

Lampiran 1. Kuesioner

Surabaya, 2 Mei 2013

Perihal: Permohonan untuk Mengisi Kuesioner

Kepada Yth.

Saudara(i) Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata 1 (S1) di Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi, saya membutuhkan data-data dari responden sebagaimana yang terlampir dalam kuesioner di bawah ini. Judul skripsi ini adalah Pengaruh Tekanan Peran terhadap Kinerja Auditor dengan Kepuasan Kerja sebagai Variabel *Intervening* di Kantor Akuntan Publik Surabaya.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner tersebut. Saya berharap Saudara(i) mengisisesuai dengan keadaan yang dirasakan dan dilakukan dengan sebenarnya. Sesuai dengan kode etik penelitian, data atau informasi yang Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaanya dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Atas kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Seftia Sandra Iswara

3203009178

Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

KUESIONER

1. Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1= Selalu (SL), 2=Sering (S), 3= Kadang-kadang (KK), 4= Hampir tidak pernah (HTP), 5= Tidak Pernah (TP).

No	Pertanyaan	SL	S	KK	HTP	TP
KP 1	Apakah saya melakukan tugas-tugas yang harus dilakukan diluar kebiasaan dalam penugasan?					
KP 2	Apakah saya perlu melanggar peraturan atau kebijakan KAP untuk bisa melaksanakan suatu penugasan?					
KP 3	Apakah saya menerima penugasan dari dua atau lebih senior yang saling bertentangan secara prinsip?					
KP 4	Apakah saya melakukan penugasan yang mungkin ditolak oleh orang lain? Misalnya penugasan tanpa didukung pengetahuan yang memadai tentang bidang usaha klien.					

No	Pertanyaan	SL	S	KK	HTP	TP
KP 5	Apakah saya melakukan pekerjaan dalam penugasan yang sebenarnya menurut saya tidak perlu?					
KP 6	Apakah dalam menjalankan aktivitas, saya bekerja dengan dua tim kerja atau lebih dengan cara kerja yang berbeda-beda?					
KP 7	Apakah saya menerima penugasan tanpa didukung sumber daya manusia yang memadai? Misalnya rekan kerja yang kurang kompeten/sulit bekerja sama.					
KP 8	Apakah saya menerima penugasan tanpa sumber daya yang cukup (misalnya peralatan elektronik, transportasi, dll) untuk melaksanakan tugas tersebut?					

No	Pertanyaan	SL	S	KK	HTP	TP
TP 9	Apakah saya merasa kurang mengetahui dengan jelas tanggung jawab yang ditetapkan dalam KAP? Misalnya menjaga rahasia klien, deadline tugas, membina hubungan baik dengan klien, penugasan, dll).					
TP 10	Apakah saya merasa kurang mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan KAP dari saya?					
TP 11	Apakah saya merasa kurang yakin tentang wewenang yang saya miliki saat ini? (misalnya untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan).					
TP 12	Apakah saya merasa kurang jelas mengenai pekerjaan/apa yang seharusnya saya lakukan dalam KAP?					

No	Pertanyaan	SL	S	KK	HTP	TP
TP 13	Apakah saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya kurang jelas? (misalnya untuk mencari indikasi adanya					

	kecurangan).				
TP 14	Apakah saya kurang dapat membagi waktu dengan baik antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan yang diminta atasan maupun klien?				
LP 15	Apakah saya hanya diberi waktu sedikit (sangat terbatas) untuk mengerjakan pekerjaan saya dalam suatu penugasan?				
LP 16	Apakah saya merasa dalam suatu penugasan, saya mengerjakan pekerjaan yang seharusnya dikerjakan lebih dari satu orang , tetapi saya kerjakan sendiri?				
LP 17	Apakah saya merasa bahwa standar kinerja pada pekerjaan saya terlalu tinggi?				

2. Berilah tanda silang (X) pada angka pilihan: 1= Sangat tidak puas (STP), 2= Tidak puas (TP), 3= Kurang puas (KP), 4= Memuaskan (M), 5= Sangat Memuaskan (SM).

No	Pernyataan	STP	TP	KP	M	SM
KK 1	Selalu bisa menjaga kesibukan sepanjang waktu.					
KK 2	Kesempatan mengerjakan tugas sendiri.					
KK 3	Kesempatan mengerjakan sesuatu yang berbeda dari waktu ke waktu.					
KK 4	Kesempatan menjadi “sesorang” di lingkungan kerja.					
KK 5	Kemampuan melakukan berbagai hal yang tidak bertentangan dengan hati nurani saya.					
KK 6	Kesempatan melakukan sesuatu untuk orang lain.					
KK 7	Kesempatan untuk memberitahu orang lain apa yang harus dikerjakan/dilakukan.					

No	Pernyataan	STP	TP	KP	M	SM
KK 8	Kesempatan mengerjakan sesuatu yang menggunakan kemampuan saya.					
KK 9	Kebebasan untuk menggunakan keputusan saya sendiri.					
KK 10	Kesempatan untuk menggunakan metode saya sendiri dalam menjalankan penugasan.					
KK 11	Perasaan mencapai sesuatu yang saya peroleh dari pekerjaan.					
KK 12	Gaji saya dan banyaknya pekerjaan yang saya lakukan.					
KK 13	Kesempatan untuk kenaikan jabatan pada pekerjaan ini.					
KK 14	Pekerjaan saya dapat memberikan pekerjaan yang langgeng.					
KK 15	Bagaimana kebijakan perusahaan diterapkan dalam praktek.					
KK 16	Kondisi pekerjaan secara umum.					

No	Pernyataan	STP	TP	KP	M	SM
KK 17	Nyaman bersama teman kerja saya bergaul dan bekerja satu sama lain.					
KK 18	Pujian/penghargaan yang saya peroleh karena melakukan pekerjaan dengan baik.					
KK 19	Cara atasan saya menangani orang-orangnya (bawahannya).					
KK 20	Kemampuan atasan saya dalam mengambil keputusan.					

3. Berilah tanda silang (X) pada angka pilihan: 1= Sangat kurang sukses dari yang lain (SKS), 2= Kurang sukses dari yang lain (KS), 3= Sama suksesnya dengan yang lain (SS), 4= Lebih sukses dari yang lain (LS), 5= Sangat lebih sukses dari yang lain(SLS).

No	Pernyataan	SKS	KS	SS	LS	SLS
KA 1	Hasil kerja dihargai oleh rekan kerja.					
KA 2	Mengembangkan solusi praktis terhadap masalah yang terjadi dalam setiap penugasan.					

No	Pernyataan	SKS	KS	SS	LS	SLS
KA 3	Mengembangkan pengertian yang cukup atas data akuntansi klien, peraturan profesi, UU perpajakan, dll.					
KA 4	Memiliki kemampuan teknis dalam menyajikan laporan.					
KA 5	Memiliki kemampuan memenuhi tanggung jawab.					
KA 6	Memiliki kemampuan berbicara secara efektif (dengan baik).					
KA 7	Memiliki pengertian dan pemahaman atas bisnis klien.					
KA 8	Kemampuan dalam mengambil keputusan pada setiap penugasan.					
KA 9	Memiliki rasa percaya diri.					
KA 10	Bekerja sesuai dengan anggaran yang telah ditetapkan dalam setiap penugasan.					
KA 11	Mengerti dan memahami kebutuhan klien.					

No	Pernyataan	SKS	KS	SS	LS	SLS
KA 12	Meyakinkan klien bahwa anda mengerti betapa uniknya masalah klien tersebut.					
KA 13	Memiliki kemampuan menulis secara efektif (dengan baik).					
KA 14	Berpertisipasi secara aktif dalam kegiatan komunitas (Akuntansi Publik).					
KA 15	Memberikan jam kerja pada tingkat yang optimal terhadap perusahaan.					

Lampiran 2. Daftar Kantor Akuntan Publik

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Jumlah yang disebar	Jumlah yang kembali
1	Agus Iwan Sutanto Kusuma	5	5
2	Drs. Arief H.P	-	-
3	Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Sapto	5	3
4	Drs. Bambang Siswanto	-	-
5	Bambang, Sutjipto Ngumar & Rekan (Cab)	-	-
6	Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. Rekan (Pusat)	5	3
7	Drs. Benny & Veto	-	-
8	Benny, Tony, Frans & Daniel (Cab)	-	-
9	Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (Cab)	-	-
10	Buntaran & Lisawati (Pusat)	-	-
11	Buntaran & Lisawati (Cab)	5	5
12	Drs. Chandra Dwiyanto	-	-
13	Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan (Cab)	5	3
14	Drs. Dian Hajati D.	5	2
15	Fredy	-	-
16	Drs. Gunardi Noerwono	-	-
17	Habib Basuni	5	4
18	Drs. Hadi A. Hamid	5	2
19	Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab 1)	-	-
20	Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab 2)	-	-
21	Hamzens	-	-
22	Drs. Hananta Budiarto & Rekan (Cab)	-	-
23	Drs. Hanny Wolfrey & Rekan	5	2

24	Hasnil, M. Yasin & Rekan (Cab)	5	3
25	Drs. Henry & Sugeng (Cab)	-	-
26	Drs. J. Tanzil & Rekan (Pusat)	5	5
27	Johan Malonda Mustika & Rekan (Cab)	-	-
28	Junaedi, Chairul, dan Subyakto (Cab)	-	-
29	Made Sudarma, Thomas & Dewi (Cab)	5	4
30	Osman Bing Satrio & Eny (Cab)	-	-
31	Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cab)	-	-
32	Purwantono, Suherman & Surja (Cab)	5	5
33	Richard Risambessy & Rekan (Cab)	5	5
34	Riza, Adi Syahril & Rekan (Cab)	-	-
35	Robby Bumulo	5	4
36	Santoso & Rekan	5	5
37	Setijawati	5	5
38	Soebandi & Rekan	-	-
39	Supoyono, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	-	-
40	Teramihardja, Pradhono & Chandra (Cab)	5	4
41	Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo & Rekan (Cab)	-	-
42	Ventje Jansen & Royke	-	-
43	Drs. Zulfikar Ismail	5	3
	Jumlah	95	72

Lampiran 3. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean
KP1	72	3	5	3.902778
KP2	72	3	5	4.416667
KP3	72	1	5	3.763889
KP4	72	3	5	4.222222
KP5	72	2	5	4
KP6	72	2	5	3.333333
KP7	72	2	5	3.888889
KP8	72	2	5	4.263889
TP1	72	2	5	4.013889
TP2	72	3	5	3.902778
TP3	72	3	5	3.75
TP4	72	3	5	4.097222
TP5	72	2	5	3.930556
TP6	72	3	5	3.680556
LP1	72	2	5	3.416667
LP2	72	2	5	3.694444
LP3	72	2	5	3.430556
KK1	72	3	5	3.75
KK2	72	3	5	3.888889
KK3	72	3	5	3.833333
KK4	72	3	5	3.986111
KK5	72	3	5	3.972222
KK6	72	3	5	4.055556
KK7	72	3	5	4.027778
KK8	72	3	5	4.083333
KK9	72	3	5	3.819444
KK10	72	1	5	3.958333

KK11	72	3	5	4.055556
KK12	72	2	5	3.680556
KK13	72	3	5	3.694444
KK14	72	3	5	3.666667
KK15	72	3	5	3.847222
KK16	72	3	5	3.875
KK17	72	3	5	3.986111
KK18	72	3	5	3.958333
KK19	72	3	5	3.916667
KK20	72	2	5	4.027778
KA1	72	3	5	3.222222
KA2	72	2	5	3.263889
KA3	72	3	5	3.5
KA4	72	2	5	3.458333
KA5	72	2	5	3.388889
KA6	72	2	5	3.527778
KA7	72	2	5	3.375
KA8	72	2	5	3.236111
KA9	72	3	4	3.333333
KA10	72	2	5	3.305556
KA11	72	3	5	3.375
KA12	72	2	5	3.347222
KA13	72	3	5	3.333333
KA14	72	2	5	3.097222
KA15	72	3	5	3.319444
Valid N (listwise)	69			

Lampiran 4. Output Uji Validitas Konflik Peran

Lampiran 5. Output Uji Validitas Ketidakjelasan Peran

Correlations							
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TPTOTAL
TP1	Pearson Correlation	1	.532**	.478**	.578**	.357**	.322**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.006
	N	72	72	72	72	72	72
TP2	Pearson Correlation	.532**	1	.675**	.592**	.665**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72
TP3	Pearson Correlation	.478**	.675**	1	.585**	.578**	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72
TP4	Pearson Correlation	.578**	.592**	.585**	1	.636**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000

		N	72	72	72	72	72	72	72
TP5	Pearson Correlation		.357**	.665**	.578**	.636**	1	.569**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N		72	72	72	72	72	72	72
TP6	Pearson Correlation		.322**	.481**	.406**	.547**	.569**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000	.000	.000		.000
	N		72	72	72	72	72	72	72
TPTOTAL	Pearson Correlation		.705**	.842**	.796**	.840**	.804**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		72	72	72	72	72	72	72

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

Lampiran 6. Output Uji Validitas Kelebihan Peran

Correlations				
		LP1	LP2	LP3
LP1	Pearson Correlation	1	0.355973	0.291766
	Sig. (2-tailed)		0.002149	0.012891
	N	72	72	72
LP2	Pearson Correlation	0.355973	1	0.523
	Sig. (2-tailed)	0.002149		2.44E-06
	N	72	72	72
LP3	Pearson Correlation	0.291766	0.523	1
	Sig. (2-tailed)	0.012891	2.44E-06	
	N	72	72	72
LPTOTAL	Pearson Correlation	0.692036	0.836396	0.780684
	Sig. (2-tailed)	1.67E-11	5.95E-20	6.16E-16
	N	72	72	72

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

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

Lampiran 7. Output Uji Validitas Kepuasan Kerja

Correlations								
		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7
KK1	Pearson Correlation	1	0.56325 7	0.36784	0.41192 9	0.38183 6	0.40671 4	0.30775 4
	Sig. (2-tailed)		2.59E- 07	0.00147 9	0.00032 4	0.00093 4	0.00039 2	0.00854 3
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK2	Pearson Correlation	0.56325 7	1	0.35574 6	0.37479 5	0.24547 4	0.20196 4	0.29140 4
	Sig. (2-tailed)	2.59E- 07		0.00216 4	0.00118	0.03767 5	0.08888 5	0.01300 9
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK3	Pearson Correlation	0.36784	0.35574 6	1	0.50417 9	0.53684 9	0.44035 8	0.42818 4
	Sig. (2-tailed)	0.00147 9	0.00216 4		6.32E- 06	1.17E- 06	0.00010 8	0.00017 5
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK4	Pearson Correlation	0.41192 9	0.37479 5	0.50417 9	1	0.46234 8	0.65016 7	0.41725 4
	Sig. (2-tailed)	0.00032	0.00118	6.32E-		4.34E-	6.39E-	0.00026

		4		06		05	10	6
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK5	Pearson Correlation	0.381836	0.245474	0.536849	0.462348	1	0.515853	0.528173
	Sig. (2-tailed)	0.000934	0.037675	1.17E-06	4.34E-05		3.53E-06	1.86E-06
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK6	Pearson Correlation	0.406714	0.201964	0.440358	0.650167	0.515853	1	0.503099
	Sig. (2-tailed)	0.000392	0.088885	0.000108	6.39E-10	3.53E-06		6.67E-06
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK7	Pearson Correlation	0.307754	0.291404	0.428184	0.417254	0.528173	0.503099	1
	Sig. (2-tailed)	0.008543	0.013009	0.000175	0.000266	1.86E-06	6.67E-06	
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK8	Pearson Correlation	0.413376	0.427863	0.440086	0.455956	0.638113	0.529627	0.545478
	Sig. (2-tailed)	0.000307	0.000178	0.000111	5.7E-05	1.65E-09	1.72E-06	7.23E-07
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK9	Pearson	0.33706	0.43114	0.23859	0.44576	0.36287	0.41932	0.39363

	Correlation	4	3	6	2	6	6	4
	Sig. (2-tailed)	0.00378 8	0.00015 6	0.04355 2	8.71E- 05	0.00173 2	0.00024 6	0.00062 4
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK10	Pearson Correlation	0.32020 7	0.33946 3	0.47961 8	0.54835 8	0.50627 5	0.39596	0.40424 4
	Sig. (2-tailed)	0.00610 5	0.00353 2	2.02E- 05	6.15E- 07	5.7E-06	0.00057 6	0.00042 9
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK11	Pearson Correlation	0.33946 1	0.36432 4	0.46342 2	0.39540 4	0.32438 9	0.16827 5	0.41990 8
	Sig. (2-tailed)	0.00353 2	0.00165 4	4.14E- 05	0.00058 7	0.00543 7	0.15766 5	0.00024 1
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK12	Pearson Correlation	0.45541 4	0.46688 5	0.37364 3	0.28901 2	0.25885 6	0.15222 3	0.14425 2
	Sig. (2-tailed)	5.83E- 05	3.56E- 05	0.00122 5	0.01380 8	0.02812 1	0.20177 9	0.22669 1
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK13	Pearson Correlation	0.48202 9	0.48861	0.54640 9	0.41742 1	0.35409 6	0.39607 9	0.20475 4
	Sig. (2-tailed)	1.81E- 05	1.33E- 05	6.87E- 07	0.00026 4	0.00227 7	0.00057 3	0.08447

	N	72	72	72	72	72	72	72
KK14	Pearson Correlation	0.52984	0.46614 7	0.52378 5	0.44003 1	0.32715 8	0.37336 4	0.27966 5
	Sig. (2-tailed)	1.7E-06	3.68E-05	2.34E-06	0.00011	0.00503	0.00123 6	0.01735 1
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK15	Pearson Correlation	0.39645 6	0.55267 9	0.43076 5	0.29704 4	0.36098 2	0.1398	0.27133 9
	Sig. (2-tailed)	0.00056 6	4.81E-07	0.00015 9	0.01128 1	0.00183 8	0.24149 9	0.02113 7
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK16	Pearson Correlation	0.52003 9	0.48819 2	0.40649 4	0.28766 6	0.46332 9	0.27193 8	0.30230 5
	Sig. (2-tailed)	2.84E-06	1.36E-05	0.00039 5	0.01427 6	4.16E-05	0.02084 3	0.00985 3
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK17	Pearson Correlation	0.42066 5	0.29994 7	0.46206 3	0.34875 5	0.32927 4	0.38027	0.25552 1
	Sig. (2-tailed)	0.00023 4	0.01047 3	4.39E-05	0.00267 9	0.00473 8	0.00098 4	0.03028 7
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK18	Pearson Correlation	0.41710 2	0.21235 9	0.55720 9	0.45450 7	0.53882 1	0.40368 9	0.40334

	Sig. (2-tailed)	0.00026 7	0.07331 3	3.7E-07	6.06E-05	1.05E-06	0.00043 7	0.00044 3
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK19	Pearson Correlation	0.46712 8	0.55372 1	0.43979 9	0.35648 6	0.33276 2	0.29639 8	0.20714 7
	Sig. (2-tailed)	3.52E-05	4.53E-07	0.00011 1	0.00211 5	0.00429	0.01146 9	0.08082 4
	N	72	72	72	72	72	72	72
KK20	Pearson Correlation	0.46917 1	0.42086 4	0.37642 4	0.49667 4	0.27042 2	0.45301 2	0.23661 8
	Sig. (2-tailed)	3.22E-05	0.00023 2	0.00111 8	9.1E-06	0.02159 4	6.45E-05 7	0.04537
	N	72	72	72	72	72	72	72
KKTOTAL	Pearson Correlation	0.67742 4	0.64594 5	0.70205 8	0.67025 6	0.63458 9	0.58425 3	0.53140 6
	Sig. (2-tailed)	6.38E-11	8.95E-10	6.37E-12	1.2E-10	2.16E-09	7.13E-08	1.56E-06
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 8. Output Uji Validitas Kinerja Auditor

0.529627	0.419326	0.39596	0.168275	0.152223	0.396079	0.373364	0.1398
1.72E-06	0.000246	0.000576	0.157665	0.201779	0.000573	0.001236	0.241499
72	72	72	72	72	72	72	72
0.545478	0.393634	0.404244	0.419908	0.144252	0.204754	0.279665	0.271339
7.23E-07	0.000624	0.000429	0.000241	0.226691	0.08447	0.017351	0.021137
72	72	72	72	72	72	72	72
1	0.415356	0.543966	0.375742	0.249926	0.360301	0.334367	0.229531
0.000286	7.87E-07	0.001144	0.034234	0.001878	0.004096	0.052437	
72	72	72	72	72	72	72	72
0.415356	1	0.39413	0.037602	0.313209	0.332358	0.379229	0.138685
0.000286		0.000614	0.753832	0.007386	0.00434	0.001019	0.245314
72	72	72	72	72	72	72	72
0.543966	0.39413	1	0.330486	0.187432	0.292297	0.272087	0.233969
7.87E-07	0.000614		0.004578	0.114892	0.012721	0.02077	0.047918
72	72	72	72	72	72	72	72
0.375742	0.037602	0.330486	1	0.475905	0.491409	0.524098	0.608244
0.001144	0.753832	0.004578		2.39E-05	1.17E-05	2.3E-06	1.45E-08
72	72	72	72	72	72	72	72
0.249926	0.313209	0.187432	0.475905	1	0.769713	0.792706	0.59904

0.034234	0.007386	0.114892	2.39E-05		2.78E-15	1.07E-16	2.72E-08
72	72	72	72	72	72	72	72
0.360301	0.332358	0.292297	0.491409	0.769713	1	0.901097	0.520191
0.001878	0.00434	0.012721	1.17E-05	2.78E-15		4.16E-27	2.82E-06
72	72	72	72	72	72	72	72
0.334367	0.379229	0.272087	0.524098	0.792706	0.901097	1	0.613435
0.004096	0.001019	0.02077	2.3E-06	1.07E-16	4.16E-27		1.01E-08
72	72	72	72	72	72	72	72
0.229531	0.138685	0.233969	0.608244	0.59904	0.520191	0.613435	1
0.052437	0.245314	0.047918	1.45E-08	2.72E-08	2.82E-06	1.01E-08	
72	72	72	72	72	72	72	72
0.446479	0.175286	0.428916	0.529599	0.468833	0.411105	0.466294	0.741107
8.45E-05	0.140818	0.00017	1.72E-06	3.27E-05	0.000334	3.66E-05	9.8E-14
72	72	72	72	72	72	72	72
0.358875	0.1306	0.322533	0.31739	0.471785	0.561408	0.516695	0.391505
0.001964	0.274186	0.005725	0.006595	2.87E-05	2.89E-07	3.38E-06	0.000672
72	72	72	72	72	72	72	72
0.262035	0.215834	0.484466	0.619023	0.361922	0.45174	0.474156	0.438028
0.02618	0.068624	1.62E-05	6.8E-09	0.001785	6.8E-05	2.58E-05	0.000119

Correlations					
KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KKTOTAL
0.520039	0.420665	0.417102	0.467128	0.469171	0.677424
2.84E-06	0.000234	0.000267	3.52E-05	3.22E-05	6.38E-11
72	72	72	72	72	72
0.488192	0.299947	0.212359	0.553721	0.420864	0.645945
1.36E-05	0.010473	0.073313	4.53E-07	0.000232	8.95E-10
72	72	72	72	72	72
0.406494	0.462063	0.557209	0.439799	0.376424	0.702058
0.000395	4.39E-05	3.7E-07	0.000111	0.001118	6.37E-12
72	72	72	72	72	72
0.287666	0.348755	0.454507	0.356486	0.496674	0.670256
0.014276	0.002679	6.06E-05	0.002115	9.1E-06	1.2E-10
72	72	72	72	72	72
0.463329	0.329274	0.538821	0.332762	0.270422	0.634589
4.16E-05	0.004738	1.05E-06	0.00429	0.021594	2.16E-09
72	72	72	72	72	72

0.271938	0.38027	0.403689	0.296398	0.453012	0.584253
0.020843	0.000984	0.000437	0.011469	6.45E-05	7.13E-08
72	72	72	72	72	72
0.302305	0.255521	0.40334	0.207147	0.236618	0.531406
0.009853	0.030287	0.000443	0.080824	0.045377	1.56E-06
72	72	72	72	72	72
0.446479	0.358875	0.262035	0.152075	0.325402	0.610433
8.45E-05	0.001964	0.02618	0.202222	0.005285	1.25E-08
72	72	72	72	72	72
0.175286	0.1306	0.215834	0.2826	0.191019	0.485169
0.140818	0.274186	0.068624	0.016163	0.107983	1.57E-05
72	72	72	72	72	72
0.428916	0.322533	0.484466	0.250592	0.343283	0.599099
0.00017	0.005725	1.62E-05	0.033743	0.003156	2.7E-08
72	72	72	72	72	72
0.529599	0.31739	0.619023	0.479311	0.505714	0.663769
1.72E-06	0.006595	6.8E-09	2.05E-05	5.86E-06	2.08E-10
72	72	72	72	72	72
0.468833	0.471785	0.361922	0.500796	0.444755	0.688656

3.27E-05	2.87E-05	0.001785	7.46E-06	9.07E-05	2.29E-11
72	72	72	72	72	72
0.411105	0.561408	0.45174	0.63319	0.494217	0.782683
0.000334	2.89E-07	6.8E-05	2.4E-09	1.02E-05	4.64E-16
72	72	72	72	72	72
0.466294	0.516695	0.474156	0.662729	0.52433	0.803563
3.66E-05	3.38E-06	2.58E-05	2.28E-10	2.28E-06	1.98E-17
72	72	72	72	72	72
0.741107	0.391505	0.438028	0.74134	0.462622	0.704985
9.8E-14	0.000672	0.000119	9.54E-14	4.29E-05	4.77E-12
72	72	72	72	72	72
1	0.488007	0.498305	0.474282	0.519798	0.709056
	1.37E-05	8.42E-06	2.57E-05	2.88E-06	3.17E-12
72	72	72	72	72	72
0.488007	1	0.458368	0.450512	0.455185	0.643049
1.37E-05		5.14E-05	7.16E-05	5.89E-05	1.12E-09
72	72	72	72	72	72
0.498305	0.458368	1	0.549915	0.59658	0.709389
8.42E-06	5.14E-05		5.63E-07	3.2E-08	3.07E-12

72	72	72	72	72	72
0.474282	0.450512	0.549915	1	0.5138	0.720501
2.57E-05	7.16E-05	5.63E-07		3.91E-06	9.68E-13
72	72	72	72	72	72
0.519798	0.455185	0.59658	0.5138	1	0.694996
2.88E-06	5.89E-05	3.2E-08	3.91E-06		1.26E-11
72	72	72	72	72	72
0.709056	0.643049	0.709389	0.720501	0.694996	1
3.17E-12	1.12E-09	3.07E-12	9.68E-13	1.26E-11	
72	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

Correlations								
		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7
KA1	Pearson Correlation	1 4	0.48418 4	0.56670 7	0.58879 7	0.43195 8	0.39773 6	0.47568 1
	Sig. (2-tailed)		1.64E- 05	2.11E- 07	5.33E- 08	0.00015 1	0.00054 1	2.41E- 05
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA2	Pearson Correlation	0.48418 4	1 1	0.49427 8	0.65425 5	0.42901 9	0.42842 4	0.42608 7
	Sig. (2-tailed)	1.64E- 05		1.02E- 05	4.59E- 10	0.00017 4	0.00017 4	0.00019
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA3	Pearson Correlation	0.56670 7	0.49427 8	1 1	0.59694 9	0.35277 7	0.37736 6	0.52854 6
	Sig. (2-tailed)	2.11E- 07	1.02E- 05		3.12E- 08	0.00237 1	0.00108 4	1.82E- 06
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA4	Pearson Correlation	0.58879 7	0.65425 5	0.59694 9	1 1	0.45605 7	0.50605 7	0.53788 6
	Sig. (2-tailed)	5.33E- 08	4.59E- 10	3.12E- 08		5.67E- 05	5.76E- 06	1.1E-06
	N	72	72	72	72	72	72	72

KA5	Pearson Correlation	0.43195 8	0.42901 9	0.35277	0.45605 7	1	0.56326	0.25021 1
	Sig. (2-tailed)	0.00015 1	0.00017	0.00237 1	5.67E- 05		2.59E- 07	0.03402 3
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA6	Pearson Correlation	0.39773 6	0.42842 4	0.37736 6	0.50605 7	0.56326	1	0.44266 2
	Sig. (2-tailed)	0.00054 1	0.00017 4	0.00108 4	5.76E- 06	2.59E- 07		9.88E- 05
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA7	Pearson Correlation	0.47568 1	0.42608 7	0.52854 6	0.53788 6	0.25021 1	0.44266 2	1
	Sig. (2-tailed)	2.41E- 05	0.00019	1.82E- 06	1.1E-06	0.03402 3	9.88E- 05	
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA8	Pearson Correlation	0.43213	0.35353 2	0.57904 4	0.45725 9	0.59986 3	0.36400 6	0.54409 1
	Sig. (2-tailed)	0.00015	0.00231 6	9.91E- 08	5.39E- 05	2.57E- 08	0.00167 1	7.82E- 07
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA9	Pearson Correlation	0.34934 8	0.37280 7	0.44194 2	0.46048	0.43237 4	0.49809 8	0.48224 3

	Sig. (2-tailed)	0.00263 1	0.00125 9	0.00010 2	4.7E-05	0.00014 9	8.5E-06	1.79E- 05
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA10	Pearson Correlation	0.51172 1	0.57030 9	0.64419 4	0.64868 7	0.65650 7	0.65095 9	0.51622
	Sig. (2-tailed)	4.35E- 06	1.7E-07	1.03E- 09	7.19E- 10	3.82E- 10	6E-10	3.46E- 06
KA11	N	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	0.48575 8	0.38554 3	0.63840 4	0.52072 5	0.58964 1	0.45554 3	0.54357 5
KA12	Sig. (2-tailed)	1.52E- 05	0.00082 4	1.61E- 09	2.74E- 06	5.04E- 08	5.8E-05	8.05E- 07
	N	72	72	72	72	72	72	72
KA13	Pearson Correlation	0.35783 6	0.54077 5	0.46517 9	0.58010 2	0.51648 1	0.53284 1	0.58749 9
	Sig. (2-tailed)	0.00202 8	9.4E-07	3.84E- 05	9.27E- 08	3.41E- 06	1.45E- 06	5.79E- 08
	N	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	0.38749 2	0.56237 8	0.625	0.53062 1	0.36061	0.46961 1	0.59106 2
	Sig. (2-tailed)	0.00077 1	2.73E- 07	4.41E- 09	1.63E- 06	0.00186	3.16E- 05	4.6E-08
	N	72	72	72	72	72	72	72

0.457259	0.46048	0.648687	0.520725	0.580102	0.530621	0.467493	0.655561
5.39E-05	4.7E-05	7.19E-10	2.74E-06	9.27E-08	1.63E-06	3.47E-05	4.13E-10
72	72	72	72	72	72	72	72
0.599863	0.432374	0.656507	0.589641	0.516481	0.36061	0.391895	0.477602
2.57E-08	0.000149	3.82E-10	5.04E-08	3.41E-06	0.00186	0.000663	2.21E-05
72	72	72	72	72	72	72	72
0.364006	0.498098	0.650959	0.455543	0.532841	0.469611	0.284918	0.501022
0.001671	8.5E-06	6E-10	5.8E-05	1.45E-06	3.16E-05	0.015275	7.38E-06
72	72	72	72	72	72	72	72
0.544091	0.482243	0.51622	0.543575	0.587499	0.591062	0.341955	0.522241
7.82E-07	1.79E-05	3.46E-06	8.05E-07	5.79E-08	4.6E-08	0.003282	2.54E-06

72	72	72	72	72	72	72	72
1	0.505489	0.652396	0.670457	0.572137	0.41939	0.480058	0.552628
	5.93E-06	5.34E-10	1.18E-10	1.52E-07	0.000245	1.98E-05	4.82E-07
72	72	72	72	72	72	72	72
0.505489	1	0.664291	0.656611	0.519793	0.53033	0.299865	0.43635
5.93E-06		1.99E-10	3.79E-10	2.88E-06	1.66E-06	0.010495	0.000127
72	72	72	72	72	72	72	72
0.652396	0.664291	1	0.785125	0.681955	0.733665	0.523605	0.648993
5.34E-10	1.99E-10		3.27E-16	4.25E-11	2.3E-13	2.36E-06	7.02E-10
72	72	72	72	72	72	72	72
0.670457	0.656611	0.785125	1	0.623942	0.722235	0.526983	0.540466

Lampiran 9. Output Uji Reliabilitas Konflik Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.774	.771	8

Lampiran 10. Output Uji Reliabilitas Ketidakjelasan Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.872	.873	6

Lampiran 11. Output Uji Reliabilitas Kelebihan Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.660	.658	3

Lampiran 12. Output Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.933	.933	20

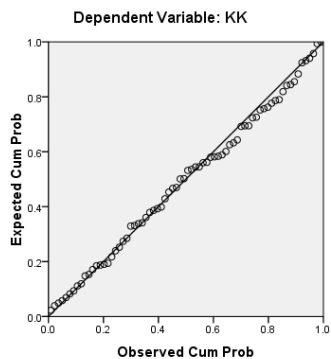
Lampiran 13. Output Uji Reliabilitas Kinerja Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.939	15

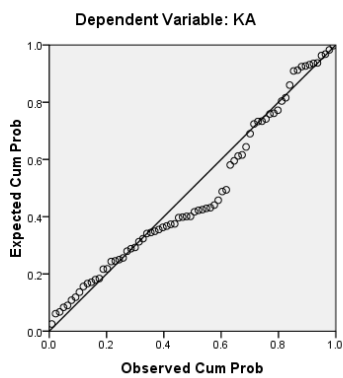
Lampiran 14. Output Uji Normalitas Persamaan 1

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

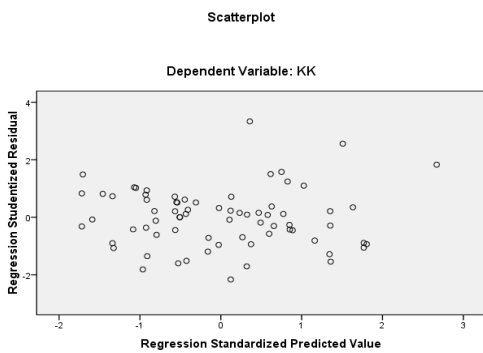


Lampiran 15. Output Uji Normalitas Persamaan 2

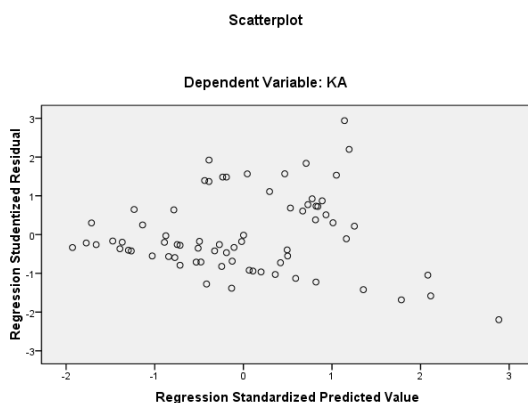
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 16. Output Uji Heterokedastisitas Persamaan 1



Lampiran 17. Output Uji Heterokedastisitas Persamaan 2



Lampiran 18. Output Uji Multikolinearitas Persamaan 1

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	37.190	7.482		4.971	.000		
KP	.539	.202	.281	2.662	.010	.909	1.100
TP	.556	.242	.255	2.295	.025	.816	1.226
LP	1.020	.476	.235	2.144	.036	.839	1.191

a. Dependent Variable:

KK

Lampiran 19. Output Uji Multikolinearitas Persamaan 2

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance			VIF	
1 (Constant)	36.950	8.074		4.576	.000			
KP	-.012	.197	-.007	-.059	.953	.823	1.214	
TP	-.513	.233	-.289	-2.206	.031	.757	1.321	
LP	.432	.454	.122	.950	.345	.786	1.272	
KK	.268	.112	.329	2.393	.020	.687	1.457	

a. Dependent Variable:

KA

Lampiran 20. Output Uji Goodness Fit Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 ^a	.313	.283	6.28597

a. Predictors: (Constant), LP, KP, TP

b. Dependent Variable: KK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1226.584	3	408.861	10.347	.000 ^a
	Residual	2686.916	68	39.513		
	Total	3913.500	71			

a. Predictors: (Constant), LP, KP, TP

b. Dependent Variable: KK

Lampiran 21. Output Uji Goodness Fit Persamaan 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 ^a	.313	.283	6.28597

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 ^a	.313	.283	6.28597

a. Predictors: (Constant), LP, KP, TP

b. Dependent Variable: KK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	337.884	4	84.471	2.502	.050 ^a
	Residual	2261.616	67	33.755		
	Total	2599.500	71			

a. Predictors: (Constant), KK, LP, KP, TP

b. Dependent Variable: KA

Lampiran 22. Output Regresi Berganda Persamaan 1

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	37.190	7.482		4.971	.000	
KP	.539	.202	.281	2.662	.010	
TP	.556	.242	.255	2.295	.025	
LP	1.020	.476	.235	2.144	.036	

a. Dependent Variable: KK

Lampiran 23. Output Regresi Berganda Persamaan 2

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	36.950	8.074		4.576	.000	
KP	-.012	.197	-.007	-.059	.953	
TP	-.513	.233	-.289	-2.206	.031	
LP	.432	.454	.122	.950	.345	
KK	.268	.112	.329	2.393	.020	

a. Dependent Variable: KA

