

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Surabaya , Desember 2014

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Lamp : 1 berkas

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Auditor
Kantor Akuntan Publik
Di tempat

Bapak / Ibu responden yang terhormat,

Bersama ini peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasinya. Karena tanpa bantuan Bapak/Ibu, saya tidak akan dapat menyelesaikan penelitian ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh tindakan supervisi dan *external locus of control* terhadap penghentian prematur atas prosedur audit di tempat Bapak / Ibu bekerja. Semua informasi yang saya peroleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan sebagai pendukung data penelitian dan tidak akan dipublikasikan. Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Natalia Kristanti

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama :

Nama KAP :

Jenis Kelamin : L P

Pendidikan : D3 S1 S2 S3

Usia : th

Lama Bekerja :

Jabatan :

DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER :

Anda cukup memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia dengan memilih (melingkari) nomor 1 sampai 5. Dengan ketentuan bahwa :

1. Sangat Tidak Setuju,
2. Tidak Setuju,
3. Netral,
4. Setuju,
5. Sangat Setuju

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Tindakan supervisi

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
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 memperlakukan saya sebagai individu yang mempunyai karir jangka panjang di KAP ini (tidak bekerja dalam jangka pendek)					
5	Supervisor saya membantu saya mengenali peluang kerja masa datang saya					
6	Supervisor saya menaruh perhatian terhadap minat dan rencana saya					
7	Supervisor saya bisa menjadi panutan bagaimana seorang profesional seharusnya					

External Locus of Control

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, mereka tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan atau memberitahu kepada atasannya.					
2.	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik).					
3.	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik).					
4.	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi.					
5.	Promosi biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik).					
6.	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih tinggi daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki.					
7.	Untuk dapat menghasilkan banyak uang anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat					

8.	Diperlukan banyak nasib baik untuk menjadi auditor yang berprestasi					
9.	Kebanyakan auditor mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap atasannya, daripada yang ia bayangkan (pikirkan).					
10.	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik).					

Penghentian prematur atas prosedur audit

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Saya tidak memerlukan pemahaman bisnis klien dalam perencanaan audit.					
2	Saya sering tidak menggunakan pertimbangan sistem pengendalian intern dalam audit laporan keuangan.					
3	Saya sering tidak menggunakan informasi asersi dalam merumuskan tujuan audit dan merancang pengujian substantif.					
4	Saya sering tidak menggunakan fungsi dan prosedur auditor dalam mengaudit.					
5	Saya sering tidak melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan <i>review</i> audit.					
6	Saya sering tidak melakukan					

	konfirmasi dengan pihak ketiga dalam audit laporan keuangan.					
7	Saya sering tidak menggunakan representasi manajemen dalam audit laporan keuangan					
8	Saya sering tidak melakukan uji kepatuhan terhadap pengendalian terhadap transaksi dalam aplikasi <i>system computer online</i> .					
9	Saya sering mengurangi jumlah <i>sample</i> yang direncanakan dalam audit laporan keuangan.					
10	Saya sering tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas atau persediaan.					

Lampiran 2. Hasil Tanggapan Responden

Daftar KAP yang menjadi obyek penelitian adalah :

11. KAP Chandra Dwiyanto
12. KAP Santoso dan rekan
13. KAP Robby Bumulo
14. KAP Richard Risambessy dan rekan
15. KAP Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. dan rekan
16. KAP Made Sudarma, Thomas dan Dewi (cabang)
17. KAP Habib Basuni
18. KAP Supoyo Sutahjo, Subyantara dan rekan
19. KAP Benny Tony, Frans dan Daniel (cabang)
20. KAP Arief H.P

Responden	TS01	TS02	TS03	TS04	TS05	TS06	TS07	Jumlah
1	4	3	3	4	4	4	4	26
2	4	3	3	3	3	3	3	23
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	3	4	3	3	4	23
5	4	4	4	4	3	3	3	25
6	4	4	3	3	3	3	3	23
7	3	3	3	3	4	4	4	24
8	3	3	3	3	3	4	4	23
9	2	3	3	3	3	3	3	20
10	3	3	4	4	4	3	4	25
11	3	3	4	3	3	3	3	22
12	4	3	3	3	3	3	3	22
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	3	3	4	3	4	5	26
15	3	3	3	2	2	3	3	19
16	4	4	4	4	4	4	3	27
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	3	3	2	3	4	3	3	21
19	4	4	4	3	3	3	3	24
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	3	3	3	3	3	3	4	22
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	3	3	3	3	4	4	23
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	3	3	3	3	24
34	3	3	3	4	3	3	3	22
35	3	2	3	3	3	4	4	22
36	4	4	3	4	3	4	3	25
37	4	5	4	4	4	4	5	30
38	3	3	3	3	4	3	3	22
39	4	3	3	3	2	3	3	21
40	4	3	4	3	4	3	5	26
41	4	5	4	4	4	4	5	30
42	3	3	3	4	3	3	3	22
43	4	4	3	3	4	4	4	26
44	4	4	3	4	4	4	4	27
45	4	2	2	4	2	2	2	18

46	3	4	3	3	3	4	4	24
47	3	3	3	4	4	4	3	24
48	4	4	4	4	3	3	3	25
49	4	4	4	4	3	4	3	26
50	4	4	4	3	3	3	3	24
51	4	4	4	3	3	3	3	24
52	4	3	3	3	4	3	3	23
53	3	3	3	3	3	3	3	21
54	3	3	3	3	4	3	3	22
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	4	4	4	5	5	5	5	32
57	4	4	4	4	4	4	5	29

Responden	ELC01	ELC02	ELC03	ELC04	ELC05	ELC06	ELC07	ELC08	ELC09	ELC10	Jumlah
1	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	36
2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	36
5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	35
6	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	33
7	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
8	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	34
9	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	35
10	3	4	4	2	3	2	2	2	4	3	29
11	3	4	4	3	3	3	2	2	3	5	31
12	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	31
13	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	33
14	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	35
15	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
16	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
17	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	35
18	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
19	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	33
20	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	25
21	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	25
22	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	31
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
24	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	24
25	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	32
26	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
27	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	24
28	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	36
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
30	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	36

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	35	61.4	61.4	61.4
Valid Perempuan	22	38.6	38.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S1	40	70.2	70.2	70.2
Valid S2	17	29.8	29.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 30 tahun	26	45.6	45.6	45.6
Valid 21-29 tahun	31	54.4	54.4	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 2 tahun	22	38.6	38.6	38.6
Valid > 2 tahun	35	61.4	61.4	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Auditor junior	23	40.4	40.4	40.4
Auditor Senior	17	29.8	29.8	70.2
Valid Manager	5	8.8	8.8	78.9
partner	5	8.8	8.8	87.7
supervisor	7	12.3	12.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TS01	57	2.00	5.00	3.6316	.64453
TS02	57	2.00	5.00	3.4737	.75841

TS03	57	2.00	5.00	3.3333	.74001
TS04	57	2.00	5.00	3.3860	.70088
TS05	57	2.00	5.00	3.5088	.78200
TS06	57	2.00	5.00	3.6491	.85547
TS07	57	2.00	5.00	3.8070	.91493
Valid N (listwise)	57				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ELOC01	57	2.00	4.00	3.9123	.34230
ELOC02	57	2.00	4.00	3.4561	.73364
ELOC03	57	2.00	4.00	3.3158	.75965
ELOC04	57	2.00	4.00	3.0175	.71941
ELOC05	57	2.00	4.00	3.0702	.65081
ELOC06	57	2.00	4.00	3.0175	.64063
ELOC07	57	2.00	5.00	3.0175	.64063
ELOC08	57	2.00	5.00	3.1930	.74255
ELOC09	57	2.00	4.00	3.2807	.59023
ELOC10	57	2.00	4.00	3.2632	.64160
Valid N (listwise)	57				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRE01	57	1.00	4.00	2.1579	.81918
PRE02	57	1.00	4.00	2.1930	.76622
PRE03	57	1.00	5.00	2.3158	.86928
PRE04	57	1.00	5.00	2.4561	.98326
PRE05	57	1.00	5.00	2.7018	1.06846
PRE06	57	1.00	5.00	2.6491	1.12585
PRE07	57	1.00	5.00	2.6667	1.17006
PRE08	57	1.00	5.00	2.6842	1.26995
PRE09	57	1.00	5.00	2.7544	1.25756
PRE10	57	1.00	5.00	2.7368	1.27512
Valid N (listwise)	57				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TindakanSupervisi	57	18.00	35.00	24.7895	3.60425
ExternalLocusofcontrol	57	22.00	40.00	32.5439	3.78941
PenghentianPrematur	57	11.00	43.00	25.3158	8.87846
Valid N (listwise)	57				

Lampiran 3. Uji non-Response Bias

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TS01	50.743	56	.000	3.667	3.52	3.81
TS02	41.042	56	.000	3.561	3.39	3.74
TS03	43.837	56	.000	3.491	3.33	3.65
TS04	45.333	56	.000	3.579	3.42	3.74
TS05	40.260	56	.000	3.509	3.33	3.68
TS06	44.953	56	.000	3.561	3.40	3.72
TS07	38.691	56	.000	3.667	3.48	3.86
ELOC0 1	28.835	56	.000	2.912	2.71	3.11
ELOC0 2	31.310	56	.000	3.404	3.19	3.62
ELOC0 3	29.572	56	.000	3.228	3.01	3.45
ELOC0 4	27.669	56	.000	2.772	2.57	2.97
ELOC0 5	29.057	56	.000	2.947	2.74	3.15
ELOC0 6	30.065	56	.000	2.860	2.67	3.05
ELOC0 7	31.164	56	.000	2.860	2.68	3.04

ELOC08	28.312	56	.000	2.895	2.69	3.10
ELOC09	29.340	56	.000	2.982	2.78	3.19
ELOC10	30.196	56	.000	3.123	2.92	3.33
PRE01	39.950	56	.000	2.000	1.90	2.10
PRE02	35.732	56	.000	2.000	1.89	2.11
PRE03	42.387	56	.000	1.982	1.89	2.08
PRE04	34.973	56	.000	1.930	1.82	2.04
PRE05	34.973	56	.000	1.930	1.82	2.04
PRE06	37.000	56	.000	1.947	1.84	2.05
PRE07	31.577	56	.000	2.070	1.94	2.20
PRE08	27.814	56	.000	1.965	1.82	2.11
PRE09	35.229	56	.000	1.965	1.85	2.08
PRE10	34.973	56	.000	1.930	1.82	2.04

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tindakan Supervisi	Equal variances assumed	.664	.419	.850	55	.399	.581	.684	-.789	1.952
	Equal variances not assumed			.842	50.444	.404	.581	.691	-.806	1.969
external locus of control	Equal variances assumed	1.199	.278	.128	55	.898	.122	.952	-1.785	2.030
	Equal variances not assumed			.128	52.359	.899	.122	.958	-1.799	2.044
penghentian prematur atas prosedur audit	Equal variances assumed	.136	.714	.233	55	.816	.326	1.397	-2.473	3.125
	Equal variances not assumed			.233	53.672	.817	.326	1.401	-2.483	3.134

Lampiran 4. Uji Validitas

Correlations

		TS01	TS02	TS03	TS04	TS05	TS06	TS07	jumlah
TS01	Pearson Correlation	1	.633**	.563**	.494**	.332*	.365**	.305*	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.012	.005	.021	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
TS02	Pearson Correlation	.633**	1	.738**	.479**	.485**	.548**	.406**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
TS03	Pearson Correlation	.563**	.738**	1	.488**	.485**	.461**	.429**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
TS04	Pearson Correlation	.494**	.479**	.488**	1	.556**	.575**	.419**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
TS05	Pearson Correlation	.332*	.485**	.485**	.556**	1	.668**	.594**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000		.000	.000	.000

	N	57	57	57	57	57	57	57	57
	Pearson Correlation	.365**	.548**	.461**	.575**	.668**	1	.695**	.814**
TS06	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
	Pearson Correlation	.305*	.406**	.429**	.419**	.594**	.695**	1	.739**
TS07	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.001	.001	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
	Pearson Correlation	.674**	.801**	.775**	.745**	.782**	.814**	.739**	1
jumlah	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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

Correlations

		ELOC 01	ELOC0 2	ELOC03	ELOC04	ELOC05	ELOC06	ELOC07	ELOC08	ELOC09	ELOC10	ELOC_Tota 1
ELOC0 1	Pearson Correlation	1	.600**	.487**	.491**	.389**	.532**	.551**	.409**	.577**	.588**	.668**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0 2	Pearson Correlation	.600**	1	.733**	.496**	.603**	.613**	.604**	.491**	.465**	.534**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0 3	Pearson Correlation	.487**	.733**	1	.543**	.585**	.477**	.432**	.319*	.430**	.400**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.016	.001	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0 4	Pearson Correlation	.491**	.496**	.543**	1	.657**	.499**	.619**	.417**	.362**	.472**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.006	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0 5	Pearson Correlation	.389**	.603**	.585**	.657**	1	.668**	.625**	.383**	.454**	.489**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0	Pearson Correlation	.532**	.613**	.477**	.499**	.668**	1	.606**	.488**	.449**	.573**	.798**

6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0	Pearson Correlation	.551**	.604**	.432**	.619**	.625**	.606**	1	.606**	.499**	.528**	.812**
7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0	Pearson Correlation	.409**	.491**	.319*	.417**	.383**	.488**	.606**	1	.328*	.466**	.701**
8	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.016	.001	.003	.000	.000		.013	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC0	Pearson Correlation	.577**	.465**	.430**	.362**	.454**	.449**	.499**	.328*	1	.570**	.610**
9	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.006	.000	.000	.000	.013		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC1	Pearson Correlation	.588**	.534**	.400**	.472**	.489**	.573**	.528**	.466**	.570**	1	.709**
0	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
ELOC_	Pearson Correlation	.668**	.813**	.722**	.727**	.797**	.798**	.812**	.701**	.610**	.709**	1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

Correlations

		PRE01	PRE02	PRE03	PRE04	PRE05	PRE06	PRE07	PRE08	PRE09	PRE10	PRE_Tot al
PRE01	Pearson Correlation	1	.783**	.937**	.680**	.680**	.713**	.477**	.443**	.449**	.454**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
PRE02	Pearson Correlation	.783**	1	.718**	.811**	.811**	.851**	.598**	.713**	.702**	.710**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
PRE03	Pearson Correlation	.937**	.718**	1	.720**	.720**	.757**	.518**	.471**	.476**	.477**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
PRE04	Pearson Correlation	.680**	.811**	.720**	1	1.000**	.948**	.717**	.873**	.800**	.897**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
PRE05	Pearson Correlation	.680**	.811**	.720**	1.000**	1	.948**	.717**	.873**	.800**	.897**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	Pearson Correlation	.713**	.851**	.757**	.948**	.948**	1	.745**	.834**	.736**	.840**	.957**

*

N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Pearson Correlation	.737**	.876**	.758**	.967**	.967**	.957**	.787**	.905**	.861**	.910**		1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
Total N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	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
.878	.879	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TS01	3.67	.546	57
TS02	3.56	.655	57
TS03	3.49	.601	57
TS04	3.58	.596	57
TS05	3.51	.658	57
TS06	3.56	.598	57
TS07	3.67	.715	57

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	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
.913	.913	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ELOC01	2.91	.763	57
ELOC02	3.40	.821	57
ELOC03	3.23	.824	57
ELOC04	2.77	.756	57
ELOC05	2.95	.766	57
ELOC06	2.86	.718	57
ELOC07	2.86	.693	57
ELOC08	2.89	.772	57
ELOC09	2.98	.767	57

ELOC10	3.12	.781	57
--------	------	------	----

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	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
.964	.965	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PRE01	2.00	.378	57
PRE02	2.00	.423	57
PRE03	1.98	.353	57
PRE04	1.93	.417	57
PRE05	1.93	.417	57
PRE06	1.95	.397	57
PRE07	2.07	.495	57
PRE08	1.96	.533	57
PRE09	1.96	.421	57

PRE10	1.93	.417	57
-------	------	------	----

UJI ASUMSI KLASIK

Lampiran 5. Uji Multikolonieritas

Coefficient Correlations^a

Model		External_Locus_of_Control	Tindakan_Supervisi
1	Correlations		
	External_Locus_of_Control	1.000	.062
	Tindakan_Supervisi	.062	1.000
	Covariances		
External_Locus_of_Control	.006	.001	
Tindakan_Supervisi	.001	.011	

a. Dependent Variable: Penghentian_Prematur_Atas_Prosedur_Audit

Coefficients^a

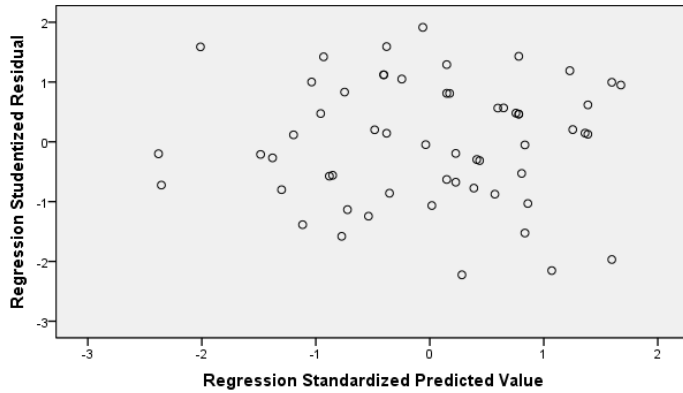
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	19.844	3.671		5.405	.000		
1	Tindakan_Supervisi	-.304	.104	-.348	-2.921	.005	.996	1.004
	External_Locus_of_Control	.213	.079	.322	2.709	.009	.996	1.004

a. Dependent Variable: Penghentian_Prematur_Atas_Prosedur_Audit

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

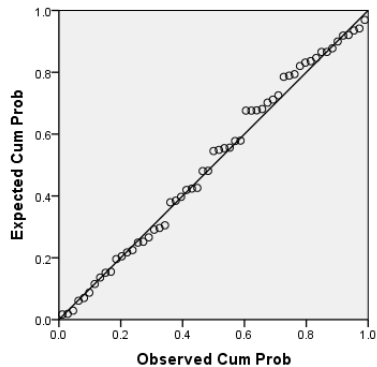
Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit(PRE)



Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PRE)



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tindakan supervisi (X1)	External Locus of Control (X2)	Penghentian prematur (Y)	Unstandardiz ed Residual
N		57	57	57	57
Normal Parameters ^a	Mean	26.04	29.25	18.14	.0000000
	Std. Deviation	2.699	3.582	2.364	2.06260227
Most Extreme Differences	Absolute	.102	.092	.170	.082
	Positive	.102	.092	.116	.049
	Negative	-.082	-.063	-.170	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.768	.695	1.285	.623
Asymp. Sig. (2-tailed)		.598	.719	.073	.833
a. Test distribution is Normal.					

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.488 ^a	.239	.210	2.100

a. Predictors: (Constant), External Locus of Control (ELOC), Tindakan supervisi (TS)

b. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PRE)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.635	2	37.317	8.458	.001 ^a
	Residual	238.242	54	4.412		
	Total	312.877	56			

a. Predictors: (Constant), External Locus of Control (ELOC), Tindakan supervisi (TS)

b. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PRE)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	19.844				
	Tindakan supervisi (TS)	-.304	.104	-.348	-2.921	.005	.996	1.004
	External Locus of Control (ELOC)	.213	.079	.322	2.709	.009	.996	1.004

a. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PRE)