



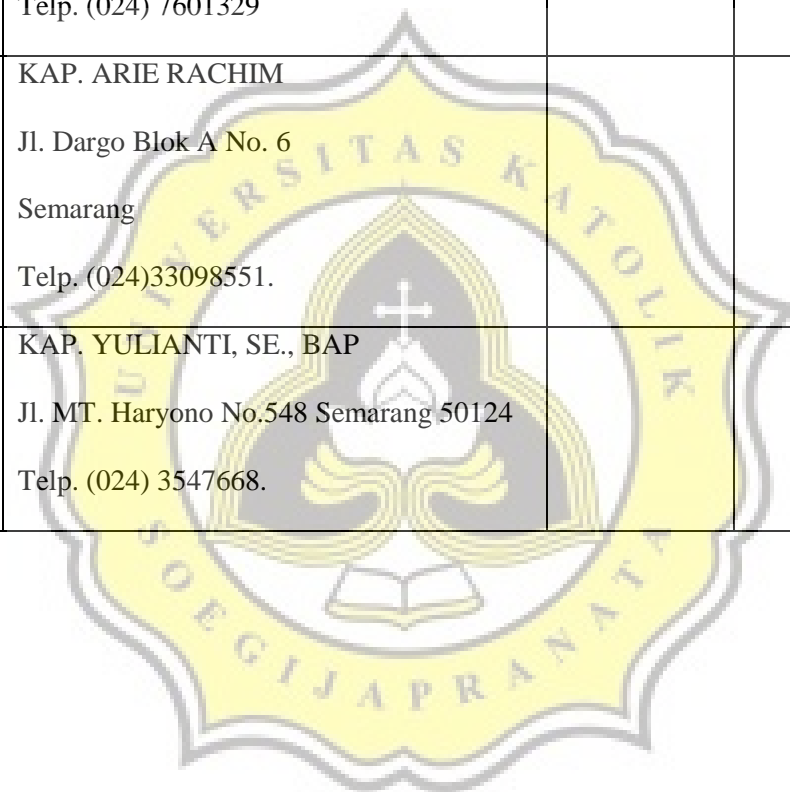
LAMPIRAN

TANDA TANGAN DAN CAP KAP DI SEMARANG

Sebagai tanda bahwa peneliti telah melakukan penelitian

No.	KAP	CAP	TANDA TANGAN
1.	KAP. BAYUDI WATU & REKAN (CAB) Jl. Dr.Wahidin No.85 Telp. (024) 8444183		
2.	KAP. DARSONO & BUDI CAHYO SANTOSO Jl. Mugas Dalam No.65 Semarang 50243 Telp. (024) 8417530		
3.	KAP. SOEKAMTO Jl. Taman Durian No.2, Kel. Srandol Wetan, Kec. Banyumanik, Semarang 50263 Telp. (024) 7498172		
4.	KAP. DRS. I. SOETIKNO Jl. Durian Raya No.20 Kav. 3, Perumahan Durian Mediterania Villa, Banyumanik, Semarang 50263 Telp. (024) 70128949,7463125		
5.	KAP. DRS. SUGENG PAMUDJI Jl. Bukit Agung Blok AA No. 1-2, Perum Pondok Bukit Agung Semarang Telp. (024) 70798706		

6.	KAP. DRS. TAHRIR HIDAYAT JL. Puspanjolo Tengah I/2 A, Semarang Telp. (024) 7607969		
7.	KAP. NGURAH ARYA DAN REKAN (CAB) Jl. Pamularsih Raya No.16 Semarang Telp. (024) 7601329		
8.	KAP. ARIE RACHIM Jl. Dargo Blok A No. 6 Semarang Telp. (024)33098551.		
9.	KAP. YULIANTI, SE., BAP Jl. MT. Haryono No.548 Semarang 50124 Telp. (024) 3547668.		



KUESIONER

Pengaruh Komitmen, Keyakinan Profesional, Konfik Peran, dan Tindakan Supervisi terhadap Kepuasan Kerja Auditor: Pengalaman sebagai Variabel Moderating

Identitas Responden

Nama : (boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin : P / L
Usia : tahun
Pendidikan terakhir :
Status : Menikah
 Belum menikah
Jabatan :

Saya mohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk mengisi daftar pertanyaan berikut dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang ada. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban saja. Atas kerja sama dan kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya.

STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
R : Ragu-ragu
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

KOMITMEN ORGANISASIONAL (Meyer, J.P., Natalie J. Allen, & Catherine A. Smith (1993) dalam Fuad Mas'ud (2004))

Komitmen Afektif

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya bangga menceritakan kepada orang lain di luar organisasi bahwa KAP tempat saya bekerja saat ini adalah yang paling baik.					
2.	Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan KAP adalah juga permasalahan saya sendiri.					
3.	Saya merasa menjadi bagian dari keluarga pada KAP ini.					
4.	Saya merasa terikat secara emosional pada KAP ini.					
5.	Saya berpikir saya tidak akan mudah terikat dengan organisasi lain seperti saya terikat dengan KAP ini.					

Komitmen Continuance

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
6.	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan KAP ini sekarang.					
7.	Saat ini, tetap bekerja di KAP ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya.					
8.	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan KAP ini sekarang, sekalipun saya menginginkannya.					

9.	Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja untuk KAP ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat di sini.					
----	--	--	--	--	--	--

Komitmen Normative

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
10.	Berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain tampaknya tidak etis bagi saya.					
11.	Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada KAP ini adalah bahwa saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh karena itu saya merasa bahwa tetap bekerja di KAP ini merupakan kewajiban moral.					
12.	Saya dididik untuk percaya terhadap nilai "tetap setia" pada satu organisasi.					

KOMITMEN PROFESIONAL (Kalbers, L.P & T.J. Fogarty (1995) dalam Fuad Mas'ud (2004))

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya berlangganan dan membaca secara sistematis jurnal auditing dan publikasi lainnya.					
2.	Saya sering menghadiri dan berpartisipasi dalam setiap pertemuan para sesama auditor.					
3.	Saya sering melakukan tukar-menukar ide dengan auditor dari organisasi lain.					

4.	Saya percaya bahwa auditor harus mendukung adanya Ikatan Akuntan Indonesia (IAI).					
5.	Auditor penting peranannya dalam masyarakat.					
6.	Kelemahan peran dan independensi auditor akan merugikan masyarakat.					
7.	Standar untuk perilaku profesional auditor tidak dapat diterapkan secara seragam untuk semua organisasi.					
8.	Auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi sesama rekan auditor.					
9.	Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) seharusnya mempunyai kekuasaan untuk menegakkan standar perilaku (kode etik) untuk auditor.					
10.	Auditor seharusnya lebih baik dinilai prestasinya oleh rekan seprofesi daripada oleh supervisor bukan auditor.					
11.	Saya puas ketika saya melihat pengabdian yang dilakukan oleh sesama rekan seprofesi.					
12.	Ada dorongan untuk melihat auditor yang idealis dengan pekerjaannya.					
13.	Saya akan tetap bekerja sebagai auditor, walaupun gaji saya sedikit dipotong untuk keperluan tugas auditor.					
14.	Auditor harus diberi kesempatan, membuat keputusan tentang apa yang harus diaudit.					
15.	Pertimbangan auditor harus diikuti dalam pembuatan keputusan audit yang signifikan.					

KEYAKINAN PROFESIONAL (Hall (1968) dalam Kristianawati (2008))

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Keyakinan dalam profesi yang saya jalani akan mendorong semangat kerja saya semakin tinggi.					
2.	Saya antusias dan yakin terhadap jenis pekerjaan yang saya lakukan sekarang ini.					
3.	Saya akan tetap menjadi seorang auditor meskipun gaji dikurangi untuk melaksanakan pekerjaan tersebut.					
4.	Di profesi akuntan ini, saya merasa yakin bahwa masa depan saya terjamin.					

KONFLIK PERAN (J.Rozzo, R.J.House & S.I. Lirtzman (1970) dalam Fuad Mas'ud (2004)).

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya harus melakukan sesuatu (kegiatan) yang harus dilakukan secara berbeda.					
2.	Saya menerima penugasan tanpa sumber daya manusia yang cukup untuk menyelesaikannya.					
3.	Saya harus mengesampingkan aturan atau kebijakann agar dapat menyelesaikan tugas.					
4.	Saya menerima permintaan dua pihak atau lebih yang tidak sesuai satu sama lain.					
5.	Saya melakukan pekerjaan yang cenderung diterima oleh satu pihak tetapi tidak diterima oleh pihak lain.					
6.	Saya menerima penugasan tanpa sumber daya dan bahan yang cukup untuk melaksanakannya.					
7.	Saya harus bekerja di bawah arahan dan perintah yang kurang jelas (kurang pasti).					

TINDAKAN SUPERVISI (Patten (1995) dalam Nurahma & Indriantoro (1999))

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Aspek Kepemimpinan dan Mentoring

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Supervisor saya sering memberikan <i>feedback</i> atas kinerja saya secara jujur, terbuka, dan interaktif.					
2.	Supervisor saya memperhatikan keluhan-keluhan saya tentang pekerjaan.					
3.	Ketika saya menyampaikan ketidakpuasan, supervisor saya menanyakan keadaan dan penyebabnya.					
4.	Supervisor saya selalu menghargai kinerja yang baik.					
5.	Supervisor saya memperlakukan saya sebagai individu yang mempunyai karir jangka panjang di Kantor Akuntan Publik ini (tidak bekerja dalam jangka pendek).					
6.	Supervisor saya membantu saya mengenali peluang kerja masa datang saya.					
7.	Supervisor saya menaruh perhatian terhadap minat dan rencana saya.					
8.	Supervisor saya bisa menjadi panutan bagaimana seorang profesional seharusnya.					

9.	Supervisor saya mampu menunjukkan rasa bangga akan profesi akuntan dan peran penting profesi ini kepada klien dan masyarakat.					
----	---	--	--	--	--	--

Aspek Kondisi Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
10.	Supervisor saya menjelaskan suatu penugasan, dengan seksama.					
11.	Supervisor saya mengalokasikan waktu yang cukup dalam penugasan yang rumit.					
12.	Supervisor saya bersikap terbuka terhadap segala hambatan					
13.	Supervisor saya menjelaskan bagaimana suatu bagian penugasan sesuai dengan penugasan keseluruhan.					
14.	Supervisor saya senantiasa mengawasi pekerjaan saya sampai selesai.					
15.	Supervisor saya cukup adil dalam mendistribusikan kesempatan dan beban pekerjaan kepada semua bawahannya.					
16.	Supervisor saya berusaha meminimalkan stress yang berkaitan dengan pekerjaan.					

Aspek Penugasan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
17.	Supervisor menyerahkan tanggung jawab kepada saya segera setelah saya mampu menanganinya.					
18.	Supervisor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk berkomunikasi lisan.					

19.	Supervisor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk berkomunikasi tertulis.					
20.	Supervisor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk berpikir kritis.					
21.	Supervisor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk menggunakan teknik analisis.					
22.	Supervisor saya membantu saya mengembangkan kemampuan berkomunikasi, berpikir kritis, dan mengembangkan keahlian analitis saya.					

PENGALAMAN KERJA (Rosalina dan Rustiana (2003))

STL	=	Sangat tidak lama	SS	=	Sangat sedikit
TL	=	Tidak lama	S	=	Sedikit
BS	=	Biasa saja	BS	=	Biasa saja
L	=	Lama	B	=	Banyak
SL	=	Sangat lama	SB	=	Sangat banyak

No.	Pertanyaan	STL	TL	BS	L	SL
1.	Seberapa lama Anda bekerja di KAP baik di KAP tempat Anda bekerja sekarang maupun sebelumnya ?					
No	Pertanyaan	SS	S	BS	B	SB
2.	Seberapa banyak jumlah perusahaan yang pernah Anda audit ?					
3.	Seberapa banyak perusahaan klien yang sudah go publik yang pernah Anda audit ?					

KEPUASAN KERJA (Celluci, Anthony J dan David L. DeVries (1978) dalam Fuad Mas'ud (2004))

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Organisasi memberikan gaji lebih baik daripada pesaing.					
2.	Gaji saya cukup, mengingat tanggung jawab yang saya pikul.					
3.	Saya diberi gaji lebih rendah untuk apa yang saya kerjakan.					
4.	Tunjangan yang saya terima cukup banyak.					
5.	Saya tidak suka dengan dasar (patokan) yang digunakan untuk promosi dalam organisasi saya.					
6.	Promosi jarang terjadi di organisasi saya.					
7.	Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan.					
8.	Saya puas dengan tingkat kemajuan saya.					
9.	Teman yang bekerja dengan saya tidak memberikan dukungan yang cukup kepada saya.					
10.	Ketika saya meminta teman melakukan pekerjaan tertentu, pekerjaan tersebut selesai.					
11.	Saya menikmati bekerja dengan teman-teman di sini.					
12.	Saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab.					
13.	Para supervisor yang saya bekerja untuk mereka memberikan dukungan bagi saya.					
14.	Para supervisor yang saya bekerja untuk mereka mempunyai motivasi kerja yang tinggi.					
15.	Para atasan saya tidak mau mendengarkan saya.					
16.	Supervisor tidak memperlakukan saya dengan jujur.					

17.	Pekerjaan saya sangat menarik.					
18.	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya.					
19.	Saya lebih suka melaksanakan pekerjaan lain.					
20.	Saya merasa sedikit mencapai keberhasilan dalam pekerjaan saya.					



KOMITMEN ORGANISASI

Responden	Komitmen <i>Affective</i>					Komitmen <i>Continuance</i>				Komitmen <i>Normative</i>			TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
X1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
X2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	40
X3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	51
X4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	49
X5	5	5	5	5	2	2	4	4	5	4	5	4	50
X6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	40
X7	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	47
X8	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	1	30
X9	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45
X10	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	28
X11	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
X12	4	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	48
X13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	46
X14	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45
X15	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	54
X16	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	44
X17	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	5	48
X18	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	50
X19	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	41
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
X21	4	4	4	4	4	3	5	4	3	2	4	5	46
X22	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	49
X23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	45
X24	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	38
X25	3	2	3	5	2	3	4	4	4	4	4	3	41
X26	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	2	46
X27	3	3	4	4	5	4	5	4	4	2	3	4	45
X28	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	53
X29	3	5	5	3	5	4	5	3	5	4	4	5	51
X30	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	48
X31	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	52
X32	5	4	5	5	4	4	3	4	3	2	4	3	46
X33	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	47
X34	4	4	4	4	3	5	5	3	2	4	4	4	46
X35	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	52
X36	3	4	4	5	5	3	5	4	2	4	4	4	47

KOMITMEN PROFESIONAL

Responden	Hub dgn sesama profesional				Kwjbn sosial		Keyakinan thdp peraturan profesi				Dedikasi thdp profesi			Otonomi		TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
X1	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	52
X2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	52
X3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	61
X4	4	4	5	5	4	4	2	5	4	3	4	5	4	4	5	62
X5	2	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	58
X6	3	3	3	5	4	5	2	4	4	4	4	4	1	4	4	54
X7	4	4	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	1	4	4	58
X8	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	50
X9	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	57
X10	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	1	4	4	56
X11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	56
X12	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	52
X13	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	2	4	5	58
X14	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4	3	4	49
X15	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	63
X16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
X17	4	3	4	5	4	3	3	5	3	4	3	4	5	4	3	57
X18	4	5	5	5	5	4	2	4	5	5	4	5	2	5	4	64
X19	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	54
X20	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	55
X21	2	2	2	5	5	5	3	3	5	2	4	5	2	5	5	55
X22	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	64
X23	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	69
X24	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	46
X25	4	5	3	4	4	4	2	5	4	2	5	5	4	4	5	60
X26	4	4	4	5	5	4	2	5	5	4	4	4	4	4	5	63
X27	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	64
X28	3	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
X29	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	63
X30	4	3	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	65
X31	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60
X32	5	5	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	62
X33	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	59
X34	3	2	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	60
X35	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	59
X36	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2	5	5	64

KEYAKINAN PROFESIONAL

Responden	1	2	3	4	TOTAL
X1	4	4	2	3	13
X2	4	4	2	3	13
X3	4	4	5	4	17
X4	4	4	4	5	17
X5	4	4	4	4	16
X6	4	4	1	2	11
X7	4	4	1	2	11
X8	4	4	2	4	14
X9	4	4	4	5	17
X10	4	4	1	3	12
X11	4	4	1	4	13
X12	4	4	3	4	15
X13	4	4	2	4	14
X14	4	3	2	4	13
X15	4	4	4	4	16
X16	4	4	4	4	16
X17	4	4	3	4	15
X18	4	4	2	5	15
X19	4	4	3	3	14
X20	4	3	3	4	14
X21	5	5	5	5	20
X22	5	5	3	4	17
X23	4	4	3	4	15
X24	4	5	2	5	16
X25	4	4	4	4	16
X26	4	5	3	4	16
X27	4	4	4	5	17
X28	5	5	4	5	19
X29	5	4	3	5	17
X30	5	5	4	4	18
X31	5	4	4	5	18
X32	5	4	5	5	19
X33	5	5	3	5	18
X34	5	4	3	4	16
X35	5	4	2	4	15
X36	4	5	4	4	17

KONFLIK PERAN

Responden	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
X1	3	2	2	2	2	2	2	15
X2	4	3	3	3	3	3	3	22
X3	4	5	4	5	4	4	2	28
X4	4	3	4	3	2	4	2	22
X5	4	2	2	2	3	1	2	16
X6	2	2	2	2	2	2	2	14
X7	4	2	2	2	2	2	2	16
X8	4	2	2	2	2	1	1	14
X9	4	3	4	5	4	3	4	27
X10	4	4	2	3	4	4	4	25
X11	4	1	1	1	1	1	1	10
X12	4	3	5	4	4	4	4	28
X13	2	2	2	2	2	1	2	13
X14	3	2	4	4	3	4	4	24
X15	2	2	2	2	2	2	2	14
X16	4	2	4	2	3	3	2	20
X17	3	4	4	3	4	3	4	25
X18	4	2	2	2	2	2	1	15
X19	4	3	3	2	3	2	2	19
X20	4	4	4	4	4	4	4	28
X21	5	5	3	3	3	1	1	21
X22	4	3	2	1	2	3	1	16
X23	4	3	1	1	2	3	2	16
X24	5	4	1	1	1	2	2	16
X25	4	4	4	2	4	4	4	26
X26	5	5	4	2	4	3	2	25
X27	4	5	5	3	3	2	2	24
X28	5	5	4	4	2	1	3	24
X29	5	4	4	5	4	3	4	29
X30	5	5	3	4	4	3	3	27
X31	5	4	3	3	3	4	4	26
X32	5	4	2	3	2	4	2	22
X33	5	4	5	2	4	2	2	24
X34	5	4	4	2	4	3	4	26
X35	5	3	4	2	3	4	2	23
X36	5	5	4	2	2	4	2	24

SUPERVISI

Responden	Kepemimpinan & Mentoring									Kondisi Kerja						Penugasan						TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
X1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
X2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	96
X3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	98
X4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	90
X5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	90
X6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
X7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	86
X8	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	81
X9	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	85
X10	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	80
X11	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
X12	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	81
X13	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	85
X14	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	79
X15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
X16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	87
X17	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	79
X18	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	91
X19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	77
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
X21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	108
X22	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	102
X23	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	97
X24	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	102
X25	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	96
X26	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	94
X27	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	99
X28	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	94
X29	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	94
X30	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	90
X31	3	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	5	88
X32	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	87
X33	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	94
X34	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	96
X35	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	96
X36	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	98

PENGALAMAN

Responden	1	2	3	TOTAL
X1	4	3	2	9
X2	4	4	4	12
X3	4	4	4	12
X4	4	4	2	10
X5	4	4	3	11
X6	3	3	2	8
X7	3	3	2	8
X8	5	4	3	12
X9	3	3	3	9
X10	3	4	1	8
X11	5	4	1	10
X12	3	3	4	10
X13	4	3	4	11
X14	4	3	4	11
X15	5	5	2	12
X16	3	4	2	9
X17	4	3	4	11
X18	4	4	1	9
X19	4	3	3	10
X20	2	2	1	5
X21	2	2	1	5
X22	4	4	3	11
X23	3	3	3	9
X24	2	3	1	6
X25	4	3	4	11
X26	4	4	4	12
X27	5	4	4	13
X28	3	4	4	11
X29	4	5	3	12
X30	4	4	3	11
X31	4	3	4	11
X32	5	3	3	11
X33	4	4	5	13
X34	4	4	5	13
X35	5	5	4	14
X36	4	4	3	11

KEPUASAN KERJA

Responden	Gaji				Promosi				Rekan kerja				Supervisi				Pekerjaan				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
X1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
X2	4	4	2	5	2	1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	2	73
X3	3	4	2	5	2	1	5	4	1	4	5	5	4	5	1	1	4	3	2	1	62
X4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	71
X5	4	3	2	2	4	2	4	4	5	4	5	5	5	5	2	5	4	4	2	2	73
X6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	74
X7	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	74
X8	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	61
X9	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	2	60
X10	5	1	1	1	2	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	63
X11	5	4	5	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	80
X12	4	3	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	2	2	59
X13	4	3	2	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	2	1	4	3	2	2	59
X14	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	60
X15	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
X16	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	67
X17	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	61
X18	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74
X19	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	5	1	5	4	4	2	2	63
X20	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	63
X21	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	77
X22	5	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	89
X23	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	83
X24	3	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	3	5	84
X25	4	5	2	4	2	3	4	5	3	4	5	5	4	4	2	4	5	4	3	1	73
X26	4	4	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	5	4	3	2	66
X27	3	4	3	2	3	2	5	4	3	4	4	4	5	4	3	2	4	5	2	3	69
X28	5	4	2	1	2	2	3	3	2	5	3	4	5	5	1	1	5	4	3	3	63
X29	3	3	3	1	2	1	3	2	2	4	4	5	5	4	4	2	4	3	3	2	60
X30	3	2	2	2	2	1	4	4	2	4	5	4	3	3	3	2	4	4	4	1	59
X31	2	4	2	3	4	1	4	5	2	3	3	4	4	5	1	2	4	4	2	2	61
X32	4	5	2	4	5	3	5	2	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	3	68
X33	5	4	1	4	2	2	4	4	4	4	5	3	5	3	3	5	4	3	2	5	72
X34	4	4	2	4	3	4	5	4	3	5	4	2	4	4	2	5	5	3	2	3	72
X35	4	4	3	3	3	2	4	3	5	4	4	4	4	5	1	1	4	4	3	2	67
X36	4	5	2	2	3	2	4	5	2	5	4	4	5	4	4	1	4	5	2	2	69

IDENTITAS RESPONDEN

Responden	Usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode	Pendidikan Terakhir	Kode	Jabatan	Kode
X1	24	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X2	23	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X3	26	1	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X4	22	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X5	24	1	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X6	24	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X7	25	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X8	30	2	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X9	24	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X10	23	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X11	25	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X12	26	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X13	40	2	L	2	S1	2	Auditor senior	2
X14	49	3	L	2	S1	2	Auditor senior	2
X15	33	2	L	2	S1	2	Auditor senior	2
X16	20	1	L	2	D3	1	Auditor junior	1
X17	24	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X18	23	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X19	27	1	L	2	D3	1	Auditor junior	1
X20	37	2	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X21	37	2	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X22	30	2	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X23	23	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X24	31	2	L	2	S1	2	Auditor senior	2
X25	33	2	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X26	24	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X27	20	1	L	2	D3	1	Auditor junior	1
X28	23	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X29	51	4	L	2	S1	2	Auditor senior	2
X30	24	1	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X31	27	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X32	31	2	P	1	S1	2	Auditor junior	1
X33	26	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X34	40	2	P	1	S1	2	Auditor senior	2
X35	25	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1
X36	24	1	L	2	S1	2	Auditor junior	1

Frequencies

Statistics

		JenisKelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	20	55,6	55,6	55,6
	Perempuan	16	44,4	44,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 th	24	66,7	66,7	66,7
	30 - 40 th	10	27,9	27,9	94,6
	41 - 50 th	1	2,7	2,7	97,3
	> 50 th	1	2,7	2,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	3	8,3	8,3	8,3
	S1	33	91,7	91,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Junior	24	66,7	66,7	66,7
	Auditor Senior	12	33,3	33,3	33,3
	Total	36	100,0	100,0	

Crosstabs

Usia * JenisKelamin Crosstabulation

Count

	JenisKelamin		Total
	Laki-Laki	Perempuan	
Usia < 30 th	14	10	24
30 - 40 th	4	6	10
41 - 50 th	1	0	1
> 50 th	1	0	1
Total	20	16	36

Usia * Pendidikan Crosstabulation

Count

	Pendidikan		Total
	D3	S1	
Usia < 30 th	3	22	25
30 - 40 th	0	10	10
41 - 50 th	0	1	1
> 50 th	0	0	0
Total	3	33	36

Usia * Jabatan Crosstabulation

Count

	Jabatan		Total
	Auditor Junior	Auditor Senior	
Usia < 30 th	22	2	24
30 - 40 th	2	8	10
41 - 50 th	0	1	1
> 50 th	1	0	1
Total	25	11	36

JenisKelamin * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan		Total
		D3	S1	
JenisKelamin	Laki-Laki	3	17	20
	Perempuan	0	16	16
Total		3	33	36

JenisKelamin * Jabatan Crosstabulation

Count

		Jabatan		Total
		Auditor Junior	Auditor Senior	
JenisKelamin	Laki-Laki	15	5	20
	Perempuan	9	7	16
Total		24	12	36

Pendidikan * Jabatan Crosstabulation

Count

		Jabatan		Total
		Auditor Junior	Auditor Senior	
Pendidikan	D3	3	0	3
	S1	21	12	33
Total		24	12	36

Jabatan * MasaKerja Crosstabulation

Count

		MasaKerja				Total
		<3 th	3 - 5 th	6 - 10 th	> 10 th	
Jabatan	Auditor Junior	26	5	0	0	31
	Auditor Senior	2	1	2	1	6
Total		28	6	2	1	37

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.829	.825	12

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
KomOrg1	42.08	29.964	.151	.405	.838
KomOrg2	42.08	25.564	.617	.480	.805
KomOrg3	41.83	29.229	.334	.404	.827
KomOrg4	41.86	26.923	.514	.468	.814
KomOrg5	42.28	26.778	.426	.441	.822
KomOrg6	42.47	26.256	.542	.486	.812
KomOrg7	42.08	26.593	.513	.475	.814
KomOrg8	42.19	24.904	.685	.650	.799
KomOrg9	42.22	25.378	.558	.435	.810
KomOrg10	42.67	27.143	.368	.226	.827
KomOrg11	42.28	25.921	.588	.561	.808
KomOrg12	42.25	26.879	.500	.451	.815

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.837	11

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
KomOrg2	38.14	24.237	.620	.479	.815
KomOrg3	37.89	27.987	.306	.371	.839
KomOrg4	37.92	25.850	.477	.372	.827
KomOrg5	38.33	25.143	.463	.427	.829
KomOrg6	38.53	24.771	.564	.484	.820
KomOrg7	38.14	25.037	.544	.451	.822
KomOrg8	38.25	23.564	.693	.647	.808
KomOrg9	38.28	24.149	.549	.431	.821
KomOrg10	38.72	25.978	.347	.183	.840
KomOrg11	38.33	24.743	.570	.551	.820
KomOrg12	38.31	25.361	.526	.410	.824

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.840	10

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
KomOrg2	33.94	22.625	.595	.428	.818
KomOrg4	33.72	23.978	.480	.372	.828
KomOrg5	34.14	23.323	.462	.413	.831
KomOrg6	34.33	22.857	.579	.477	.819
KomOrg7	33.94	23.197	.547	.444	.822
KomOrg8	34.06	21.654	.714	.626	.805
KomOrg9	34.08	22.364	.549	.418	.822
KomOrg10	34.53	24.085	.350	.182	.842
KomOrg11	34.14	23.152	.540	.444	.823
KomOrg12	34.11	23.530	.526	.410	.824

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Profesional 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.717	.758	15

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
Kom_Prof1	54.81	21.247	.439	.731	.687
Kom_Prof2	54.69	21.647	.438	.641	.688
Kom_Prof3	54.58	20.421	.545	.609	.672
Kom_Prof4	54.03	24.028	.225	.424	.712
Kom_Prof5	54.03	23.742	.409	.705	.700
Kom_Prof6	54.06	24.340	.204	.369	.714
Kom_Prof7	55.14	23.837	.113	.444	.732
Kom_Prof8	54.11	22.044	.568	.804	.680
Kom_Prof9	54.14	22.637	.398	.757	.695
Kom_Prof10	54.56	21.111	.418	.512	.690
Kom_Prof11	54.47	23.285	.400	.750	.697
Kom_Prof12	54.25	24.479	.190	.488	.715
Kom_Prof13	55.17	23.057	.103	.250	.749
Kom_Prof14	54.14	23.380	.504	.693	.694
Kom_Prof15	54.11	24.159	.257	.508	.709

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Profesional 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.759	.779	9

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
Kom_Prof1	31.72	11.806	.384	.658	.749
Kom_Prof2	31.61	11.444	.510	.599	.724
Kom_Prof3	31.50	11.000	.528	.540	.721
Kom_Prof5	30.94	13.311	.458	.643	.740
Kom_Prof8	31.03	12.313	.532	.702	.725
Kom_Prof9	31.06	12.511	.413	.579	.740
Kom_Prof10	31.47	11.285	.433	.405	.742
Kom_Prof11	31.39	13.159	.384	.641	.745
Kom_Prof14	31.06	13.311	.467	.633	.740

Validitas dan Reliabilitas Keyakinan Profesional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.655	.696	4

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
key_prof1	11.28	3.806	.459	.271	.614
key_prof2	11.39	3.902	.333	.185	.655
key_prof3	12.53	1.799	.542	.347	.572
key_prof4	11.47	2.599	.606	.391	.458

Validitas dan Reliabilitas Konflik Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.836	.834	7

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
Konf_Prn1	17.14	24.637	.333	.408	.847
Konf_Prn2	17.89	20.673	.587	.536	.815
Konf_Prn3	18.14	19.666	.691	.551	.796
Konf_Prn4	18.58	20.707	.617	.477	.809
Konf_Prn5	18.36	20.809	.748	.643	.791
Konf_Prn6	18.50	21.743	.531	.356	.823
Konf_Prn7	18.72	21.235	.611	.584	.810

Validitas dan Reliabilitas Supervisi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.899	22

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
spvs1	86.36	48.409	.587	.	.893
spvs2	86.69	49.018	.430	.	.897
spvs3	86.44	50.083	.338	.	.899
spvs4	86.47	49.285	.467	.	.896
spvs5	86.61	46.130	.619	.	.892
spvs6	86.44	48.254	.487	.	.895
spvs7	86.39	46.644	.569	.	.893
spvs8	86.47	48.542	.513	.	.895
spvs9	86.39	47.330	.686	.	.891
spvs10	86.50	49.686	.501	.	.895
spvs11	86.64	46.294	.665	.	.890
spvs12	86.47	46.999	.658	.	.891
spvs13	86.50	50.029	.443	.	.897
spvs14	86.67	49.657	.414	.	.897
spvs15	86.47	46.599	.608	.	.892
spvs16	86.42	47.679	.543	.	.894
spvs17	86.61	49.159	.432	.	.897
spvs18	86.58	47.564	.564	.	.893
spvs19	86.64	50.123	.371	.	.898
spvs20	86.61	48.930	.383	.	.898
spvs21	86.56	48.825	.482	.	.895
spvs22	86.47	49.571	.425	.	.897

Validitas dan Reliabilitas Pengalaman

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.616	.662	3

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
pglm1	6.53	2.313	.592	.429	.305
pglm2	6.72	2.892	.432	.354	.536
pglm3	7.36	1.952	.338	.153	.742

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.780	.795	20

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
KK1	65.28	58.263	.386	.716	.769
KK2	65.31	58.333	.358	.715	.770
KK3	66.14	56.409	.393	.804	.767
KK4	65.86	58.294	.246	.766	.779
KK5	65.92	55.850	.504	.793	.760
KK6	66.44	59.797	.205	.600	.780
KK7	65.08	59.164	.372	.695	.770
KK8	65.11	57.244	.437	.575	.765
KK9	65.94	56.054	.388	.474	.768
KK10	64.94	60.511	.364	.739	.772
KK11	64.97	59.571	.327	.760	.772
KK12	64.97	59.685	.296	.831	.774
KK13	64.94	60.168	.332	.826	.773
KK14	64.86	63.266	.020	.705	.786
KK15	66.11	55.530	.360	.836	.771
KK16	65.86	55.323	.314	.658	.778
KK17	64.81	61.590	.309	.671	.775
KK18	65.06	60.511	.334	.537	.773
KK19	66.22	58.349	.387	.687	.769
KK20	66.11	51.473	.645	.825	.745

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.767	.775	13

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
KK1	40.44	32.483	.353	.646	.756
KK2	40.47	32.885	.288	.515	.762
KK3	41.31	30.447	.419	.637	.750
KK5	41.08	30.307	.513	.579	.739
KK7	40.25	33.450	.302	.448	.760
KK8	40.28	32.206	.353	.327	.756
KK9	41.11	30.959	.343	.372	.760
KK10	40.11	34.044	.348	.558	.759
KK13	40.11	33.530	.351	.519	.757
KK15	41.28	29.578	.393	.476	.756
KK18	40.22	33.435	.412	.426	.754
KK19	41.39	32.130	.402	.530	.752
KK20	41.28	26.721	.685	.638	.713

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.761	.761	11

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
KK1	32.94	26.797	.342	.593	.751
KK3	33.81	24.618	.442	.597	.739
KK5	33.58	25.050	.476	.501	.734
KK8	32.78	26.978	.292	.273	.756
KK9	33.61	24.759	.394	.263	.746
KK10	32.61	28.587	.270	.531	.758
KK13	32.61	28.187	.272	.487	.757
KK15	33.78	23.263	.462	.473	.738
KK18	32.72	27.692	.396	.408	.748
KK19	33.89	25.930	.461	.425	.737
KK20	33.78	21.263	.710	.632	.694

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.765	.759	8

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
KK1	21.11	21.473	.233	.403	.773
KK3	21.97	18.028	.530	.556	.727
KK5	21.75	18.936	.504	.491	.733
KK9	21.78	18.978	.380	.231	.757
KK15	21.94	16.854	.537	.434	.727
KK18	20.89	21.930	.314	.182	.763
KK19	22.06	19.654	.503	.396	.736
KK20	21.94	15.768	.722	.594	.684

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.777	6

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
KK3	14.42	13.564	.612	.457	.718
KK5	14.19	14.790	.528	.427	.741
KK9	14.22	15.263	.339	.197	.787
KK15	14.39	13.159	.524	.427	.743
KK19	14.50	15.800	.468	.331	.756
KK20	14.39	12.302	.698	.504	.690

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kom_org	36	21	45	37.89	5.290
kom_prof	36	26	43	35.22	3.877
key_peran	36	11	20	15.56	2.197
konf_peran	36	10	29	21.22	5.319
spvsi	36	77	108	90.64	7.271
pglm	36	5	14	10.31	2.122
kpsn_krj	36	9	28	17.22	4.415
Valid N (listwise)	36				

UJI ASUMSI KLASIK

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.161	8.229		1.843	.076		
	Kom_Org	.031	.129	.037	.240	.812	.654	1.529
	Kom_Prof	.003	.167	.003	.021	.984	.720	1.389
	Key_Prof	-.205	.343	-.102	-.596	.556	.532	1.879
	Konfl_Prn	-.524	.118	-.632	-4.451	.000	.772	1.295
	Spvs	.189	.091	.311	2.075	.047	.693	1.444
	Pglmn	-.197	.280	-.095	-.706	.486	.859	1.163

a. Dependent Variable: KK

Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.927	5.303		.741	.465
	Kom_Org	.103	.083	.272	1.247	.222
	Kom_Prof	-.005	.108	-.009	-.044	.965
	Key_Prof	-.002	.221	-.002	-.008	.993
	Konfl_Prn	-.047	.076	-.123	-.615	.543
	Spvs	-.057	.059	-.205	-.968	.341
	Pglmn	.061	.180	.065	.339	.737

a. Dependent Variable: AbsUt

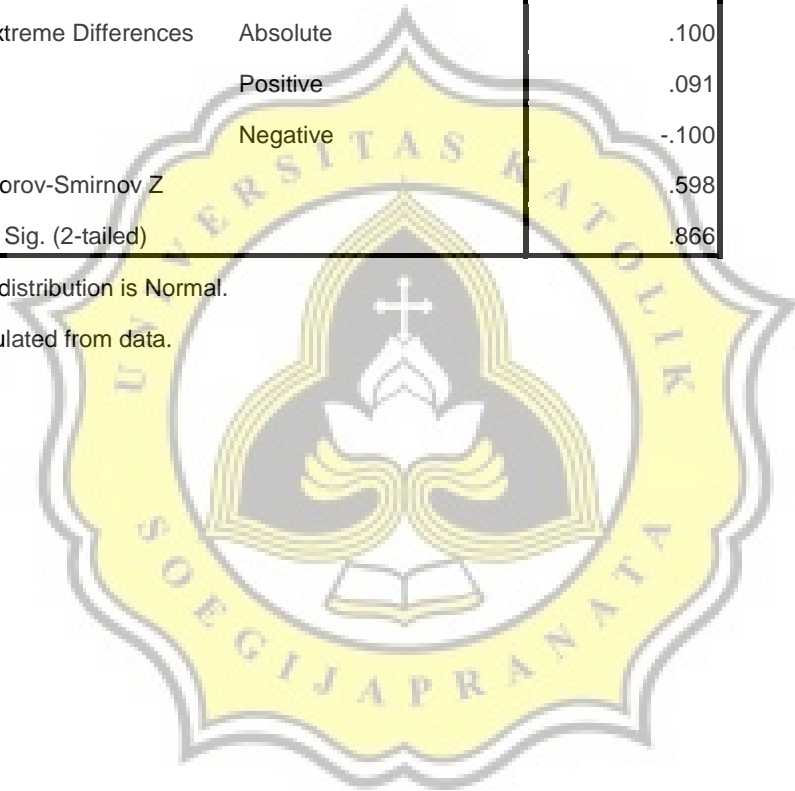
Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.96402178
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.091
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.598
Asymp. Sig. (2-tailed)		.866

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Hipotesis 1a, 2a, 3a, dan 4a

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	konf_peran, kom_prof, key_prof, kom_org ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.684 ^a	.468	.399	3.422

a. Predictors: (Constant), konf_peran, kom_prof, key_prof, kom_org

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	319.247	4	79.812	6.816	.000 ^a
	Residual	362.975	31	11.709		
	Total	682.222	35			

a. Predictors: (Constant), konf_peran, kom_prof, key_prof, kom_org

b. Dependent Variable: kpsn_krj

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.298	6.195		4.245	.000
	kom_org	.034	.134	.041	.252	.803
	kom_prof	.003	.172	.003	.018	.986
	key_prof	.134	.315	.067	.424	.674
	konf_peran	-.591	.120	-.712	-4.937	.000

a. Dependent Variable: kpsn_krj

Hipotesis 1b

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat_1, Kom_Org, Pglmn ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.226 ^a	.051	-.038	4.498

a. Predictors: (Constant), Moderat_1, Kom_Org, Pglmn

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.712	3	11.571	.572	.638 ^a
	Residual	647.510	32	20.235		
	Total	682.222	35			

a. Predictors: (Constant), Moderat_1, Kom_Org, Pglmn

b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.281	26.784		.907	.371
	Kom_Org	-.059	.725	-.070	-.081	.936
	Pglmn	-.753	2.611	-.362	-.288	.775
	Moderat_1	.007	.070	.180	.107	.916

a. Dependent Variable: KK

Hipotesis 2b

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat_2, Kom_Prof, Pglmn ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.246 ^a	.061	-.028	4.475

a. Predictors: (Constant), Moderat_2, Kom_Prof, Pglmn

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.296	3	13.765	.687	.566 ^a
	Residual	640.927	32	20.029		
	Total	682.222	35			

a. Predictors: (Constant), Moderat_2, Kom_Prof, Pglmn

b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.702	32.185		.799	.430
	Kom_Prof	-.101	.974	-.089	-.104	.918
	Pglmn	-1.246	3.244	-.599	-.384	.704
	Moderat_2	.022	.097	.440	.224	.824

a. Dependent Variable: KK

Hipotesis 3b

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat_3, Key_Prof, Pglmn ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.340 ^a	.116	.033	4.342

a. Predictors: (Constant), Moderat_3, Key_Prof, Pglmn

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.988	3	26.329	1.397	.262 ^a
	Residual	603.234	32	18.851		
	Total	682.222	35			

a. Predictors: (Constant), Moderat_3, Key_Prof, Pglmn

b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.275	23.302		.012	.991
	Key_Prof	1.299	1.445	.646	.899	.375
	Pglmn	2.490	2.495	1.197	.998	.326
	Moderat_3	-.179	.154	-1.753	-1.169	.251

a. Dependent Variable: KK

Hipotesis 4b

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat_4, Pglmn, Konfl_Prn ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.503	.456	3.256

a. Predictors: (Constant), Moderat_4, Pglmn, Konfl_Prn

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	343.062	3	114.354	10.789	.000 ^a
	Residual	339.160	32	10.599		
	Total	682.222	35			

a. Predictors: (Constant), Moderat_4, Pglmn, Konfl_Prn

b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	49.264	12.955		3.803	.001
	Konfl_Prn	-1.380	.580	-1.663	-2.380	.023
	Pglmn	-2.036	1.283	-.979	-1.587	.122
	Moderat_4	.083	.057	1.467	1.460	.154

a. Dependent Variable: KK

Hipotesis 5

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat_5, Spvs, Pglmn ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.384 ^a	.147	.068	4.263

a. Predictors: (Constant), Moderat_5, Spvs, Pglmn

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.616	3	33.539	1.845	.159 ^a
	Residual	581.606	32	18.175		
	Total	682.222	35			

a. Predictors: (Constant), Moderat_5, Spvs, Pglmn

b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-35.263	41.003		-.860	.396
	Spvs	.607	.428	1.000	1.418	.166
	Pglmn	4.088	4.221	1.965	.969	.340
	Moderat_5	-.048	.044	-2.322	-1.083	.287

a. Dependent Variable: KK