

Lampiran 1

Kuisisioner

Kuesioner

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian ilmiah untuk skripsi dengan keterangan:

Nama : Dewi Martina
Fakultas/Jurusan : Bisnis/Akuntansi
Universitas : Katolik Widya Mandala Surabaya
Judul skripsi : Pengaruh Lokus kendali, Tekanan anggaran waktu dan Intensi untuk berpindah terhadap perilaku disfungsional audit.

maka saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat kiranya meluangkan waktu mengisi lembar pertanyaan penelitian ini dengan harapan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi profesi auditor independen dalam peningkatan kualitas auditnya.

Jawaban kuisisioner ini semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah dan tidak untuk dipublikasikan serta dijamin kerahasiaannya. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, 6 Oktober 2014

Dosen Pembimbing,

Penulis,

Teodora Winda Mulia, SE, M.Si

Dewi Martina

Data Responden

Petunjuk pengisian: Isilah dan berilah tanda silang (X) sesuai dengan data pribadi Bapak/Ibu.

Tanggal Pengisian :.....

Nama KAP :.....

Nama Responden :.....

Jenis Kelamin: (L / P)

Usia (.....Tahun)

Lama bekerja di Kantor Akuntan Publik (.....Tahun..... Bulan)

Kedudukan dalam Kantor Akuntan Publik :

() Auditor Junior () Manager

() Auditor Senior () Partner

() Supervisor

Latar belakang pendidikan:

() D3 () Master (S2)

() Sarjana (S1) () Doktor (S3)

Isian kuisisioner

Mohon masing-masing pernyataan dijawab berdasarkan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan saat ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu dari lima pilihan yang ada, yaitu apabila:

1. Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan ini (STS)
2. Anda tidak setuju dengan pernyataan ini (TS)
3. Anda netral dengan pertanyaan ini (N)
4. Anda setuju dengan pernyataan ini (S)
5. Anda sangat setuju dengan pernyataan ini (SS)

Pada bagian ini Bapak/ibu/saudar/i diminta untuk memberikan jawaban atas pertanyaan sesuai yang dirasakan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
LOC1	Pekerjaan adalah apa yang saya kerjakan					
LOC2	Pada kebanyakan pekerjaan, saya dapat dengan mudah menyelesaikan apa pun yang saya tetapkan untuk diselesaikan					
LOC3	Jika saya tahu apa yang saya inginkan dari pekerjaan, saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
LOC5	Mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan lebih merupakan suatu keberuntungan.					
LOC6	Menghasilkan uang adalah semata-mata masalah keberuntungan.					
LOC7	Kebanyakan orang mampu mengerjakan tugasnya dengan baik jika mereka berusaha					
LOC8	Promosi biasanya merupakan masalah keberuntungan					
LOC9	Promosi akan diberikan pada pegawai yang berkinerja baik					
LOC10	Untuk menghasilkan banyak uang, saya harus mengenal orang-orang yang tepat					
LOC11	Diperlukan banyak keberuntungan untuk menjadi karyawan yang terkenal di banyak pekerjaan.					
LOC12	Reward seharusnya diberikan kepada pegawai yang berkinerja baik					
LOC13	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan uang banyak dan uang sedikit adalah keberuntungan					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
TI2	Saya aktif mencari pekerjaan diinstansi lain.					
TI3	Saya serius berpikir untuk berhenti dari pekerjaan saya					
TI4	Saya rasa saya akan bekerja untuk instansi ini 5 tahun lagi dari sekarang.					
PDA1	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian waktu audit, jika memberi peluang saya untuk promosi kenaikan jabatan					
PDA2	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian waktu audit, jika meningkatkan penilaian evaluasi kinerja saya					
PDA3	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian audit, jika disarankan oleh supervisor					
PDA4	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian waktu audit, jika auditor lain juga melakukannya dan penting bagi saya untuk berkompetensi dengan yang lain					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
PDA6	Saya bisa menerima penggantian prosedur audit, jika pada audit sebelumnya tidak ada masalah dengan sistem klien yang dihentikan tersebut					
PDA7	Saya bisa menerima penggantian prosedur audit, jika saya percaya prosedur audit yang asli tidak akan menemukan kesalahan					
PDA8	Saya bisa menerima penggantian prosedur audit, jika ada tekanan waktu yang tinggi untuk menyelesaikan proses audit					
PDA9	Saya menerima penghentian satu atau beberapa langkah audit tanpa mengganti prosedur audit lain, jika saya percaya walaupun langkah audit dilanjutkan tidak akan ditemukan kesalahan					
PDA10	Saya menerima penghentian satu atau beberapa langkah audit tanpa mengganti prosedur audit lain, jika audit sebelumnya tidak ditemukan masalah pada sistem klien yang dihentikan tersebut					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
PDA11	Saya menerima penghentian klien satu atau beberapa langkah audit tanpa mengganti prosedur audit lain, jika supervisor ingin mempercepat waktu penyelesaian audit					
PDA12	Saya menerima penghentian satu atau beberapa langkah audit tanpa mengganti prosedur audit lain, jika saya percaya langkah audit itu tidak diperlukan					

Pada bagian ini Bapak/ibu/saudara/i diminta untuk memberikan jawaban atas pertanyaan sesuai dengan dirasakan.

Keterangan:

1 = Hampir Tidak Pernah (HTP)

2= Jarang (J)

3= Kadang-kadang (K)

4= Sering (S)

5= Hampir Selalu (HS)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		HTP	J	K	S	HS
TBP1	Seberapa sering bapak/ibu merasakan terdapat suatu kewajiban untuk melaksanakan prosedur audit tertentu pada batas anggaran waktu yang ditetapkan					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		HTP	J	K	S	HS
TBP2	Seberapa sering bapak/ibu merasakan pelaksanaan prosedur audit tertentu dalam batas anggaran waktu merupakan hal yang sangat penting untuk dipatuhi atau dicapai					
TBP3	Seberapa sering bapak/ibu merasakan anggaran waktu audit sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian suatu prosedur audit tertentu					
TBP4	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu pada anggaran waktu yang dialokasikan sulit untuk dilakukan					
TBP5	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu yang dialokasikan untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu tidak mencukupi					
TBP6	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu yang dialokasikan untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu sangat ketat					

Lampiran 2
Sampel Penelitian

NO	Nama KAP	Kuisisioner yang Disebar	Kuisisioner yang Dikembalikan
1.	KAP HABIB BASUNI	10	9
2.	KAP AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA	10	10
3.	KAP DRS. J. TANZIL & REKAN	10	10
4.	KAP PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO ADE FATMA & REKAN	10	10
5.	KAP DRS. HANANTA BUDIANTO & REKAN	10	7
6.	KAP DRS. HANNY WOLFREY & REKAN	10	9
7.	KAP DRS. BASRI HARDJOSUMARTO, M.Si.Ak & REKAN	10	10
8.	KAP DRS. CHANDRA	10	10

	DWIYANTO		
9.	KAP TERAMIHARDJA, PRADHONO & CHANDRA	10	10
10.	KAP SUPOYO, SUTJAHJO, SUBYANTARA & REKAN	10	9
11.	KAP MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI	10	9
12.	KAP ZULFIKAR DAN RIZAL	10	9
13.	KAP OSMAN BING SATRIO & ENY	10	10
14.	KAP HADORI SUGIARTO ADI & REKAN	10	8
	TOTAL	140	130

LOC3	Pearson Correlation	.450*	.279*	1	.277*	-.035	.388*	.539*	-.023	.133	.221	.200	.295*	-.142	.618*
	Sig. (2-tailed)	.000	.018		.018	.769	.001	.000	.848	.265	.062	.092	.012	.233	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
LOC4	Pearson Correlation	.269*	.067	.277*	1	.078	.256*	.247*	.169	.273*	.155	.250*	.326**	.223	.622*
	Sig. (2-tailed)	.023	.576	.018		.515	.030	.037	.156	.021	.193	.034	.005	.060	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
LOC5	Pearson Correlation	.028	.074	-.035	.078	1	.181	.007	.083	.243*	.503**	.155	-.119	.168	.340*
	Sig. (2-tailed)	.812	.539	.769	.515		.127	.956	.488	.040	.000	.194	.320	.159	.004
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
LOC6	Pearson Correlation	.348*	.170	.388*	.256*	.181	1	.083	.096	.202	.241*	.200	.212	.118	.587*
	Sig. (2-tailed)	.003	.153	.001	.030	.127		.487	.422	.089	.041	.091	.074	.325	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
LOC7	Pearson Correlation	.376*	.340*	.539*	.247*	.007	.083	1	-.094	.194	.043	.031	.193	-.252*	.449*

LOC1 2	Pearson Correlatio n	.159	.341*	.295*	.326*	-.119	.212	.193	.177	.179	.054	.173	1	.083	.534*
	Sig. (2- tailed)	.183	.003	.012	.005	.320	.074	.104	.137	.133	.652	.146		.487	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
LOC1 3	Pearson Correlatio n	-.004	-.157	-.142	.223	.168	.118	.252*	-.072	.054	.027	.300*	.083	1	.225
	Sig. (2- tailed)	.976	.187	.233	.060	.159	.325	.033	.549	.651	.819	.011	.487		.058
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
LOC	Pearson Correlatio n	.589*	.441*	.618*	.622*	.340*	.587*	.449*	.211	.500*	.403**	.453**	.534**	.225	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.076	.000	.000	.000	.000	.058	
	N	72	72	72	72	72	72	72	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).

Hasil Uji Validitas Tekanan anggaran waktu

Correlations

		TBP1	TBP2	TBP3	TBP4	TBP5	TBP6	TBP
TBP1	Pearson Correlation	1	.420**	.179	.127	.186	.362**	.557**
	Sig. (2-tailed)		.000	.132	.287	.117	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
TBP2	Pearson Correlation	.420**	1	.130	.171	.099	.165	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000		.275	.151	.408	.166	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
TBP3	Pearson Correlation	.179	.130	1	.384**	.494**	.351**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.132	.275		.001	.000	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
TBP4	Pearson Correlation	.127	.171	.384**	1	.653**	.622**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.287	.151	.001		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
TBP5	Pearson Correlation	.186	.099	.494**	.653**	1	.687**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.117	.408	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72

TBP6	Pearson Correlation	.362**	.165	.351**	.622**	.687**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.002	.166	.002	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
TBP	Pearson Correlation	.557**	.483**	.632**	.750**	.784**	.800**	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).

Hasil Uji Validitas Intensi untuk berpindah

Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI
TI1	Pearson Correlation	1	.314**	.234*	.284*	.609**
	Sig. (2-tailed)		.007	.048	.016	.000
	N	72	72	72	72	72
TI2	Pearson Correlation	.314**	1	.473**	.342**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.003	.000
	N	72	72	72	72	72
TI3	Pearson Correlation	.234*	.473**	1	.570**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
TI4	Pearson Correlation	.284*	.342**	.570**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.016	.003	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
TI	Pearson Correlation	.609**	.722**	.800**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

PDA5	Pearson Correlation	.161	.113	.170	.145	1	.579**	.329**	.457**	.028	.351**	.204	.487**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.177	.343	.153	.224		.000	.005	.000	.817	.002	.086	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA6	Pearson Correlation	.119	.039	.289*	.256*	.579**	1	.585**	.381**	-.053	.386**	.261*	.502**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.318	.742	.014	.030	.000		.000	.001	.657	.001	.027	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA7	Pearson Correlation	.300*	.160	.212	.132	.329**	.585**	1	.390**	.147	.277*	.309**	.460**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.011	.178	.073	.268	.005	.000		.001	.218	.019	.008	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA8	Pearson Correlation	.026	-.075	.144	.128	.457**	.381**	.390**	1	.202	.495**	.442**	.474**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.826	.532	.228	.284	.000	.001	.001		.089	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA9	Pearson Correlation	.079	.170	.125	-.090	.028	-.053	.147	.202	1	.548**	.543**	.286*	.456**
	Sig. (2-tailed)	.507	.152	.295	.451	.817	.657	.218	.089		.000	.000	.015	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA10	Pearson Correlation	.012	-.019	.058	.073	.351**	.386**	.277*	.495**	.548**	1	.661**	.616**	.679**

	Sig. (2-tailed)	.920	.876	.626	.540	.002	.001	.019	.000	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA11	Pearson Correlation	-.052	.112	.157	.151	.204	.261*	.309**	.442**	.543**	.661**	1	.546**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.667	.349	.188	.204	.086	.027	.008	.000	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA12	Pearson Correlation	.013	.030	.212	.287*	.487**	.502**	.460**	.474**	.286*	.616**	.546**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.913	.803	.074	.015	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PDA	Pearson Correlation	.346**	.358**	.485**	.463**	.590**	.644**	.641**	.607**	.456**	.679**	.664**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

Lampiran 4

Tabel Uji Reliabilitas

Tabel Uji Reliabilitas Variabel Lokus kendali

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	11

Tabel Uji Reliabilitas Variabel Tekanan anggaran waktu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

Tabel Uji Reliabilitas Variabel Intensi untuk berpindah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	4

Tabel Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Disfungsional Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	12

Lampiran 5

Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.389	.615		2.260	.027		
1 LOC	.323	.122	.255	2.640	.010	.981	1.019
1 TI	-.105	.075	-.135	-1.397	.167	.982	1.018
1 TBP	.427	.085	.490	5.031	.000	.965	1.037

Coefficient Correlations^a

Model		TBP	TI	LOC	
1	Correlations	TBP	1.000	.130	-.134
		TI	.130	1.000	.016
		LOC	-.134	.016	1.000
1	Covariances	TBP	.007	.001	-.001
		TI	.001	.006	.000
		LOC	-.001	.000	.015

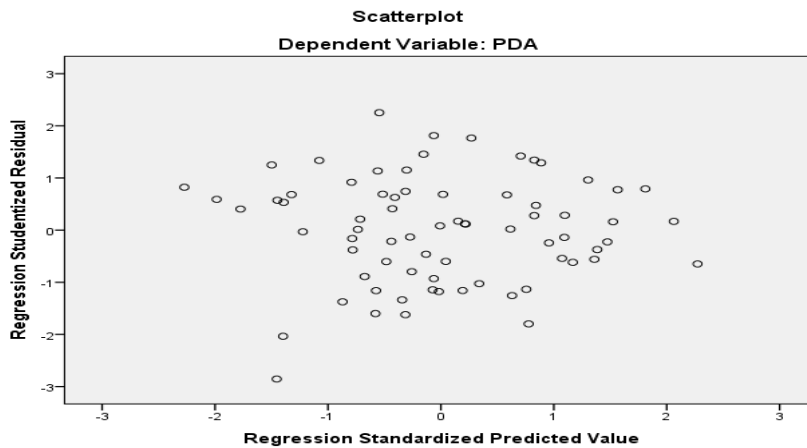
a. Dependent Variable: PDA

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.389	.615		2.260	.027
1 LOC	.323	.122	.255	2.640	.010
TI	-.105	.075	-.135	1.397	.167
TBP	.427	.085	.490	5.031	.000

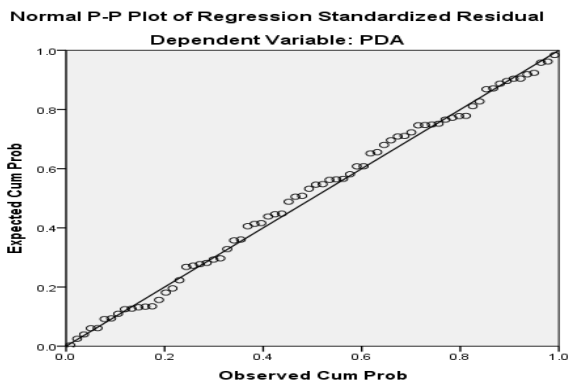
a. Dependent Variable: PDA



Gambar 1

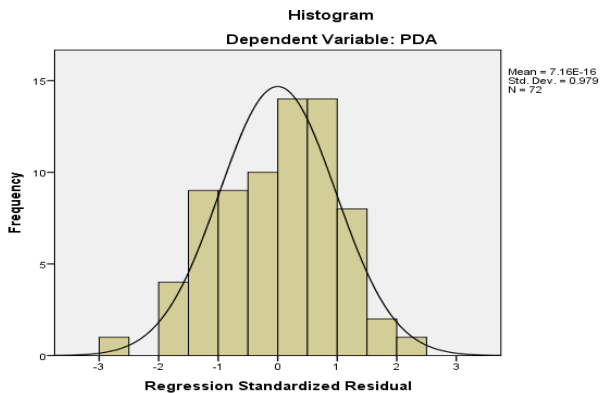
Grafik Scatterplot

Uji Normalitas



Gambar 2

Grafik Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Gambar 3

Grafik Histogram

Uji Kolmogorov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.39438945
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.441
Asymp. Sig. (2-tailed)		.990

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6

Uji Koefisien Determinasi, Uji Kelayakan Model dan Uji Hipotesis

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.615 ^a	.378	.350	.40300

a. Predictors: (Constant), TBP, TI, LOC

Uji Kelayakan Model

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	6.700	3	2.233	13.752	.000 ^b
1 Residual	11.044	68	.162		
Total	17.744	71			

a. Dependent Variable: PDA

b. Predictors: (Constant), TBP, TI, LOC

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.389	.615		2.260	.027
1 LOC	.323	.122	.255	2.640	.010
TI	-.105	.075	-.135	1.397	.167
TBP	.427	.085	.490	5.031	.000

a. Dependent Variable: PDA