

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Saya dari Fakultas Ekonomi dan bisnis jurusan akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang (UNIKA) sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Komitmen Organisasi Terhadap *Turnover Intention* di Kantor Akuntan Publik Semarang”.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda:

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuisisioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Frandy Prasetya Hendrawan

Nim: 13.60.0009

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : () Laki – Laki () Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : () SD () SMP () SMA
() Diploma () Sarjana () Magister
5. Lama kerja di KAP : Tahun
6. Kedudukan saat ini : () Staff Auditor () Staff Accounting

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - STS : Sangat Tidak Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - R : Ragu – Ragu
 - S : Setuju
 - SS : Sangat Setuju

A. Konflik Peran

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya harus melakukan pekerjaan yang seharusnya dilakukan secara tidak bersama – sama.					
2.	Saya bekerja dibawah kebijakan dan aturan yang saling bertentangan.					
3.	Saya menerima penugasan tanpa bantuan asistensi yang cakap untuk menyelesaikan.					
4.	Saya harus melanggar peraturan dan kebijakan tertentu untuk dapat melaksanakan suatu penugasan.					
5.	Saya menerima permintaan untuk melakukan suatu pekerjaan yang saling bertentangan satu sama lain.					
6.	Saya menerima penugasan tanpa didukung sumber daya dan penjelasan yang cukup untuk melakukannya.					
7.	Saya mengerjakan hal – hal yang menurut saya tidak perlu.					
8.	Saya harus bekerja dibawah perintah atau instruksi yang tidak jelas.					

B. Kepuasan Gaji

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Gaji yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab yang saya emban.					
2.	Saya sudah merasa puas dengan penghasilan yang diberikan oleh pihak perusahaan.					
3.	Sebagai karyawan di perusahaan ini, saya merasa puas dengan pendapatan yang diterima bila dibandingkan dengan prestasi kerja yang selama ini saya tunjukan.					
4.	Gaji yang saya terima tidak sesuai dengan tingkat					

	pendidikan saya.					
5.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
6.	Saya sudah puas terhadap tunjangan-tunjangan yang diberikan oleh perusahaan di luar gaji pokok yang saya terima.					

C. Kesempatan promosi

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Keadilan kebijakan promosi karyawan sudah diterapkan dengan baik di perusahaan ini.					
2.	Frekuensi waktu untuk promosi untuk karyawan dirasakan sudah tepat.					
3.	Prestasi kerja yang baik menghasilkan adanya promosi jabatan untuk karyawan.					
4.	Promosi karyawan di perusahaan ini dilakukan secara obyektif.					
5.	Perusahaan memberikan kesempatan seluas-luasnya bagi setiap karyawan untuk dapat naik jabatan.					
6.	Adanya promosi yang dilakukan oleh perusahaan memotivasi karyawan untuk lebih berkembang dan maju.					

D. Gaya Kepemimpinan

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Pimpinan saya selalu membuat keputusan sendiri.					
2.	Pimpinan saya selalu melakukan pengawasan terhadap sikap, tingkah laku, perbuatan, atau kegiatan karyawan secara ketat.					
3.	Dalam pekerjaan cenderung adanya paksaan, ancaman, dan hukuman dari pimpinan saya.					

4.	Pimpinan saya melimpahkan wewenang sepenuhnya kepada karyawan.					
----	--	--	--	--	--	--

E. Komitmen Organisasi

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya berani menyatakan kepada teman saya bahwa KAP tempat saya bekerja merupakan tempat kerja yang terbaik bagi diri saya.					
2.	Saya benar-benar menaruh perhatian dan ikut menjaga kelangsungan organisasi ini.					
3.	Saya merasa bangga menyatakan kepada teman-teman saya bahwa saya adalah bagian dari organisasi tempat saya bekerja.					
4.	Organisasi tempat saya bekerja benar-benar memberi inspirasi dan semangat bagi saya.					
5.	Saya benar-benar bahagia dan puas bahwa saya memilih KAP tempat saya bekerja daripada KAP tempat kerja lain sewaktu proses pertimbangan mencari kerja.					

F. Ambiguitas Peran

No.	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya tidak mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan KAP dari saya.					
2	Saya tidak memahami tentang wewenang yang saya miliki saat ini untuk memutuskan hal – hal yang berkaitan dalam penugasan.					
3	Saya tidak jelas mengenai pekerjaan yang seharusnya saya lakukan dalam KAP.					
4	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya tidak jelas dalam mencari indikasi adanya kecurangan.					
5	Saya tidak dapat membagi waktu dengan baik					

	antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan yang diminta atasan maupun klien.					
--	---	--	--	--	--	--

G. Kebutuhan untuk berkembang

No.	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Perusahaan memberikan kesempatan untuk ke jenjang karier yang lebih tinggi.					
2	Saya mendapat kesempatan dari perusahaan untuk menunjukkan keahlian saya.					

H. Kepuasan Kerja

No.	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Gaji saya sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
2	Perusahaan memberikan gaji dan tunjangan lebih baik daripada pesaing.					
3	Para manajer (supervisor) tempat saya bekerja selalu memberikan dukungan terhadap saya.					
4	Saya menikmati bekerja dengan teman – teman di tempat saya bekerja.					

I. Turnover Intension

No.	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya sering berfikir untuk meninggalkan pekerjaan saya.					
2	Saya sering mencari informasi mengenai pekerjaan lain.					
3	Saya berfikir untuk memulai atau membuka bisnis sendiri.					
4	Saya berfikir untuk berhenti dari pekerjaan saya.					

LAMPIRAN 2
DATA KANTOR AKUNTAN PUBLIK SEMARANG

No.	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat	No. Telp
1	KAP ACHMAD, RASYID, HISBULLAH	JL. Muara Mas Timur No.242	024 3558248
2	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, ARIE	JL. Mangga V No.6	024 8455327
3	KAP BENNY, TONY, FRANS & DANIEL	JL. Puri Anjasmoro Blok EE. 1/6	024 7606011
4	KAP DARSONO & BUDI CAHYO	JL. Mugas Dalam No. 65	024 8417530
5	KAP ENDANG DEWIATI	JL. Lingkar Tanjung Mas A-19	024 3517413
6	KAP HADORI SUGIARTO ADI & REKAN	JL. Tegalsari Raya No.53	024 8313906
7	KAP DRS. HANANTA BUDIANTO & REKAN	JL. Sisingamangaraja No. 20 -22	024 8412000
8	KAP HELIANTONO & REKAN	JL. Tegalsari Barat V No. 24	024 70524666
9	KAP I. SOETIKNO	JL. Durian Raya No.20	024 7463125
10	KAP KUMALAHADI, KUNCARA & REKAN	JL. Bukit Agung Blok AA No. 1	024 7499850
11	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	JL. Marina No. 8	024 7600690
12	KAP DR. RAHARDJA	JL. Rawasari No. 2	024 7474858
13	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	JL. Taman Durian No. 2	024 7476996
14	KAP RUCHENDI, MARJITO , RUSHADI & REKAN	JL. Beruang Raya No. 48	024 6710185
15	KAP SODIKIN & HARIJANTO	JL. Pamularsih Raya No.16	024 7601329
16	KAP SUKARDI HASAN & REKAN	JL. Citarum Tengah No.22	024 3553381

17	KAP TARMAZI ACHMAD	JL. Dewi Sartika Raya No.7	024 86457602
18	KAP TRI BOWO YULIANTI	JL. MT Haryono No. 548	024 3547668

No.	Nama KAP	kuesioner yang dikirim	Kuesioner yang kembali	kuesioner yang dapat diolah
1	KAP Benny	15	11	11
2	KAP Darsono	10	6	4
3	KAP Endang	10	8	8
4	KAP Hananta	11	11	9
5	KAP Leonard	14	6	5
6	KAP Helianto	10	3	3
7	KAP Kumalahadi	15	8	7
8	KAP Sodikin	10	8	8
9	KAP Jonas Subarka	10	6	6
10	KAP Pho	10	7	7
11	KAP Soetikno	10	4	4
12	KAP Bayudi	12	7	7

LAMPIRAN 3
Compare Mean

Compare Mean Berdasarkan Jenis Kelamin

KP KG KPR GK KO AP KUB KK TO * JK

Report

JK	KP	KG	KPR	GK	KO	AP	KUB	KK	TO	
1	Mean	2,7917	2,944444444	2,93	2,65	2,883	2,92	2,85	3,0278	3,29
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Std. Deviation	,81613	,6946507630	1,002	,771	,9709	1,042	1,054	,82110	,803
2	Mean	3,3023	2,658914729	2,27	3,16	2,140	3,67	2,13	2,5988	3,87
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
	Std. Deviation	,69770	,5527151457	,725	,650	,5408	,680	,757	,56468	,625
Total	Mean	3,0696	2,789029536	2,57	2,93	2,478	3,33	2,46	2,7943	3,60
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	Std. Deviation	,79152	,6336418843	,918	,748	,8482	,937	,968	,72142	,763

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F			Sig.
KP * JK	Between Groups (Combined)		5,110	1	5,110	8,992	KP * JK	Between Groups (Combined)	,004
	Within Groups		43,757	77	,568			Within Groups	
	Total		48,867	78				Total	
KG * JK	Between Groups (Combined)		1,598	1	1,598	4,139	KG * JK	Between Groups (Combined)	,045
	Within Groups		29,720	77	,386			Within Groups	
	Total		31,317	78				Total	
KPR * JK	Between Groups (Combined)		8,516	1	8,516	11,466	KPR * JK	Between Groups (Combined)	,001
	Within Groups		57,189	77	,743			Within Groups	
	Total		65,705	78				Total	
GK * JK	Between Groups (Combined)		5,097	1	5,097	10,188	GK * JK	Between Groups (Combined)	,002
	Within Groups		38,520	77	,500			Within Groups	
	Total		43,617	78				Total	
KO * JK	Between Groups (Combined)		10,841	1	10,841	18,438	KO * JK	Between Groups (Combined)	,000
	Within Groups		46,273	77	,588			Within Groups	
	Total		56,113	78				Total	
AP * JK	Between Groups (Combined)		11,046	1	11,046	14,813	AP * JK	Between Groups (Combined)	,000
	Within Groups		57,419	77	,746			Within Groups	
	Total		68,465	78				Total	
KUB * JK	Between Groups (Combined)		10,139	1	10,139	12,400	KUB * JK	Between Groups (Combined)	,001
	Within Groups		62,956	77	,818			Within Groups	
	Total		73,095	78				Total	
KK * JK	Between Groups (Combined)		3,605	1	3,605	7,505	KK * JK	Between Groups (Combined)	,008
	Within Groups		36,990	77	,480			Within Groups	
	Total		40,595	78				Total	
TO * JK	Between Groups (Combined)		6,470	1	6,470	12,780	TO * JK	Between Groups (Combined)	,001
	Within Groups		38,981	77	,506			Within Groups	
	Total		45,451	78				Total	

Compare Mean Berdasarkan Usia

KP KG KPR GK KO AP KUB KK TO * Usia

Report

Usia		KP	KG	KPR	GK	KO	AP	KUB	KK	TO
1	Mean	3,5833	2,565555556	2,00	3,08	1,933	3,92	2,00	2,2917	4,00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Std. Deviation	,25820	,5443310540	,000	,585	,1633	,129	,000	,24580	,000
2	Mean	3,1786	2,706349206	2,43	3,05	2,327	3,45	2,29	2,6786	3,77
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
	Std. Deviation	,74755	,5802254272	,842	,699	,7276	,877	,883	,63568	,596
3	Mean	2,0750	3,450000000	3,78	2,07	3,760	2,23	3,80	3,8250	2,33
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Std. Deviation	,42979	,6528664242	,658	,602	,6240	,777	,632	,50069	,698
Total	Mean	3,0696	2,789029536	2,57	2,93	2,478	3,33	2,46	2,7943	3,60
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	Std. Deviation	,79152	,6336418843	,918	,748	,8482	,937	,968	,72142	,763

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square				F	Sig.
KP * Usia	Between Groups	(Combined)		12,224	2	6,112	KP * Usia	Between Groups	(Combined)	12,877	,000
			Linearity	10,746	1	10,746				22,285	,000
			Deviation from Linearity	1,479	1	1,479				3,068	,084
			Within Groups	36,643	76	,482					
	Total	48,867	78								
KG * Usia	Between Groups	(Combined)		5,127	2	2,563	KG * Usia	Between Groups	(Combined)	7,438	,001
			Linearity	4,062	1	4,062				11,787	,001
			Deviation from Linearity	1,065	1	1,065				3,089	,083
			Within Groups	26,191	76	,345					
	Total	31,317	78								
KPR * Usia	Between Groups	(Combined)		17,839	2	8,919	KPR * Usia	Between Groups	(Combined)	14,162	,000
			Linearity	15,299	1	15,299				24,292	,000
			Deviation from Linearity	2,539	1	2,539				4,032	,048
			Within Groups	47,866	76	,630					
	Total	65,705	78								
GK * Usia	Between Groups	(Combined)		8,383	2	4,191	GK * Usia	Between Groups	(Combined)	9,041	,000
			Linearity	5,679	1	5,679				12,249	,001
			Deviation from Linearity	2,704	1	2,704				5,832	,018
			Within Groups	35,234	76	,464					
	Total	43,617	78								
KO * Usia	Between Groups	(Combined)		19,652	2	9,826	KO * Usia	Between Groups	(Combined)	20,481	,000
			Linearity	16,380	1	16,380				34,142	,000
			Deviation from Linearity	3,272	1	3,272				6,820	,011
			Within Groups	36,461	76	,480					
	Total										

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square				F	Sig.
AP * Usia	Between Groups	(Combined)		16,218	2	7,809	AP * Usia	Between Groups	(Combined)	10,861	,000
			Linearity	13,455	1	13,455				19,204	,000
			Deviation from Linearity	1,764	1	1,764				2,517	,117
			Within Groups	53,247	76	,701					
	Total	69,465	78								
KUB * Usia	Between Groups	(Combined)		21,138	2	10,569	KUB * Usia	Between Groups	(Combined)	15,460	,000
			Linearity	16,566	1	16,566				24,232	,000
			Deviation from Linearity	4,572	1	4,572				6,887	,012
			Within Groups	51,957	76	,684					
	Total	73,095	78								
KK * Usia	Between Groups	(Combined)		12,983	2	6,492	KK * Usia	Between Groups	(Combined)	17,867	,000
			Linearity	11,236	1	11,236				30,926	,000
			Deviation from Linearity	1,747	1	1,747				4,809	,031
			Within Groups	27,612	76	,363					
	Total	40,595	78								
TO * Usia	Between Groups	(Combined)		19,032	2	9,516	TO * Usia	Between Groups	(Combined)	27,375	,000
			Linearity	14,563	1	14,563				41,894	,000
			Deviation from Linearity	4,469	1	4,469				12,856	,001
			Within Groups	26,419	76	,348					
	Total	45,451	78								

KP KG KPR GK KO AP KUB KK TO * LK

Report

LK		KP	KG	KPR	GK	KO	AP	KUB	KK	TO
1	Mean	3,3565	2,623456790	2,17	3,13	2,022	3,79	1,96	2,4074	3,91
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Std. Deviation	,60318	,5802898491	,579	,598	,3203	,484	,571	,54220	,399
2	Mean	3,1372	2,715447154	2,51	3,02	2,429	3,32	2,41	2,7683	3,76
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Std. Deviation	,76486	,5617975891	,891	,718	,7982	,954	,921	,60309	,630
3	Mean	2,1136	3,469696970	3,80	2,09	3,782	2,25	3,82	3,8409	2,27
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Std. Deviation	,59544	,6227991553	,627	,673	,5964	,866	,603	,47792	,493
Total	Mean	3,0696	2,789029536	2,57	2,93	2,478	3,33	2,46	2,7943	3,60
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	Std. Deviation	,79152	,6336418843	,918	,748	,8482	,937	,968	,72142	,763

ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean Square
KP * LK	Between Groups	(Combined)	12,462	2	6,231
		Linearity	9,594	1	9,594
		Deviation from Linearity	2,868	1	2,868
	Within Groups		36,405	76	,479
	Total		48,867	78	
KG * LK	Between Groups	(Combined)	6,059	2	3,029
		Linearity	4,114	1	4,114
		Deviation from Linearity	1,945	1	1,945
	Within Groups		25,259	76	,332
	Total		31,317	78	
KPR * LK	Between Groups	(Combined)	21,273	2	10,637
		Linearity	17,242	1	17,242
		Deviation from Linearity	4,031	1	4,031
	Within Groups		44,432	76	,585
	Total		65,705	78	
GK * LK	Between Groups	(Combined)	9,188	2	4,593
		Linearity	6,144	1	6,144
		Deviation from Linearity	3,042	1	3,042
	Within Groups		34,431	76	,453
	Total		43,617	78	
KO * LK	Between Groups	(Combined)	24,406	2	12,203
		Linearity	20,441	1	20,441
		Deviation from Linearity	3,964	1	3,964
	Within Groups		31,708	76	,417
	Total		56,113	78	
AP * LK	Between Groups	(Combined)	18,472	2	9,236
		Linearity	16,825	1	16,825
		Deviation from Linearity	1,646	1	1,646
	Within Groups		49,993	76	,658
	Total		68,465	78	
KUB * LK	Between Groups	(Combined)	27,044	2	13,522
		Linearity	23,026	1	23,026
		Deviation from Linearity	4,018	1	4,018
	Within Groups		46,051	76	,606
	Total		73,095	78	
KK * LK	Between Groups	(Combined)	16,119	2	8,059
		Linearity	13,872	1	13,872
		Deviation from Linearity	2,246	1	2,246
	Within Groups				

			F	Sig.
KP * LK	Between Groups	(Combined)	13,008	,000
		Linearity	20,028	,000
		Deviation from Linearity	5,988	,017
	Within Groups			
	Total			
KG * LK	Between Groups	(Combined)	9,115	,000
		Linearity	12,378	,001
		Deviation from Linearity	5,852	,018
	Within Groups			
	Total			
KPR * LK	Between Groups	(Combined)	18,194	,000
		Linearity	29,492	,000
		Deviation from Linearity	6,895	,010
	Within Groups			
	Total			
GK * LK	Between Groups	(Combined)	10,138	,000
		Linearity	13,582	,000
		Deviation from Linearity	6,715	,011
	Within Groups			
	Total			
KO * LK	Between Groups	(Combined)	29,249	,000
		Linearity	48,995	,000
		Deviation from Linearity	9,502	,003
	Within Groups			
	Total			
AP * LK	Between Groups	(Combined)	14,040	,000
		Linearity	25,578	,000
		Deviation from Linearity	2,503	,118
	Within Groups			
	Total			
KUB * LK	Between Groups	(Combined)	22,316	,000
		Linearity	38,002	,000
		Deviation from Linearity	6,631	,012
	Within Groups			
	Total			
KK * LK	Between Groups	(Combined)	25,024	,000
		Linearity	43,074	,000
		Deviation from Linearity	6,975	,010
	Within Groups			

LAMPIRAN 4 Smart PLS Output

Hasil pengujian validitas konvergen, Nilai AVE dan *Communality* > 0,5, Artinya data yang diolah valid.

Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
AP	0,887835	0,969335		0,957291	0,887835	
GK	0,663961	0,874770		0,799213	0,663961	
KG	0,941181	0,977520		0,742495	0,941181	
KK	0,625712	0,854590	0,943923	0,760738	0,625712	0,164408
KO	0,880803	0,973643	0,760378	0,966139	0,880803	0,140560
KP	0,883196	0,971682		0,862943	0,883196	
KPR	0,954077	0,992041		0,990364	0,954077	
KUB	0,958218	0,978663		0,956460	0,958218	
TO	0,744960	0,919911	0,685269	0,880883	0,744960	0,181818

Hasil pengujian validitas diskriminan, Nilai Outer Loadings > 0,7. Artinya data yang diolah valid.

Outer Loadings

	AP	GK	KG	KK	KO	KP	KPR	KUB	TO
AP1	0,96888	0,72410	-0,74863	-0,81438	-0,73867	0,83077	-0,72239	-0,67281	0,6082
AP2	0,95005	0,77750	-0,78232	-0,86009	-0,78614	0,86548	-0,76861	-0,7394	0,64212
AP3	0,96959	0,74424	-0,77176	-0,8295	-0,71591	0,82656	-0,70403	-0,65803	0,62640
AP4	0,87743	0,76476	-0,70301	-0,81109	-0,76872	0,77106	-0,77088	-0,75693	0,74002
GK1	0,77566	0,964072	-0,76782	-0,79952	-0,70631	0,71105	-0,67961	-0,74825	0,73664
GK2	0,79969	0,956698	-0,75740	-0,81585	-0,75284	0,72943	-0,6961	-0,78540	0,805566
GK3	0,62799	0,852267	-0,66053	-0,64385	-0,55317	0,6803	-0,56409	-0,52445	0,47078
GK4	0,2385	0,291166	-0,03857	-0,11673	-0,14633	0,16322	-0,10971	-0,1729	0,24846
KG1	- 0,78645	-0,75976	0,991040	0,88823	0,69740	-0,85346	0,78154	0,59022	-0,57172
KG2	- 0,77976	-0,77935	0,985037	0,89143	0,72220	-0,85269	0,80286	0,61344	-0,58567
KG3	- 0,76930	-0,76890	0,991903	0,87175	0,68308	-0,83393	0,76563	0,57823	- 0,565674
KG4	0,79003	0,73341	0,950736	-0,88536	-0,7084	0,868142	-0,78227	-0,60029	0,525757
KG5	- 0,81154	-0,81454	0,977854	0,87901	0,721012	-0,83841	0,75673	0,642832	- 0,608824
KG6	- 0,70843	-0,64961	0,922310	0,856886	0,644663	-0,81354	0,70425	0,482147	- 0,547406
KK1	- 0,84901	-0,74560	0,945377	0,951295	0,763908	-0,92246	0,84415	0,648129	- 0,620916
KK2	- 0,76186	-0,6737	0,895051	0,910520	0,70933	-0,86039	0,753715	0,541613	- 0,592809
KK3	- 0,77127	-0,76573	0,630057	0,834108	0,861163	-0,72445	0,790428	0,990733	- 0,801635
KK4	- 0,18860	-0,17626	0,192541	0,270376	0,188538	-0,09101	0,106071	0,131289	- 0,251901
KO1	- 0,73011	-0,68896	0,708747	0,848119	0,936810	-0,79080	0,872207	0,839707	- 0,780706
KO2	- 0,71280	-0,63639	0,666397	0,80051	0,947256	- 0,762435	0,860827	0,762281	- 0,750632
KO3	- 0,82245	-0,68499	0,748099	0,854053	0,919375	- 0,833985	0,81902	0,801379	- 0,722246
KO4	- 0,69936	-0,63749	0,581686	0,744306	0,954513	- 0,707645	0,810526	0,811088	- 0,746104
KO5	- 0,78211	-0,75617	0,657359	0,815674	0,934216	- 0,750566	0,803598	0,845191	- 0,852883

KP1	- 0,88285	-0,77493	0,881132	0,917328	0,804578	0,927232	0,831351	0,699945	- 0,654444
KP2	0,80109	0,72068	- 0,790759	- 0,842993	- 0,784092	0,965313	- 0,827009	- 0,670249	0,592987
KP3	0,81118	0,66131	- 0,807726	- 0,862001	- 0,806558	0,924728	- 0,885409	- 0,690619	0,580398
KP4	0,79380	0,72414	- 0,798717	-0,84815	- 0,768771	0,962021	-0,81682	- 0,651597	0,596624
KP5	0,79441	0,73447	- 0,805456	- 0,841898	-0,73225	0,954061	- 0,782421	- 0,619108	0,570431
KP6	0,81541	0,67798	- 0,824909	- 0,876885	- 0,798167	0,922978	- 0,879912	- 0,686336	0,599078
KP7	0,89693	0,70974	- 0,844946	- 0,865118	- 0,737331	0,916428	- 0,838671	- 0,645316	0,551223
KP8	0,77967	0,6934	- 0,778107	- 0,801135	- 0,724123	0,944146	-0,79214	- 0,623621	0,521158
KPR1	- 0,74724	-0,65521	0,762731	0,84887	0,857845	- 0,849522	0,968829	0,745107	- 0,699428
KPR2	- 0,78545	-0,67810	0,763713	0,854068	0,889872	- 0,882069	0,981186	0,786242	- 0,689859
KPR3	- 0,78756	-0,71658	0,769876	0,863542	0,874749	- 0,870982	0,975279	0,795512	- 0,707506
KPR4	- 0,77976	-0,68162	0,766201	0,846343	0,865819	- 0,860252	0,976023	0,776899	- 0,685263
KPR5	- 0,73508	-0,6492	0,784656	0,856435	0,842291	- 0,850337	0,970533	0,718303	- 0,710996
KPR6	- 0,78437	-0,69514	0,780196	0,864044	0,874445	- 0,881928	0,988626	0,792272	- 0,689547
KUB1	- 0,70144	-0,70841	0,550783	0,765126	0,829464	- 0,649701	0,731873	0,977258	-0,76724
KUB2	- 0,76762	-0,75691	0,627184	0,825844	0,865166	- 0,727037	0,806963	0,980512	- 0,804049
TO1	0,69661	0,73238	-0,56497	- 0,759633	- 0,836664	0,60756	- 0,712113	- 0,830535	0,958501
TO2	0,66306	0,68018	- 0,588603	- 0,684408	- 0,691089	0,629602	-0,64515	- 0,676094	0,823277
TO3	0,34383	0,3753	- 0,311005	- 0,411717	- 0,491245	0,328072	- 0,425757	- 0,445093	0,685849
TO4	0,63184	0,71057	- 0,513578	- 0,704767	- 0,767054	0,536855	- 0,638826	- 0,754567	0,955479

Hasil Pengujian Reliabilitas

Hasil pengujian reliabilitas, Nilai *Compiste Reliability* dan *Cronbach's Alpha* > 0,70, Artinya data yang diolah reliabel

Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
AP	0,957291
GK	0,799213
KG	0,742495
KK	0,760738
KO	0,966139
KP	0,862943
KPR	0,990364
KUB	0,956460
TO	0,880883

Composite Reliability

	Composite Reliability
AP	0,969335
GK	0,874770
KG	0,977520
KK	0,854590
KO	0,973643
KP	0,971682
KPR	0,992041
KUB	0,978663
TO	0,919911

Hasil uji hipotesis

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
AP -> KK	-0,165337	-0,163935	0,086255	0,086255	1,916833
AP -> KO	-0,107217	-0,092851	0,155624	0,155624	0,688949
GK -> KO	-0,038190	-0,037926	0,131940	0,131940	0,289447
KG -> KK	0,506741	0,510088	0,122770	0,122770	4,127552
KK ->	0,630221	0,642007	0,198673	0,198673	3,172159

KO					
KK -> TO	-0,184335	-0,178595	0,184392	0,184392	0,999692
KO -> TO	-0,662845	-0,670305	0,169899	0,169899	3,901414
KP -> KO	-0,122234	-0,124394	0,180334	0,180334	0,677821
KPR -> KK	0,113755	0,100601	0,091629	0,091629	1,241473
KUB -> KK	0,294296	0,306591	0,045282	0,045282	6,499167





8.16% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.37% IN QUOTES q

Report #11089494

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Kantor akuntan publik merupakan sebuah perusahaan swasta yang bergerak di bidang jasa. **31 35 72 74** Jasa yang diberikan oleh perusahaan swasta ini berupa jasa audit operasional, audit kepatuhan, dan audit laporan keuangan. Di Semarang terdapat kurang lebih 18 kantor akuntan publik yang sudah terdaftar, dan di dalam usaha jasa audit tentu perusahaan memiliki karyawan dalam jumlah besar serta memiliki standar operasi yang berbeda beda untuk setiap perusahaan. Dalam era sekarang ini banyak ditemukan fenomena berpindah karyawan yang kerap kali terjadi diberbagai macam perusahaan baik dalam perusahaan manufaktur ataupun jasa dan salah satunya adalah kantor akuntan publik. Fenomena berpindahnya seorang auditor merupakan suatu aktivitas berhenti kerja dari suatu perusahaan yang dilakukan baik secara sukarela (voluntary) atau yang dilakukan oleh perusahaan tersebut (involuntary). Berdasarkan survei yang telah dilakukan pada 3 kantor akuntan publik yang berada di Semarang Yaitu : KAP Hananta Budianto & Rekan, KAP Benny Gunawan, KAP Budi Darmajo diperoleh data terkait dengan Turnover Intention selama tahun 2018 sebagai berikut : Tabel SEQ Tabel * ARABIC 1 Data Turnover Kantor Akuntan Publik No. Nama KAP 2018 Q1 Q2 Q3 Q4 1 Hananta Budianto 2 3 3 4 2 Benny Gunawan 1 4 3 3 3 Budi Darmajo 2 3 4