	6	1
Responden 36	1	1	2	2	1	2	9	1,5
Responden 37	1	1	2	2	1	2	9	1,5
Responden 38	1	1	2	2	1	2	9	1,5
Responden 39	1	1	2	2	1	2	9	1,5
Responden 40	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 41	1	1	2	2	1	2	9	1,5
Responden 42	1	1	1	2	1	2	8	1,33
Responden 43	1	1	2	2	1	2	9	1,5
Responden 44	2	2	2	1	1	2	10	1,67
Responden 45	2	2	2	1	1	2	10	1,67
Responden 46	2	2	2	1	1	2	10	1,67
Responden 47	2	2	2	2	2	2	12	2
Responden 48	3	2	2	2	2	3	14	2,33





OUTPUT STATISTIK DESKRIPTIF DAN CROSSTAB

Frequencies

		Statistics			
		JenisKelamin	Umur	JabatanFungsional	MasaKerja
N	Valid	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

		JenisKelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	31	64,6	64,6	64,6
	Wanita	17	35,4	35,4	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

		Umur				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	21,00	2	4,2	4,2	4,2	
	22,00	4	8,3	8,3	12,5	
	23,00	8	16,7	16,7	29,2	
	24,00	9	18,8	18,8	47,9	
	25,00	9	18,8	18,8	66,7	
	26,00	4	8,3	8,3	75,0	
	27,00	2	4,2	4,2	79,2	
	30,00	1	2,1	2,1	81,3	
	33,00	1	2,1	2,1	83,3	
	35,00	1	2,1	2,1	85,4	
	50,00	1	2,1	2,1	87,5	
	63,00	1	2,1	2,1	89,6	
	64,00	1	2,1	2,1	91,7	
	65,00	1	2,1	2,1	93,8	
	66,00	3	6,3	6,3	100,0	
	Total		48	100,0	100,0	

		JabatanFungsional			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Yunior	29	60,4	60,4	60,4
	Senior	19	39,6	39,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

MasaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12,00	4	8,3	8,3	8,3
	14,00	2	4,2	4,2	12,5
	15,00	1	2,1	2,1	14,6
	17,00	3	6,3	6,3	20,8
	18,00	2	4,2	4,2	25,0
	19,00	1	2,1	2,1	27,1
	20,00	1	2,1	2,1	29,2
	21,00	1	2,1	2,1	31,3
	23,00	1	2,1	2,1	33,3
	24,00	5	10,4	10,4	43,8
	26,00	2	4,2	4,2	47,9
	27,00	2	4,2	4,2	52,1
	28,00	1	2,1	2,1	54,2
	29,00	2	4,2	4,2	58,3
	30,00	1	2,1	2,1	60,4
	31,00	2	4,2	4,2	64,6
	35,00	1	2,1	2,1	66,7
	38,00	1	2,1	2,1	68,8
	39,00	1	2,1	2,1	70,8
	40,00	1	2,1	2,1	72,9
	41,00	1	2,1	2,1	75,0
	43,00	2	4,2	4,2	79,2
	60,00	1	2,1	2,1	81,3
	65,00	1	2,1	2,1	83,3
	74,00	1	2,1	2,1	85,4
	224,00	1	2,1	2,1	87,5
	360,00	2	4,2	4,2	91,7
	420,00	1	2,1	2,1	93,8
	480,00	3	6,3	6,3	100,0
Total		48	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JenisKelamin	48	1,00	2,00	1,3542	,48332
Valid N (listwise)	48				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	48	21,00	66,00	30,2292	14,01403
Valid N (listwise)	48				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JabatanFungsional	48	1,00	2,00	1,3958	,49420
Valid N (listwise)	48				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MasaKerja	48	12,00	480,00	82,2292	137,78680
Valid N (listwise)	48				

Frequencies

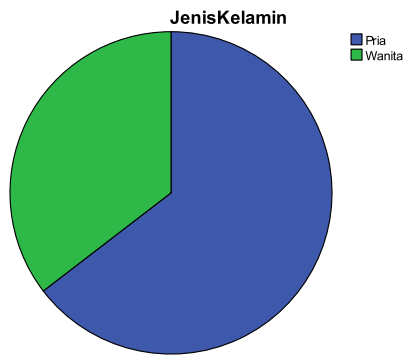
Statistics

JenisKelamin

N	Valid	48
	Missing	0

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	31	64,6	64,6	64,6
	Wanita	17	35,4	35,4	100,0
Total		48	100,0	100,0	

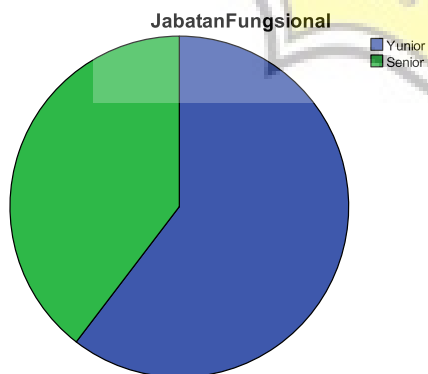


Frequencies

Statistics

JabatanFungsional		
N	Valid	48
	Missing	0

JabatanFungsional					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Yunior	29	60,4	60,4	60,4
	Senior	19	39,6	39,6	100,0
Total		48	100,0	100,0	



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin *	48	100,0%	0	,0%	48	100,0%
JabatanFungsional						

JenisKelamin * JabatanFungsional Crosstabulation

		JabatanFungsional		Total	
		Yunior	Senior		
JenisKelamin	Pria	Count	13	18	31
		% of Total	27,1%	37,5%	64,6%
	Wanita	Count	16	1	17
		% of Total	33,3%	2,1%	35,4%
Total		Count	29	19	48
		% of Total	60,4%	39,6%	100,0%

OUTPUT ASUMSI KLASIK

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KETIDAKJELASAN_PERAN, KONFLIK_PERAN, INDEPENDENSI_AUDITOR, KOMITMEN_ORGANISASI, GAYA_KEPEMIMPINAN, BUDAYA_ORGANISASI, STRUKTUR_AUDIT ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,831 ^a	,690	,636	1,81011

a. Predictors: (Constant), KETIDAKJELASAN_PERAN, KONFLIK_PERAN, INDEPENDENSI_AUDITOR, KOMITMEN_ORGANISASI, GAYA_KEPEMIMPINAN, BUDAYA_ORGANISASI, STRUKTUR_AUDIT

b. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	291,919	7	41,703	12,728	,000 ^a
	Residual	131,060	40	3,276		
	Total	422,979	47			

a. Predictors: (Constant), KETIDAKJELASAN_PERAN, KONFLIK_PERAN, INDEPENDENSI_AUDITOR, KOMITMEN_ORGANISASI, GAYA_KEPEMIMPINAN, BUDAYA_ORGANISASI, STRUKTUR_AUDIT

b. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,358	8,266		1,374	,177		
	STRUKTUR_AUDIT	,478	,217	,334	2,201	,034	,337	2,968
	INDEPENDENSI_AUDITOR	,149	,063	,276	2,380	,022	,577	1,732
	KOMITMEN_ORGANISASI	,383	,097	,592	3,941	,000	,343	2,917
	BUDAYA_ORGANISASI	-,554	,146	-,537	-3,797	,000	,387	2,583
	GAYA_KEPEMIMPINAN	-,104	,111	-,130	-,933	,356	,396	2,523
	KONFLIK_PERAN	-,138	,075	-,248	-1,852	,071	,433	2,312
	KETIDAKJELASAN_PERAN	-,219	,203	-,181	-1,079	,287	,275	3,632

a. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

Coefficient Correlations^a

Model		KETDKJLSAN	KONFLIK	IND	KO	GK	BO	SA	
1	Correlations	KETIDAKJELASAN_PERAN	1,000	,098	-,097	,263	,515	,426	,090
		KONFLIK_PERAN	,098	1,000	-,411	-,531	,300	,204	,571
		INDEPENDENSI_AUDITOR	-,097	-,411	1,000	-,006	-,195	-,312	-,219
		KOMITMEN_ORGANISASI	,263	-,531	-,006	1,000	-,077	,044	-,589
		GAYA_KEPEMIMPINAN	,515	,300	-,195	-,077	1,000	-,053	,116
		BUDAYA_ORGANISASI	,426	,204	-,312	,044	-,053	1,000	-,111
		STRUKTUR_AUDIT	,090	,571	-,219	-,589	,116	-,111	1,000
Covariances	KETIDAKJELASAN_PERAN	,041	,001	-,001	,005	,012	,013	,004	
	KONFLIK_PERAN	,001	,006	-,002	-,004	,002	,002	,009	
	INDEPENDENSI_AUDITOR	-,001	-,002	,004	-3,945E-5	-,001	-,003	-,003	
	KOMITMEN_ORGANISASI	,005	-,004	-3,945E-5	,009	-,001	,001	-,012	
	GAYA_KEPEMIMPINAN	,012	,002	-,001	-,001	,012	-,001	,003	
	BUDAYA_ORGANISASI	,013	,002	-,003	,001	-,001	,021	-,004	
	STRUKTUR_AUDIT	,004	,009	-,003	-,012	,003	-,004	,047	

a. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimen sion	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	SA	IND	KO	BO	GK	KONFLIK	KTDKJLSN_
1	1	7,855	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,076	10,161	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,08	,07
	3	,045	13,145	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,29	,09
	4	,008	30,547	,00	,03	,66	,10	,03	,01	,02	,01
	5	,007	34,325	,00	,08	,21	,10	,20	,14	,09	,00
	6	,005	39,373	,00	,01	,07	,00	,57	,38	,02	,01
	7	,002	61,122	,01	,71	,02	,79	,05	,00	,32	,09
	8	,001	99,001	,99	,16	,04	,00	,14	,47	,18	,73

a. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

Residuals Statistics^a

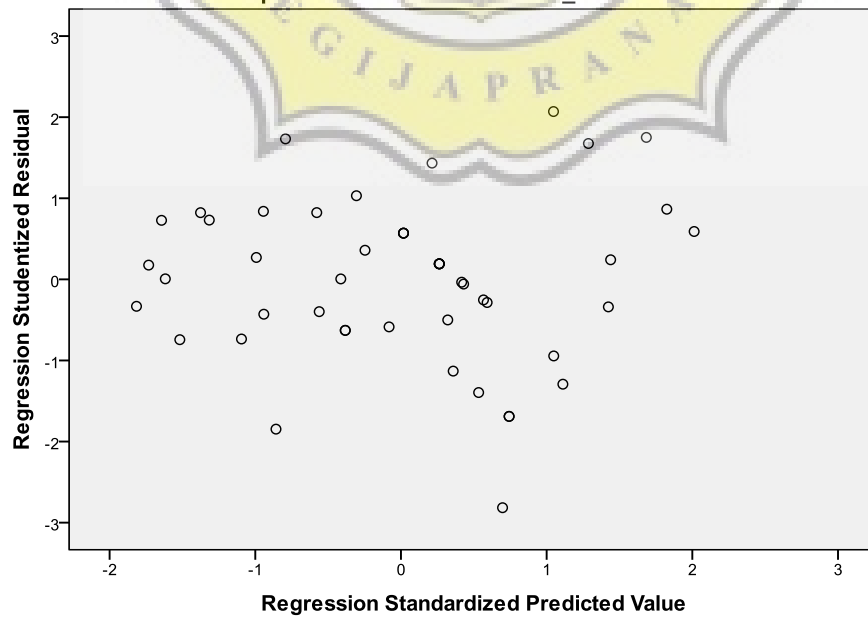
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18,4964	28,0362	23,0208	2,49220	48
Std. Predicted Value	-1,815	2,012	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,435	1,165	,722	,158	48
Adjusted Predicted Value	18,3859	27,8159	23,0350	2,50393	48
Residual	-4,75873	3,36988	,00000	1,66988	48
Std. Residual	-2,629	1,862	,000	,923	48
Stud. Residual	-2,816	2,069	-,003	1,010	48
Deleted Residual	-5,45932	4,16371	-,01412	2,01072	48
Stud. Deleted Residual	-3,105	2,162	-,008	1,042	48
Mahal. Distance	1,739	18,497	6,854	3,664	48
Cook's Distance	,000	,148	,026	,041	48
Centered Leverage Value	,037	,394	,146	,078	48

a. Dependent Variable: KINERJA_AUDIT

Charts

Scatterplot

Dependent Variable: KINERJA_AUDIT



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,66988274
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,070
Kolmogorov-Smirnov Z		,489
Asymp. Sig. (2-tailed)		,970

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



OUTPUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KINERJA AUDITOR

Correlations

		Correlations						
		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA_TOTAL
KA1	Pearson Correlation	1	,067	,251	-,016	,167	-,092	,317*
	Sig. (2-tailed)		,651	,085	,914	,257	,532	,028
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA2	Pearson Correlation	,067	1	,527**	,278	,493**	,392**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,651		,000	,056	,000	,006	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA3	Pearson Correlation	,251	,527**	1	-,060	,478**	,370**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,085	,000		,686	,001	,010	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA4	Pearson Correlation	-,016	,278	-,060	1	,209	,419**	,413**
	Sig. (2-tailed)	,914	,056	,686		,153	,003	,004
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA5	Pearson Correlation	,167	,493**	,478**	,209	1	,171	,761**
	Sig. (2-tailed)	,257	,000	,001	,153		,244	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA6	Pearson Correlation	-,092	,392**	,370**	,419**	,171	1	,531**
	Sig. (2-tailed)	,532	,006	,010	,003	,244		,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA_TOTAL	Pearson Correlation	,317*	,789**	,772**	,413**	,761**	,531**	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	,004	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	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
,672	,659	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	4,1250	,48925	48
KA2	3,6042	,89299	48
KA3	3,4167	1,12672	48
KA4	4,2083	,68287	48
KA5	3,5208	1,01036	48
KA6	4,1458	,41203	48

Inter-Item Correlation Matrix

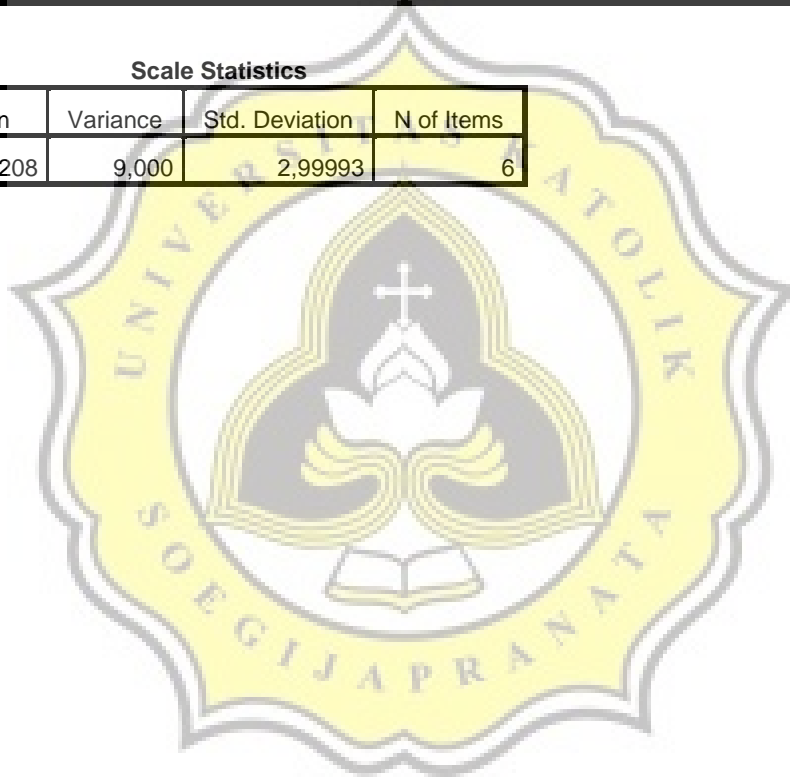
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6
KA1	1,000	,067	,251	-,016	,167	-,092
KA2	,067	1,000	,527	,278	,493	,392
KA3	,251	,527	1,000	-,060	,478	,370
KA4	-,016	,278	-,060	1,000	,209	,419
KA5	,167	,493	,478	,209	1,000	,171
KA6	-,092	,392	,370	,419	,171	1,000

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
KA1	18,8958	8,308	,160	,119	,690
KA2	19,4167	5,567	,625	,427	,539
KA3	19,6042	5,053	,529	,521	,584
KA4	18,8125	7,773	,200	,343	,688
KA5	19,5000	5,404	,548	,355	,569
KA6	18,8750	7,856	,421	,392	,646

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,0208	9,000	2,99993	6



STRUKTUR AUDIT

Correlations

		Correlations					
		SA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA_TOTAL
SA1	Pearson Correlation	1	,462**	,353*	,450**	,144	,682**
	Sig. (2-tailed)		,001	,014	,001	,330	,000
	N	48	48	48	48	48	48
SA2	Pearson Correlation	,462**	1	,732**	,694**	,335*	,882**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,020	,000
	N	48	48	48	48	48	48
SA3	Pearson Correlation	,353*	,732**	1	,766**	,206	,833**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000		,000	,161	,000
	N	48	48	48	48	48	48
SA4	Pearson Correlation	,450**	,694**	,766**	1	,074	,814**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,618	,000
	N	48	48	48	48	48	48
SA5	Pearson Correlation	,144	,335*	,206	,074	1	,449**
	Sig. (2-tailed)	,330	,020	,161	,618		,001
	N	48	48	48	48	48	48
SA_TOTAL	Pearson Correlation	,682**	,882**	,833**	,814**	,449**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	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
,788	,785	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SA1	4,2708	,64378	48
SA2	4,3542	,60105	48
SA3	4,2917	,58194	48
SA4	4,2292	,51528	48
SA5	4,3750	,48925	48

Inter-Item Correlation Matrix

	SA1	SA2	SA3	SA4	SA5
SA1	1,000	,462	,353	,450	,144
SA2	,462	1,000	,732	,694	,335
SA3	,353	,732	1,000	,766	,206
SA4	,450	,694	,766	1,000	,074
SA5	,144	,335	,206	,074	1,000

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
SA1	17,2500	2,957	,456	,255	,790
SA2	17,1667	2,525	,783	,646	,669
SA3	17,2292	2,691	,709	,670	,699
SA4	17,2917	2,892	,699	,664	,709
SA5	17,1458	3,702	,235	,167	,836

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,5208	4,383	2,09345	5

IND1	Pearson Correlation	,159	,303*	,670**	,445**	,642**	,328*	,472**	,478**	,424**	,420**	1	,725**
1	Sig. (2-tailed)	,281	,036	,000	,002	,000	,023	,001	,001	,003	,003		,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
IND_	Pearson Correlation	,539**	,582**	,738**	,758**	,759**	,677**	,733**	,749**	,707**	,719**	,725**	1
TOTA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
L	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	94,1
	Excluded ^a	3	5,9
	Total	51	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
,882	,897	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IND1	4,0833	,73899	48
IND2	3,8958	,90482	48
IND3	3,5625	,87291	48
IND4	4,2500	,56493	48
IND5	3,5417	1,05100	48
IND6	4,4792	,50485	48
IND7	4,3542	,48332	48
IND8	4,0625	,69669	48
IND9	4,0625	,72658	48
IND10	4,1667	,55862	48
IND11	3,5833	,84635	48

Inter-Item Correlation Matrix

	IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	IND9	IND10	IND11
IND1	1,000	,236	,388	,459	,379	,575	,571	,196	,149	,172	,159
IND2	,236	1,000	,130	,593	,217	,112	,135	,517	,528	,624	,303
IND3	,388	,130	1,000	,529	,681	,534	,577	,361	,346	,327	,670
IND4	,459	,593	,529	1,000	,448	,541	,448	,500	,479	,472	,445
IND5	,379	,217	,681	,448	1,000	,543	,620	,389	,317	,387	,642
IND6	,575	,112	,534	,541	,543	1,000	,685	,397	,381	,390	,328
IND7	,571	,135	,577	,448	,620	,685	1,000	,502	,420	,407	,472
IND8	,196	,517	,361	,500	,389	,397	,502	1,000	,791	,738	,478
IND9	,149	,528	,346	,479	,317	,381	,420	,791	1,000	,708	,424
IND10	,172	,624	,327	,472	,387	,390	,407	,738	,708	1,000	,420
IND11	,159	,303	,670	,445	,642	,328	,472	,478	,424	,420	1,000

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
IND1	39,9583	26,849	,434	,539	,882
IND2	40,1458	25,702	,458	,693	,884
IND3	40,4792	24,340	,652	,662	,868
IND4	39,7917	26,296	,709	,656	,868
IND5	40,5000	22,979	,659	,614	,870
IND6	39,5625	27,188	,623	,655	,873
IND7	39,6875	27,028	,689	,670	,871
IND8	39,9792	25,425	,685	,723	,867
IND9	39,9792	25,553	,632	,682	,870
IND10	39,8750	26,580	,665	,686	,870
IND11	40,4583	24,637	,639	,606	,869

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44,0417	30,722	5,54271	11

KO11	Pearson Correlation	,256	,264	,069	,218	,039	,423**	-,222	,047	,008	,038	1	-,235	,286*
	Sig. (2-tailed)	,079	,070	,642	,137	,792	,003	,130	,751	,958	,799		,107	,048
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
KO12	Pearson Correlation	,202	,172	,182	,219	,431**	,112	,284	,136	,149	,269	-,235	1	,417**
	Sig. (2-tailed)	,170	,243	,217	,135	,002	,450	,050	,355	,313	,064	,107		,003
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
KO_T OTAL	Pearson Correlation	,709**	,704**	,715**	,845**	,862**	,587**	,295*	,657**	,264	,749**	,286*	,417**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,042	,000	,070	,000	,048	,003	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	88,9
	Excluded ^a	6	11,1
	Total	54	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
,809	,834	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3,8542	,54537	48
KO2	3,9583	,58194	48
KO3	3,9375	,56139	48
KO4	3,7708	,83129	48
KO5	3,8333	,63021	48
KO6	3,3333	,85883	48
KO7	3,4792	,85027	48
KO8	3,6458	,48332	48
KO9	3,5625	,71179	48
KO10	3,6458	,60105	48
KO11	3,1042	,72169	48
KO12	3,0625	,66545	48

Inter-Item Correlation Matrix

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12
KO1	1,000	,852	,665	,347	,671	,151	-,030	,526	,106	,683	,256	,202
KO2	,852	1,000	,708	,376	,619	,156	-,088	,552	,161	,626	,264	,172
KO3	,665	,708	1,000	,516	,631	,132	-,025	,622	,303	,627	,069	,182
KO4	,347	,376	,516	1,000	,657	,676	,490	,482	,187	,515	,218	,219
KO5	,671	,619	,631	,657	1,000	,459	,113	,640	,213	,796	,039	,431
KO6	,151	,156	,132	,676	,459	1,000	,185	,342	-,139	,275	,423	,112
KO7	-,030	-,088	-,025	,490	,113	,185	1,000	-,044	-,138	,089	-,222	,284
KO8	,526	,552	,622	,482	,640	,342	-,044	1,000	,035	,658	,047	,136
KO9	,106	,161	,303	,187	,213	-,139	-,138	,035	1,000	,028	,008	,149
KO10	,683	,626	,627	,515	,796	,275	,089	,658	,028	1,000	,038	,269
KO11	,256	,264	,069	,218	,039	,423	-,222	,047	,008	,038	1,000	-,235
KO12	,202	,172	,182	,219	,431	,112	,284	,136	,149	,269	-,235	1,000

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
KO1	39,3333	18,227	,643	,814	,782
KO2	39,2292	18,053	,632	,774	,782
KO3	39,2500	18,106	,648	,717	,781
KO4	39,4167	15,695	,779	,873	,758
KO5	39,3542	16,872	,821	,848	,763
KO6	39,8542	17,574	,445	,743	,798
KO7	39,7083	19,913	,116	,679	,833
KO8	39,5417	18,807	,591	,586	,788
KO9	39,6250	20,282	,114	,432	,826
KO10	39,5417	17,700	,683	,736	,777
KO11	40,0833	20,121	,135	,551	,824
KO12	40,1250	19,388	,288	,364	,809

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43,1875	21,517	4,63867	12

BUDAYA ORGANISASI

Correlations

		Correlations						
		BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO_TOTAL
BO1	Pearson Correlation	1	,238	,087	,253	,458**	,271	,628**
	Sig. (2-tailed)		,104	,556	,083	,001	,063	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO2	Pearson Correlation	,238	1	,425**	,278	,422**	,638**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,104		,003	,056	,003	,000	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO3	Pearson Correlation	,087	,425**	1	,425**	-,126	,280	,570**
	Sig. (2-tailed)	,556	,003		,003	,394	,054	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO4	Pearson Correlation	,253	,278	,425**	1	-,099	,267	,598**
	Sig. (2-tailed)	,083	,056	,003		,504	,067	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO5	Pearson Correlation	,458**	,422**	-,126	-,099	1	,348*	,547**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,394	,504		,015	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO6	Pearson Correlation	,271	,638**	,280	,267	,348*	1	,656**
	Sig. (2-tailed)	,063	,000	,054	,067	,015		,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO_T OTAL	Pearson Correlation	,628**	,753**	,570**	,598**	,547**	,656**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	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
,628	,697	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
BO1	3,8750	,76144	48
BO2	3,9167	,64687	48
BO3	3,4792	,92229	48
BO4	3,7917	,96664	48
BO5	3,3333	1,03827	48
BO6	4,0000	,41257	48

Inter-Item Correlation Matrix

	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6
BO1	1,000	,238	,087	,253	,458	,271
BO2	,238	1,000	,425	,278	,422	,638
BO3	,087	,425	1,000	,425	-,126	,280
BO4	,253	,278	,425	1,000	-,099	,267
BO5	,458	,422	-,126	-,099	1,000	,348
BO6	,271	,638	,280	,267	,348	1,000

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
BO1	18,5208	6,255	,426	,310	,560
BO2	18,4792	6,042	,628	,564	,503
BO3	18,9167	6,248	,295	,356	,614
BO4	18,6042	6,031	,314	,293	,608
BO5	19,0625	6,230	,222	,467	,657
BO6	18,3958	7,053	,563	,432	,566

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,3958	8,457	2,90809	6

GAYA KEPEMIMPINAN**Correlations****Correlations**

		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9	GK_TOTAL
GK1	Pearson Correlation	1	,661**	,198	,216	,484**	,217	,559**	,607**	,134	,629**
	Sig. (2-tailed)		,000	,177	,140	,000	,139	,000	,000	,364	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK2	Pearson Correlation	,661**	1	,388**	,225	,523**	,343*	,541**	,574**	,318*	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000		,007	,124	,000	,017	,000	,000	,028	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK3	Pearson Correlation	,198	,388**	1	,482**	,437**	,487**	,285*	,104	,464**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,177	,007		,001	,002	,000	,050	,482	,001	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK4	Pearson Correlation	,216	,225	,482**	1	,804**	,219	,360*	,166	,435**	,638**
	Sig. (2-tailed)	,140	,124	,001		,000	,135	,012	,259	,002	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK5	Pearson Correlation	,484**	,523**	,437**	,804**	1	,258	,488**	,455**	,495**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,077	,000	,001	,000	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK6	Pearson Correlation	,217	,343*	,487**	,219	,258	1	,318*	,069	,035	,587**
	Sig. (2-tailed)	,139	,017	,000	,135	,077		,028	,640	,813	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK7	Pearson Correlation	,559**	,541**	,285*	,360*	,488**	,318*	1	,656**	,262	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,050	,012	,000	,028		,000	,072	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK8	Pearson Correlation	,607**	,574**	,104	,166	,455**	,069	,656**	1	,266	,576**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,482	,259	,001	,640	,000		,067	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK9	Pearson Correlation	,134	,318*	,464**	,435**	,495**	,035	,262	,266	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,364	,028	,001	,002	,000	,813	,072	,067		,000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GK_T OTAL	Pearson Correlation	,629**	,728**	,723**	,638**	,782**	,587**	,721**	,576**	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	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
,812	,844	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
GK1	4,0208	,56454	48
GK2	4,1875	,44513	48
GK3	3,7708	,99444	48
GK4	4,1875	,49060	48
GK5	4,2500	,52592	48
GK6	3,5833	,94155	48
GK7	4,1667	,66311	48
GK8	4,1250	,48925	48
GK9	3,8958	,59213	48

Inter-Item Correlation Matrix

	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9
GK1	1,000	,661	,198	,216	,484	,217	,559	,607	,134
GK2	,661	1,000	,388	,225	,523	,343	,541	,574	,318
GK3	,198	,388	1,000	,482	,437	,487	,285	,104	,464
GK4	,216	,225	,482	1,000	,804	,219	,360	,166	,435
GK5	,484	,523	,437	,804	1,000	,258	,488	,455	,495
GK6	,217	,343	,487	,219	,258	1,000	,318	,069	,035
GK7	,559	,541	,285	,360	,488	,318	1,000	,656	,262
GK8	,607	,574	,104	,166	,455	,069	,656	1,000	,266
GK9	,134	,318	,464	,435	,495	,035	,262	,266	1,000

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
GK1	32,1667	11,801	,525	,566	,792
GK2	32,0000	11,915	,665	,618	,784
GK3	32,4167	9,738	,553	,516	,797
GK4	32,0000	12,043	,550	,762	,792
GK5	31,9375	11,336	,718	,811	,774
GK6	32,6042	10,883	,384	,375	,822
GK7	32,0208	11,000	,618	,570	,779
GK8	32,0625	12,273	,479	,613	,798
GK9	32,2917	12,041	,429	,414	,802

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,1875	14,156	3,76239	9

KONFLIK PERAN**Correlations****Correlations**

	KONFLIK P1	KONFLIK P2	KONFLIK P3	KONFLIK P4	KONFLIK P5	KONFLIK P6	KONFLIK P7	KONFLIK P_TOTAL
KONFLIKP1 Pearson Correlation	1	,184	,602**	,542**	,464**	,286*	,364*	,635**
Sig. (2-tailed)		,210	,000	,000	,001	,049	,011	,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP2 Pearson Correlation	,184	1	,468**	,543**	,343*	,535**	,742**	,647**
Sig. (2-tailed)	,210		,001	,000	,017	,000	,000	,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP3 Pearson Correlation	,602**	,468**	1	,848**	,770**	,583**	,553**	,899**
Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,000	,000	,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP4 Pearson Correlation	,542**	,543**	,848**	1	,697**	,728**	,639**	,929**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP5 Pearson Correlation	,464**	,343*	,770**	,697**	1	,569**	,471**	,806**
Sig. (2-tailed)	,001	,017	,000	,000		,000	,001	,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP6 Pearson Correlation	,286*	,535**	,583**	,728**	,569**	1	,541**	,794**
Sig. (2-tailed)	,049	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP7 Pearson Correlation	,364*	,742**	,553**	,639**	,471**	,541**	1	,743**
Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000	,001	,000		,000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
KONFLIKP_ Pearson Correlation	,635**	,647**	,899**	,929**	,806**	,794**	,743**	1
TOTAL Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		48	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
,890	,894	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KONFLIKP1	3,7917	,92157	48
KONFLIKP2	2,4167	,64687	48
KONFLIKP3	3,6250	1,16006	48
KONFLIKP4	3,4375	1,16521	48
KONFLIKP5	3,1458	,96733	48
KONFLIKP6	3,2083	1,21967	48
KONFLIKP7	2,4792	,68384	48

Inter-Item Correlation Matrix

	KONFLIK P1	KONFLIK P2	KONFLIK P3	KONFLIK P4	KONFLIK P5	KONFLIK P6	KONFLIK P7
KONFLIKP1	1,000	,184	,602	,542	,464	,286	,364
KONFLIKP2	,184	1,000	,468	,543	,343	,535	,742
KONFLIKP3	,602	,468	1,000	,848	,770	,583	,553
KONFLIKP4	,542	,543	,848	1,000	,697	,728	,639
KONFLIKP5	,464	,343	,770	,697	1,000	,569	,471
KONFLIKP6	,286	,535	,583	,728	,569	1,000	,541
KONFLIKP7	,364	,742	,553	,639	,471	,541	1,000

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
KONFLIKP1	18,3125	23,539	,515	,411	,893
KONFLIKP2	19,6875	24,900	,569	,604	,889
KONFLIKP3	18,4792	19,106	,842	,807	,854
KONFLIKP4	18,6667	18,695	,887	,819	,847
KONFLIKP5	18,9583	21,530	,727	,626	,870
KONFLIKP6	18,8958	20,053	,682	,590	,878
KONFLIKP7	19,6250	23,984	,677	,643	,880

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,1042	28,989	5,38414	7

KETIDAKJELASAN PERAN**Correlations****Correlations**

		KTDKJLS NP1	KTDKJLS NP2	KTDKJLS NP3	KTDKJLS NP4	KTDKJLS NP5	KTDKJLS NP6	KTDKJLSNP _TOTAL
KTDKJLSNP1	Pearson Correlation	1	,555**	,596**	,355*	,640**	,668**	,834**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,013	,000	,000	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KTDKJLSNP2	Pearson Correlation	,555**	1	,495**	,263	,706**	,240	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,071	,000	,101	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KTDKJLSNP3	Pearson Correlation	,596**	,495**	1	,667**	,532**	,532**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KTDKJLSNP4	Pearson Correlation	,355*	,263	,667**	1	,618**	,477**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,013	,071	,000		,000	,001	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KTDKJLSNP5	Pearson Correlation	,640**	,706**	,532**	,618**	1	,388**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,006	,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KTDKJLSNP6	Pearson Correlation	,668**	,240	,532**	,477**	,388**	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000	,101	,000	,001	,006		,000
	N	48	48	48	48	48	48	48
KTDKJLSNP_T OTAL	Pearson Correlation	,834**	,760**	,795**	,683**	,857**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		48	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	,865	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KTDKJLSNP1	1,8542	,58308	48
KTDKJLSNP2	2,0417	,74258	48
KTDKJLSNP3	1,9583	,41041	48
KTDKJLSNP4	1,9167	,45351	48
KTDKJLSNP5	1,7917	,54415	48
KTDKJLSNP6	1,9792	,48332	48

Inter-Item Correlation Matrix

	KTDKJLSN P1	KTDKJLSN P2	KTDKJLSN P3	KTDKJLSN P4	KTDKJLSN P5	KTDKJLSN P6
KTDKJLSNP1	1,000	,555	,596	,355	,640	,668
KTDKJLSNP2	,555	1,000	,495	,263	,706	,240
KTDKJLSNP3	,596	,495	1,000	,667	,532	,532
KTDKJLSNP4	,355	,263	,667	1,000	,618	,477
KTDKJLSNP5	,640	,706	,532	,618	1,000	,388
KTDKJLSNP6	,668	,240	,532	,477	,388	1,000

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
KTDKJLSNP1	9,6875	4,092	,736	,719	,805
KTDKJLSNP2	9,5000	3,915	,579	,636	,853
KTDKJLSNP3	9,5833	4,716	,720	,665	,819
KTDKJLSNP4	9,6250	4,835	,565	,719	,839
KTDKJLSNP5	9,7500	4,149	,777	,778	,798
KTDKJLSNP6	9,5625	4,762	,556	,568	,840

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,5417	6,168	2,48363	6

