



Lampiran 1 :

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penelitian tentang “**PENGARUH AKUNTABILITAS, TEKANAN KETAATAN, PENGALAMAN AUDITOR, PENGETAHUAN AUDITOR, SELF-EFFICACY, DAN INDEPENDENSI TERHADAP AUDIT JUDGMENT**”, kami memohon bantuan kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Penelitian ini akan sangat berguna bagi kami dan kami akan identitas saudara. Kami akan sangat menghargai pendapat anda. Atas bantuan dan partisipasinya kami ucapkan terima kasih.

Identitas Responden :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin : Pria Wanita

Pendidikan terakhir (pilih salah satu) : D3 S2

S1 S3

Nama KAP :

Jabatan : Junior Senior

Lama bekerja : tahun bulan

Petunjuk Pengisian :

Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan berikut ini sesuai dengan jawaban Anda masing – masing dengan memberikan tanda (X) pada pilihan Anda. Terima kasih.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju S = Setuju N = Netral

TS = Tidak Setuju SS = Sangat Setuju

1. AKUNTABILITAS (Sumber : Dini, 2010)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab sesuai dengan standar yang ditetapkan.					
2.	Saya konsisten dalam melakukan pekerjaan sampai tujuan yang telah ditetapkan dapat dicapai.					
3.	Saya menetapkan sasaran dan tujuan yang jelas dari suatu kegiatan/program yang akan dan sedang saya laksanakan.					
4.	Untuk mencapai target kerja, saya selalu menyusun rencana kerja secara rutin dan secara disiplin melaksanakannya dengan sebaik mungkin.					
5.	Saya mengutamakan hasil akhir (manfaat) yang diperoleh masyarakat dari tugas pemeriksaan yang saya lakukan.					

2. TEKANAN KETAATAN (Sumber : Arviyati, 2012)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan mendapatkan masalah dengan klien karena saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.					
2.	Saya khawatir jika klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.					
3.	Saya mendapatkan masalah dengan tidak menuruti keinginan klien karena secara profesional telah menegakkan profesionalisme.					
4.	Saya mendapatkan tekanan klien untuk menyimpang dari standar profesional					

	auditor.					
5.	Saya mendapatkan masalah jika tidak menuruti keinginan klien yang bertentangan dengan standar profesional auditor.					
6.	Saya mendapatkan masalah dengan atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.					
7.	Saya mendapatkan masalah jika tidak menaati perintah atasan karena secara profesional telah menegakkan profesionalisme.					
8.	Saya mempunyai beban moral yang besar karena mendapatkan perintah atasan untuk menyimpang dari standar profesional.					
9.	Saya akan dikeluarkan dari pekerjaan jika saya tidak menuruti perintah atasan untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.					
10.	Saya mendapatkan tekanan atasan untuk menyimpang dari standar profesional auditor.					

3. PENGALAMAN AUDITOR (Sumber : Nathania,2013)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sesuai dengan jabatan dan masa kerja saya di KAP, pengalaman audit saya terus bertambah terutama dalam praktik audit.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai prosedur karena pengalaman yang dimiliki.					
3.	Saya mengetahui prosedur audit seiring frekuensi mengaudit yang saya lakukan.					
4.	Saya paham karakter auditee tertentu karena saya sering mengaudit auditee tersebut.					
5.	Saya dapat mengurangi kesalahan					

	pekerjaan karena telah terbiasa mengerjakannya.					
6.	Saya selalu mengikuti perkembangan dunia profesi saya sendiri melalui training (seminar, workshop, simposium, dan yang lainnya) baik yang diselenggarakan oleh kantor sendiri maupun organisasi profesi.					
7.	Hasil dari training tentang ketentuan – ketentuan baru dalam “prinsip akuntansi” dan “standar auditing”, saya pelajari, pahami, dan terapkan dalam pekerjaan pemeriksaan.					

4. PENGETAHUAN AUDITOR (Sumber : Wijaya, 2012)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahami mengenai Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri (instansi klien) dan kondisi perusahaan klien.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal (D3, S1, S2,S3) di bidang akuntansi.					
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan formal maupun informal.					
5.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					

5. SELF-EFFICACY (Sumber : Wijaya, 2012)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan mencapai tujuan utama dengan mempersiapkan diri saya					

	sendiri.					
2.	Ketika saya diperhadapkan dengan tugas audit yang sulit, saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan tugas tersebut.					
3.	Secara umum, saya selalu berpikir bahwa saya dapat memperoleh sesuatu hal yang penting bagi saya.					
4.	Saya percaya bahwa saya dapat berhasil menyelesaikan tugas audit tersebut dengan banyak usaha keras yang mempertajam pemikiran saya.					
5.	Saya akan berhasil mengatasi tantangan dalam tugas audit saya.					
6.	Saya percaya bahwa saya dapat menyelesaikan tugas audit secara efektif bahkan jika tugas tersebut menjadi kompleks/ bermacam-macam.					
7.	Saya yakin dapat mengerjakan banyak tugas audit dengan baik.					
8.	Saya yakin dapat memanager hal-hal yang diperlukan untuk suatu tugas audit.					

6. INDEPENDENSI (Sumber : Prastio, 2012)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya, seorang auditor harus menjalankan peranannya dengan tidak memihak salah satu pihak.					
2.	Dalam bekerja, saya tidak menilai dengan subyektif.					
3.	Personal auditor harus melakukan pekerjaan dengan optimal.					
4.	Pendapat dan kesimpulan yang saya berikan kepada klien tidak memihak.					
5.	Rekan seprofesi saya tidak pernah mempengaruhi saya dalam bekerja.					
6.	Dalam memberikan pendapat saya tidak terpengaruh oleh rekan seprofesi saya.					
7.	Hubungan saya dengan klien tidak					

	mempengaruhi saya dalam memberikan penilaian.					
8.	Pertimbangan atau rekomendasi yang saya berikan kepada klien dipandang tidak memihak pihak mana pun.					

7. AUDIT JUDGMENT (Sumber : Jamilah dkk., 2007)

Keterangan :

STM	= Sangat Tidak Mungkin	M	= Mungkin
TM	= Tidak Mungkin	SM	= Sangat Mungkin
N	= Netral		

Anda adalah staff auditor yang sedang mengaudit sebuah perusahaan, suatu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam perhitungan fisik persediaan perusahaan pada suatu gudang. Pada saat penghitungan fisik persediaan gudang, Anda memperhatikan bahwa seorang akuntan dari perusahaan klien Anda mencontek item-item dalam kartu persediaan yang telah Anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel.

No.	Pernyataan	STM	TM	N	M	SM
1.	Anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti Anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian Anda.					
2.	Anda akan melakukan review atau pemeriksaan terhadap pencatatan informasi sampel yang dilakukan oleh klien.					
3.	Anda akan mengikuti instruksi atasan Anda dan mengijinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian Anda.					

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, *controller* perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. *Controller* menelaah (*review*) daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftar Anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel Anda karena memiliki saldo yang besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. *Controller* menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut “akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik”.

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

No.	Pernyataan	STM	TM	N	M	SM
4.	Anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta.					
5.	Anda tidak akan mengganti prosedur audit atas tiga akun tersebut karena waktu yang terbatas dan tetap hanya menyediakan bukti substantif minimal yang ada yang mendukung saldo tersebut.					
6.	Anda akan tetap melakukan konfirmasi terhadap tiga akun yang ada dalam daftar kepada <i>controller</i> .					

Anda menanyakan kepada atasan Anda tentang apa yang harus Anda kerjakan terhadap permintaan *controller* (klien Anda) mengenai konfirmasi tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan Anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasan Anda memberitahu Anda bahwa perusahaan tersebut adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan

controller nampaknya beralasan. Atasan Anda kemudian mengatakan kepada Anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controller*.

No.	Pernyataan	STM	TM	N	M	SM
7.	Anda akan mengikuti instruksi atasan dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta <i>controller</i> .					
8.	Anda tidak akan melakukan konfirmasi kepada <i>controller</i> terlebih dahulu meskipun hal tersebut memiliki resiko yang tinggi.					
9.	Anda menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi.					

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, Anda menemukan adanya salah saji (*misstatement*) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka Anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

No.	Pernyataan	STM	TM	N	M	SM
10.	Anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tidak menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan.					
11.	Anda akan melakukan pemeriksaan / review atas temuan tersebut dan menjelaskan hasil review Anda kepada klien.					
12.	Anda akan membuat jurnal koreksi (<i>audit judgment</i>) terhadap laporan keuangan.					



**Lampiran 2:
Tabulasi Data
Mentah Responden**

No.	Akuntabilitas					A
	A1	A2	A3	A4	A5	
1.	5	5	4	4	4	22
2.	4	4	5	4	4	21
3.	3	4	3	3	4	17
4.	4	4	4	4	3	19
5.	3	4	3	4	4	18
6.	4	4	4	3	4	19
7.	4	4	4	4	4	20
8.	4	4	4	4	4	20
9.	3	4	3	4	3	17
10.	4	4	4	4	3	19
11.	5	5	4	5	5	24
12.	4	4	4	5	4	21
13.	5	5	5	5	5	25
14.	4	4	4	4	4	20
15.	4	4	4	4	4	20
16.	4	4	4	4	4	20
17.	4	4	4	4	4	20
18.	4	4	4	4	4	20
19.	4	4	4	4	4	20
20.	5	5	5	5	5	25
21.	5	5	5	5	5	25
22.	4	4	4	4	5	21
23.	4	4	4	5	4	21
24.	4	4	4	4	4	20
25.	3	4	4	5	5	21
26.	3	3	4	4	4	18
27.	4	4	4	3	4	19
28.	4	3	5	4	4	20
29.	4	4	4	4	4	20
30.	4	4	4	4	4	20
31.	4	4	4	4	4	20
32.	4	4	4	4	4	20
33.	4	4	4	4	4	20
34.	4	5	4	4	5	22
35.	4	4	4	4	4	20
36.	4	4	4	5	4	21
37.	4	5	4	5	5	23
38.	4	4	4	4	4	20
39.	3	4	3	4	3	17
40.	3	3	4	4	4	18

No.	Pengetahuan Auditor					PE
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	
1.	4	3	4	3	4	18
2.	4	4	3	4	3	18
3.	4	5	5	4	4	22
4.	4	5	4	4	4	21
5.	3	4	4	4	4	19
6.	4	4	4	4	4	20
7.	4	4	4	4	4	20
8.	4	4	4	4	4	20
9.	4	4	4	4	4	20
10.	3	4	4	4	4	19
11.	5	4	5	5	4	23
12.	4	4	5	4	4	21
13.	4	4	4	4	4	20
14.	4	4	4	5	4	21
15.	4	4	4	4	4	20
16.	5	5	5	5	5	25
17.	3	3	4	4	3	17
18.	4	4	4	4	3	19
19.	4	4	4	4	4	20
20.	3	4	3	3	4	17
21.	4	4	4	4	5	21
22.	4	4	4	4	4	20
23.	5	5	5	5	5	25
24.	4	4	3	3	4	18
25.	4	4	3	4	4	19
26.	4	4	5	4	4	21
27.	4	4	3	3	4	18
28.	4	4	5	5	4	22
29.	5	5	5	5	5	25
30.	4	4	4	4	4	20
31.	4	4	4	4	4	20
32.	4	4	4	4	4	20
33.	4	4	4	4	4	20
34.	5	5	5	5	5	25
35.	4	4	4	4	4	20
36.	5	5	4	4	4	22
37.	5	5	5	5	5	25
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	3	4	4	4	19
40.	5	5	5	4	5	24



Lampiran 3:

Hasil SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A	40	17	25	20,33	1,979
TK	40	16	35	22,88	4,614
PA	40	24	35	29,45	2,218
PE	40	17	25	20,60	2,216
SE	40	20	40	33,58	4,408
I	40	25	40	33,88	3,878
AJ	40	27	45	36,85	4,527
Valid N (listwise)	40				

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,815	,815	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	3,95	,552	40
A2	4,10	,496	40
A3	4,03	,480	40
A4	4,15	,533	40
A5	4,10	,545	40

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
A1	16,38	2,394	,712	,795	,744
A2	16,23	2,692	,602	,731	,780
A3	16,30	2,779	,567	,719	,790
A4	16,18	2,712	,524	,319	,803
A5	16,23	2,538	,623	,504	,773

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,33	3,917	1,979	5

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,915	,918	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TK1	2,40	,709	40
TK2	2,23	,530	40
TK3	2,18	,712	40
TK4	2,25	,494	40
TK5	2,25	,630	40
TK6	2,28	,554	40
TK7	2,35	,580	40
TK8	2,48	,640	40
TK9	2,33	,656	40
TK10	2,15	,580	40

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
TK1	20,48	17,281	,595	,562	,914
TK2	20,65	18,028	,662	,599	,909
TK3	20,70	16,062	,828	,741	,898
TK4	20,63	18,138	,692	,556	,907
TK5	20,63	17,163	,714	,629	,905
TK6	20,60	17,579	,733	,706	,905
TK7	20,53	17,435	,727	,587	,905
TK8	20,40	18,400	,452	,365	,921
TK9	20,55	16,562	,806	,777	,899
TK10	20,73	17,435	,727	,630	,905

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,88	21,292	4,614	10

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,751	,754	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	4,28	,554	40
PA2	4,30	,464	40
PA3	4,20	,464	40
PA4	4,18	,385	40
PA5	4,23	,423	40
PA6	4,23	,577	40
PA7	4,05	,597	40

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
PA1	25,18	3,328	,636	,592	,678
PA2	25,15	4,079	,334	,506	,747
PA3	25,25	3,731	,543	,416	,705
PA4	25,28	4,153	,395	,569	,736
PA5	25,23	3,974	,455	,359	,724
PA6	25,23	3,512	,498	,683	,714
PA7	25,40	3,579	,436	,625	,732

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,45	4,921	2,218	7

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,865	,867	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PE1	4,10	,545	40
PE2	4,15	,533	40
PE3	4,15	,622	40
PE4	4,10	,545	40
PE5	4,10	,496	40

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
PE1	16,50	3,179	,738	,568	,824
PE2	16,45	3,331	,666	,508	,842
PE3	16,45	3,023	,694	,571	,837
PE4	16,50	3,282	,675	,554	,840
PE5	16,50	3,436	,669	,503	,842

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,60	4,913	2,216	5

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,957	,958	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SE1	4,18	,712	40
SE2	4,18	,636	40
SE3	4,08	,616	40
SE4	4,18	,675	40
SE5	4,25	,543	40
SE6	4,20	,648	40
SE7	4,25	,543	40
SE8	4,28	,640	40

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
SE1	29,40	14,195	,881	,852	,948
SE2	29,40	15,015	,814	,727	,952
SE3	29,50	15,077	,831	,777	,951
SE4	29,40	15,067	,746	,626	,957
SE5	29,33	15,456	,862	,902	,950
SE6	29,38	14,804	,843	,811	,950
SE7	29,33	15,610	,822	,781	,952
SE8	29,30	14,523	,922	,932	,945

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,58	19,430	4,408	8

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,920	,921	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
11	4,45	,552	40
12	4,20	,564	40
13	4,13	,563	40
14	4,25	,630	40
15	4,28	,599	40
16	4,23	,660	40
17	4,25	,543	40
18	4,10	,709	40

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
11	29,43	12,199	,656	,513	,916
12	29,68	12,174	,646	,596	,916
13	29,75	11,782	,759	,701	,908
14	29,63	11,010	,867	,850	,898
15	29,60	11,374	,818	,754	,903
16	29,65	11,003	,822	,799	,902
17	29,63	12,138	,688	,538	,913
18	29,78	11,461	,640	,564	,920

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,88	15,035	3,878	8

Reliability (1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,799	,810	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AJ1	3,83	,501	40
AJ2	3,68	,797	40
AJ3	2,85	,893	40
AJ4	3,10	,672	40
AJ5	2,95	,749	40
AJ6	3,73	,599	40
AJ7	2,93	,694	40
AJ8	3,13	,723	40
AJ9	3,58	,594	40
AJ10	3,08	,797	40
AJ11	3,80	,608	40
AJ12	3,90	,545	40

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
AJ1	36,70	18,882	,506	,657	,782
AJ2	36,85	20,490	,029	,435	,827
AJ3	37,68	17,148	,458	,372	,785
AJ4	37,43	18,046	,497	,720	,779
AJ5	37,58	18,199	,402	,522	,789
AJ6	36,80	18,677	,444	,491	,785
AJ7	37,60	17,374	,601	,794	,769
AJ8	37,40	16,913	,656	,586	,762
AJ9	36,95	18,254	,537	,736	,777
AJ10	37,45	17,023	,559	,600	,772
AJ11	36,73	18,871	,396	,734	,788
AJ12	36,63	19,163	,392	,737	,789

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40,53	21,333	4,619	12

Reliability (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,827	,831	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AJ1	3,83	,501	40
AJ3	2,85	,893	40
AJ4	3,10	,672	40
AJ5	2,95	,749	40
AJ6	3,73	,599	40
AJ7	2,93	,694	40
AJ8	3,13	,723	40
AJ9	3,58	,594	40
AJ10	3,08	,797	40
AJ11	3,80	,608	40
AJ12	3,90	,545	40

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
AJ1	33,03	18,128	,495	,639	,815
AJ3	34,00	16,410	,454	,359	,821
AJ4	33,75	17,115	,526	,719	,811
AJ5	33,90	17,631	,365	,382	,826
AJ6	33,13	17,651	,493	,467	,814
AJ7	33,93	16,276	,667	,783	,797
AJ8	33,73	15,948	,696	,577	,794
AJ9	33,28	17,281	,578	,729	,807
AJ10	33,78	16,128	,582	,594	,805
AJ11	33,05	18,305	,349	,724	,825
AJ12	32,95	18,613	,336	,737	,826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,85	20,490	4,527	11

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		3,45398090
Most Extreme Differences	Absolute		,131
	Positive		,131
	Negative		-,075
Kolmogorov-Smirnov Z			,826
Asymp. Sig. (2-tailed)			,502

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, A, PA, SE, TK, PE ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AJ

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,646 ^a	,418	,312	3,755

a. Predictors: (Constant), I, A, PA, SE, TK, PE

b. Dependent Variable: AJ

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	333,831	6	55,638	3,946	,004 ^a
	Residual	465,269	33	14,099		
	Total	799,100	39			

a. Predictors: (Constant), I, A, PA, SE, TK, PE

b. Dependent Variable: AJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9,378	12,758		-,735	,467		
	A	,747	,306	,327	2,440	,020	,985	1,015
	TK	,159	,147	,162	1,084	,286	,787	1,271
	PA	-,283	,319	-,139	-,888	,381	,722	1,385
	PE	,639	,308	,313	2,077	,046	,777	1,287
	SE	,317	,151	,309	2,096	,044	,812	1,232
	I	,352	,172	,301	2,046	,049	,812	1,231

a. Dependent Variable: AJ

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, A, PA, SE, TK, PE ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absut

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,336 ^a	,113	-,049	2,38284

a. Predictors: (Constant), I, A, PA, SE, TK, PE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,782	6	3,964	,698	,653 ^a
	Residual	187,372	33	5,678		
	Total	211,154	39			

a. Predictors: (Constant), I, A, PA, SE, TK, PE

b. Dependent Variable: absut

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,985	8,096		,986	,331
	A	-,107	,194	-,091	-,553	,584
	TK	-,041	,093	-,081	-,439	,664
	PA	-,306	,202	-,292	-1,512	,140
	PE	,287	,195	,273	1,468	,152
	SE	,091	,096	,172	,947	,351
	I	-,068	,109	-,113	-,620	,539

a. Dependent Variable: absut

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, A, PA, SE, TK, PE ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AJ

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,646 ^a	,418	,312	3,755

a. Predictors: (Constant), I, A, PA, SE, TK, PE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	333,831	6	55,638	3,946	,004 ^a
	Residual	465,269	33	14,099		
	Total	799,100	39			

a. Predictors: (Constant), I, A, PA, SE, TK, PE

b. Dependent Variable: AJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9,378	12,758		-,735	,467
	A	,747	,306	,327	2,440	,020
	TK	,159	,147	,162	1,084	,286
	PA	-,283	,319	-,139	-,888	,381
	PE	,639	,308	,313	2,077	,046
	SE	,317	,151	,309	2,096	,044
	I	,352	,172	,301	2,046	,049

a. Dependent Variable: AJ