

LAMPIRAN



Lampiran A

Kuesioner Penelitian



IDENTITAS RESPONDEN

NAMA RESPONDEN :

NAMA KAP :

UMUR :

JENIS KELAMIN : PRIA WANITA

PENDIDIKAN TERAKHIR : S1 S2 S3
 D3

JABATAN SAAT INI :

LAMA BEKERJA SEBAGAI AUDTOR :

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta untuk menilai situasi yang terjadi dari masing-masing ilustrasi kasus dan pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) untuk pernyataan yang Anda pilih.

Dimana : STS = Sangat tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju.

Eksternal Locus of Control

1	2	3	4	5
Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Lama	Sangat setuju

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik)	1	2	3	4	5
2.	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik).	1	2	3	4	5
3.	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi.	1	2	3	4	5
4.	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih penting daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki.	1	2	3	4	5
5.	Promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik.	1	2	3	4	5
6.	Untuk dapat menghasilkan banyak uang anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat.	1	2	3	4	5
7.	Diperlukan banyak nasib baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi.	1	2	3	4	5
8.	Karyawan yang melaksanakan banyak pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.	1	2	3	4	5
9.	Kebanyakan karyawan mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap atasannya daripada yang karyawan bayangkan (pikirkan).	1	2	3	4	5
10.	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik).	1	2	3	4	5

Komitmen Profesional

1 Sangat tidak setuju	2	3 Netral	4 Lama	5 Sangat setuju
--	----------	---------------------------	-------------------------	----------------------------------

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju.

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa sangat loyal terhadap profesi akuntan publik	1	2	3	4	5
2.	Bagi saya, profesi akuntan publik adalah yang terbaik yang saya masuki.	1	2	3	4	5
3.	Saya bangga menceritakan pada orang lain tentang profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
4.	Saya menonjol-nonjolkan profesi akuntan publik pada teman saya sebagai profesi yang hebat.	1	2	3	4	5
5.	Saya sangat senang memilih profesi akuntan publik diantara profesi yang harus saya pertimbangkan untuk karir saya.	1	2	3	4	5
6.	Saya sangat peduli atas nasib profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
7.	Profesi saya memberikan semangat yang sangat besar bagi saya untuk mencapai prestasi kerja.	1	2	3	4	5
8.	Saya mau berusaha keras agar profesi sebagi akuntan publik dihormati.	1	2	3	4	5
9.	Sulit bagi saya untuk setuju dengan kebijakan profesi.	1	2	3	4	5
10.	Saya akan menerima hampir semua penugasan agar tetap bekerja sebagai akuntan publik.	1	2	3	4	5
11.	Saya akan keluar dari profesi akuntan publik, jika ada perubahan yang tidak berkenan di hati saya.	1	2	3	4	5
12.	Saya dapat bekerja di luar profesi akuntan publik selama dapat mengembangkan diri.	1	2	3	4	5

13.	Kadang saya tidak setuju dengan aturan yang berkaitan dengan keanggotaan profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
14.	Nilai-nilai yang saya yakini serta nilai-nilai yang ada dalam profesi akuntan publik memiliki banyak kesamaan.	1	2	3	4	5
15.	Keputusan untuk menjadi akuntan publik adalah kesalahan.	1	2	3	4	5

Pengalaman Kerja

1 Sangat tidak lama	2 Tidak lama	3 Cukup	4 Lama	5 Sangat lama
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------

1 Bermanfaat	2 Sedikit	3 Cukup	4 Banyak	5 Sangat bermanfaat
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------------------

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin lama/banyak

		STL	TL	C	L	SL
1.	Berapa lama Anda bekerja di KAP baik di KAP tempat kerja sekarang maupun sebelumnya ?	1	2	3	4	5
		B	S	C	B	SB
2.	Dari masa kerja tersebut diatas membuat anda menjadi lebih terampil	1	2	3	4	5
3.	Pengalaman kerja di tempat lain tersebut bermanfaat bagi pekerjaan anda sekarang.	1	2	3	4	5

Self Efficacy

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya yakin bahwa saya dapat berhasil menyelesaikan tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
2.	Saya yakin bahwa saya dapat mengatasi tantangan dalam tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
3.	Saya yakin saya dapat memanager hal-hal yang diperlukan untuk tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
4.	Saya percaya saya akan menjalankan tugas audit tersebut dengan baik bahkan jika tugas tersebut menjadi kompleks	1	2	3	4	5

KESADARAN ETIS

KETERANGAN:

Semakin kecil angka Anda pilih menunjukkan persetujuan Anda pada jawaban kolom sebelah kiri, semakin besar angka yang Anda pilih menunjukkan persetujuan Anda pada jawaban kolom sebelah kanan.

Ilustrasi 1

Tim auditor pada salah satu Kantor Akuntan Publik ditugaskan untuk melakukan audit atas pengadaan proyek. Dalam persiapan penugasan Ketua Tim mengajukan anggaran 30 hari berdasarkan pengalaman dari auditor senior untuk audit sejenis. Oleh karena penanggungjawab anggaran tersebut disetujui, dengan catatan dalam 29 hari laporan harus sudah selesai dan siap dikirim ke kantor pusat sesuai batas waktu yang ditetapkan pusat. Kinerja Tim ditentukan oleh banyaknya penugasan, semakin banyak hari yang diperoleh semakin cepat kesempatan promosi ke jabatan yang lebih tinggi.

Tindakan

Realisasi hari audit yang lebih kecil dari anggaran tersebut berakibat tidak dilakukannya seluruh prosedur audit, sehingga dalam pengambilan sampel tidak dilakukan secara proposioanal.

Menurut anda tindakan tersebut

1	Adil	1	2	3	4	5	Tidak adil
2	Tidak jujur	1	2	3	4	5	Jujur
3	Secara moral baik	1	2	3	4	5	Secara moral buruk
4	Secara Kultural dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara kultural tidak dapat diterima
5	Secara trdisi dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara tradisi tidak dapat diterima
6	Tidak mengutamakan kepentingan KAP	1	2	3	4	5	Mengutamakan kepentingan KAP
7	Memuaskan pelaku itu sendiri	1	2	3	4	5	Tidak memuaskan pelaku itu sendiri
8	Menghasilkan manfaat yang besar	1	2	3	4	5	Menghasilkan manfaat yang kecil
9	Meminimalkan manfaat dengan memaksimalkan kealahan	1	2	3	4	5	Mamaksimalkan manfaat dengan meminimalkan kesalahan

Ilustrasi 2

Mr.A adalah akuntan publik eksternal pada dua klien yaitu perusahaan H dan Z pada saat yang bersamaan. Ketika mengaudit perusahaan H, Mr.A mengetahui bahwa perusahaan H mempunyai hutang yang besar kepada perusahaan Z. Bagi perusahaan Z, piutang perusahaan H merupakan 40% dari total piutang perusahaan Z tersebut. Sebagai akuntan publik eksternal dari perusahaan H dan Z, Mr.A melakukan tindakan yaitu memberitahukan pimpinan perusahaan Z tentang kemungkinan kebangkrutan yang dialami perusahaan H.

Menurut anda tindakan tersebut

1	Adil	1	2	3	4	5	Tidak adil
2	Tidak jujur	1	2	3	4	5	Jujur
3	Secara moral baik	1	2	3	4	5	Secara moral buruk
4	Secara Kultural dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara kultural tidak dapat diterima
5	Secara tradisi dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara tradisi tidak dapat diterima
6	Tidak mengutamakan kepentingan akuntan publik	1	2	3	4	5	Mengutamakan kepentingan akuntan publik
7	Memuaskan pelaku itu sendiri	1	2	3	4	5	Tidak memuaskan pelaku itu sendiri
8	Menghasilkan manfaat yang besar	1	2	3	4	5	Menghasilkan manfaat yang kecil
9	Meminimalkan manfaat dengan memaksimalkan kealahan	1	2	3	4	5	Mamaksimalkan manfaat dengan meminimalkan kesalahan

Ilustrasi 3

Mr.Qselain berpraktik sebagai akuntan publik juga aktif dalam kegiatan sosial. Dalam rangkapengumpulan dana bagi organisasi sosial tersebut, Mr.Q menggunakan kertas kop surat kantor akuntan publik tempat dia bekerja, untuk permohonan sumbangan sukarela pada perusahaan-perusahaan. Tindakan Mr.Q diketahui oleh diketahui oleh teman sekantornya.

Menurut anda tindakan tersebut

1	Adil	1	2	3	4	5	Tidak adil
2	Tidak jujur	1	2	3	4	5	Jujur
3	Secara moral baik	1	2	3	4	5	Secara moral buruk
4	Secara Kultural dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara kultural tidak dapat diterima
5	Secara tradisi dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara tradisi tidak dapat diterima
6	Tidak mengutamakan kepentingan KAP	1	2	3	4	5	Mengutamakan kepentingan KAP
7	Memuaskan pelaku itu sendiri	1	2	3	4	5	Tidak memuaskan pelaku itu sendiri
8	Menghasilkan manfaat yang besar	1	2	3	4	5	Menghasilkan manfaat yang kecil
9	Meminimalkan manfaat dengan memaksimalkan kealahan	1	2	3	4	5	Mamaksimalkan manfaat dengan meminimalkan kesalahan

PERTIMBANGAN ETIS

Dibawah ini terdapat tiga (3) ilustrasi kasus beserta tindakan yang mengikutinya. Anda diminta untuk menilai tindakan yang mengikuti masing – masing ilustrasi kasus tersebut dengan memberikan tanda (√) pada angka yang dipilih.

1. Seorang manajer menyadari bahwa proyeksi target penjualan kuartalan periode ini tidak terpenuhi, sehingga ia tidak akan mendapatkan bonus. Pada akhir periode kuartalan tersebut diterima order dari konsumen untuk pengiriman pada awal periode kuartal berikutnya. Jika manajer mengirimkan order tersebut sebelum tanggal yang diinginkan pelanggan, ia dipastikan akan memenuhi target kuartalan dan menerima bonus. Hal tersebut tidak akan memberi dampak pada penjualan tahunan perusahaan.

Tindakan : Manajer mengirimkan order ke konsumen pada akhir periode tersebut untuk memenuhi target penjualan kuartal dan menerima bonus.

Menurut saya tindakan manajer tersebut :

1	Tindakan yang sangat adil
2	Tindakan yang sangat dapat diterima masyarakat
3	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat besar bagi semua
4	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat kecil bagi semua
5	Tindakan yang sangat tidak dapat diterima masyarakat
6	Tindakan yang sangat tidak adil

2. Sebuah perusahaan yang baru berdiri dan memiliki prospek cerah mengajukan kredit pada pihak bank. Manajer kredit bank merupakan teman pemilik perusahaan dan mereka sering bermain golf bersama. Sejarah kredit perusahaan yang masih sedikit memnuat perusahaan itu tidak memenuhi kriteria standar peminjaman umum pada bank tersebut.

Tindakan : Manajer kredit bank merekomendasikan pemberian kredit kepada perusahaan.

Menurut saya tindakan manajer tersebut :

1	Tindakan yang sangat adil
2	Tindakan yang sangat dapat diterima masyarakat
3	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat besar bagi semua
4	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat kecil bagi semua
5	Tindakan yang sangat tidak dapat diterima masyarakat
6	Tindakan yang sangat tidak adil

3. Seorang auditor internal wanita yang memiliki dua (2) orang anak sering mendapatkan tugas ke luar daerah secara regular yang hal ini membuat kehidupan keluarganya terganggu. Auditor ini memiliki pikiran untuk memasukkan beberapa pengeluaran pribadi seperti oleh – oleh untuk keluarganya ke dalam rekening perusahaan. Ia mendengar hal tersebut sudah merupakan hal – hal yang biasa terjadi dalam perusahaan.

Tindakan : Ia memasukkan pengeluaran oleh – oleh untuk keluarga ke dalam rekening perusahaan.

Menurut saya tindakan manajer tersebut :

1	Tindakan yang sangat adil
2	Tindakan yang sangat dapat diterima masyarakat
3	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat besar bagi semua
4	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat kecil bagi semua
5	Tindakan yang sangat tidak dapat diterima masyarakat
6	Tindakan yang sangat tidak adil

Perilaku Auditor dalam Situasi Konflik Audit

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin besar kemungkinan Anda melakukannya.

Kasus

Anda sebagai akuntan publik independen sedang melakukan audit pada salah satu perusahaan go publik. Anda dihadapkan pada kondisi-kondisi sebagai berikut:

Kondisi 1

Anda berbeda pendapat dengan manajer perusahaan klien mengenai temuan materialitas hutang yang tidak tercatat. Manajer keuangan perusahaan klien berdalih bahwa hutang tidak tercatat tersebut jumlahnya tidak material dan karenanya tidak perlu dibuat penyesuaian dalam laporan keuangan. Namun anda tetap berkeyakinan vbahwa jumlah tersebut material sehingga perlu dilakukan penesuaian pada laporan keuangan. Sebagai auditor yang berpengalaman bagaimana kemungkinan anda akan mengabaikan hutang yang tidakl tercatat tersebut ?

1	2	3	4	5
Sangat besar		Ragu-ragu		Sangat kecil

Kondisi 2

Anda menemukan penyimpangan anggaran yang jumlahnya signifikan. Dari semua bukti yang ada mengarah pada keterlibatan pimpinan kantor klien, pimpinan tersebut mengatakan bahwa penyimpangan tersebut telah diketahui oleh rekan anda yang lain ketika audit tahun lalu namun dengan pendekatan yang abik akhirnya hal ini tidak terungkap. Sebagai auditor yang berpengalaman bagaimana kemungkinan anda akan mengabaikan hutang yang tidakl tercatat tersebut ?

1	2	3	4	5
Sangat besar		Ragu-ragu		Sangat kecil

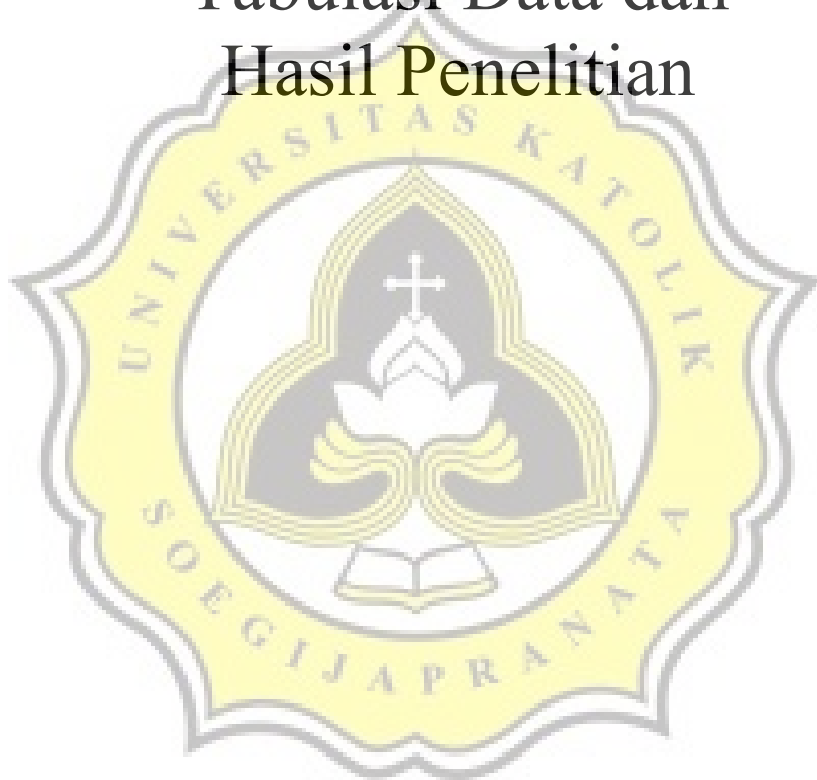
Kondisi 3

Anda menemukan penyimpangan kerugian perusahaan klien dan jumlahnya cukup signifikan. Anda melaporkan kejadian tersebut ke supervisor tim audit anda, supervisor anda berpendapat bahwa penyimpangan tersebut hanya kesalahan prosedur saja. Namun anda curiga mengenai pendapat supervisor tersebut karena anda telah memeriksa secar cermat. Sebagai auditor yang berpengalaman bagaimana kemungkinan anda akan mengabaikan hutang yang tidakl tercatat tersebut ?

1	2	3	4	5
Sangat besar		Ragu-ragu		Sangat kecil

Lampiran B

Tabulasi Data dan Hasil Penelitian



Eksternal Locus of Control (X₁) - 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.642	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	31.70	9.520	.576	.550
X1.2	32.08	10.320	.458	.583
X1.3	31.92	9.422	.691	.529
X1.4	31.98	9.816	.643	.546
X1.5	34.00	16.735	-.688	.789
X1.6	31.94	9.853	.540	.562
X1.7	32.34	10.760	.383	.601
X1.8	33.56	15.109	-.470	.746
X1.9	31.94	9.037	.706	.517
X1.10	32.00	9.918	.636	.549

Eksternal Locus of Control (X_1) - 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27.38	14.322	.646	.851
X1.2	27.76	15.615	.473	.870
X1.3	27.60	14.327	.737	.841
X1.4	27.66	14.964	.659	.850
X1.6	27.62	14.893	.581	.858
X1.7	28.02	15.816	.461	.870
X1.9	27.62	13.710	.778	.835
X1.10	27.68	14.998	.672	.849

Komitmen Profesional (X₂)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	55.12	39.659	.653	.884
X2.2	54.88	40.353	.648	.885
X2.3	54.82	40.640	.578	.887
X2.4	54.50	41.194	.393	.896
X2.5	54.94	43.037	.354	.895
X2.6	54.76	39.451	.638	.885
X2.7	54.72	40.451	.522	.890
X2.8	54.74	37.339	.751	.879
X2.9	55.04	38.896	.668	.883
X2.10	54.84	40.096	.634	.885
X2.11	54.76	39.737	.665	.884
X2.12	54.56	40.700	.462	.892
X2.13	54.86	40.939	.519	.890
X2.14	54.74	40.400	.567	.888
X2.15	54.52	41.765	.464	.891

Pengalaman Kerja (X₃)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

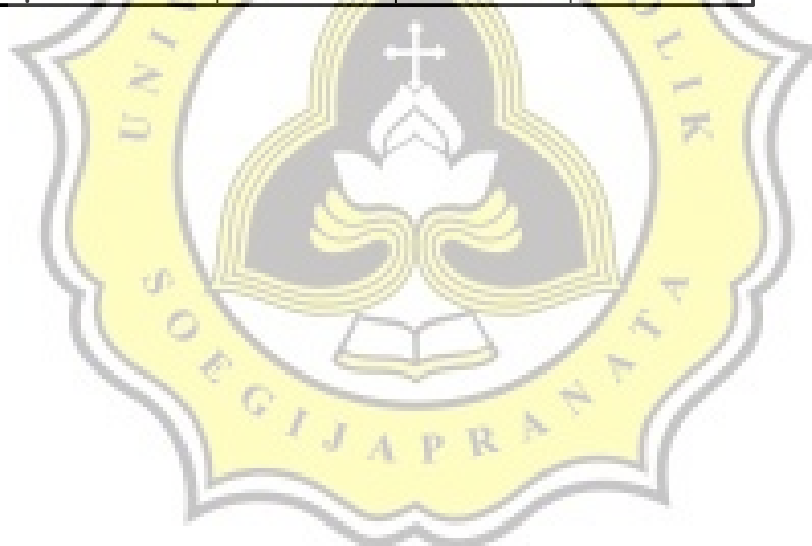
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	8.16	2.137	.701	.717
X3.2	8.14	2.000	.568	.852
X3.3	8.06	1.853	.744	.659



Self Efficacy (X_5)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

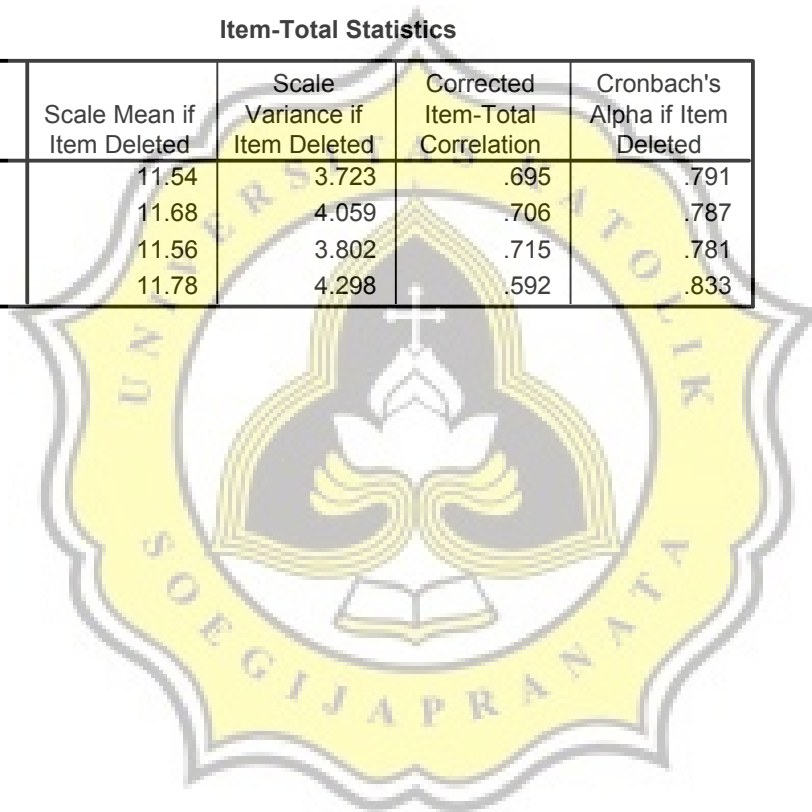
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	11.54	3.723	.695	.791
X5.2	11.68	4.059	.706	.787
X5.3	11.56	3.802	.715	.781
X5.4	11.78	4.298	.592	.833



Kesadaran Etis (X₆) - 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

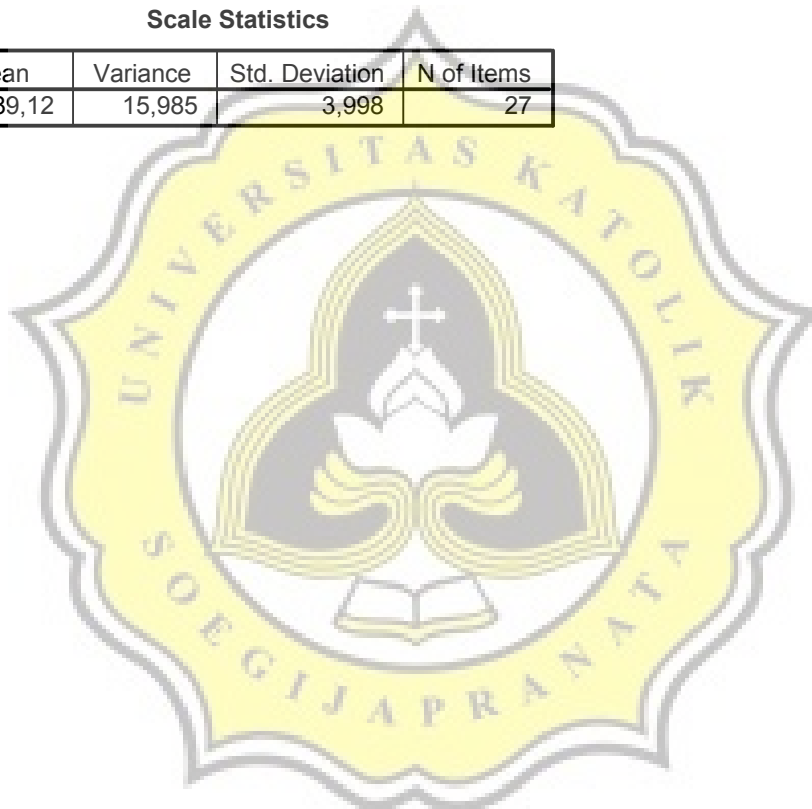
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,179	27

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89,12	15,985	3,998	27



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6a.1	84,94	14,058	,325	,090
X6a.2	87,22	19,277	-,578	,357
X6a.3	85,48	13,316	,433	,044
X6a.4	85,06	14,058	,249	,102
X6a.5	85,00	12,449	,596	-,022 ^a
X6a.6	87,18	18,314	-,478	,315
X6a.7	85,52	12,867	,495	,013
X6a.8	85,26	13,176	,517	,028
X6a.9	87,16	18,015	-,424	,304
X6b.1	85,48	12,949	,436	,026
X6b.2	87,00	19,673	-,705	,363
X6b.3	85,08	15,340	,029	,176
X6b.4	85,00	13,673	,318	,076
X6b.5	85,14	13,307	,372	,052
X6b.6	87,16	18,096	-,437	,308
X6b.7	84,80	14,408	,253	,113
X6b.8	84,92	13,993	,331	,087
X6b.9	87,22	19,277	-,578	,357
X6c.1	85,26	13,176	,517	,028
X6c.2	87,18	17,865	-,407	,297
X6c.3	84,80	14,735	,149	,139
X6c.4	85,16	13,851	,278	,089
X6c.5	85,02	15,489	,127	,182
X6c.6	87,40	17,633	-,395	,281
X6c.7	84,94	12,262	,605	-,035 ^a
X6c.8	85,44	12,904	,452	,021
X6c.9	87,30	18,704	-,573	,326

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Kesadaran Etis (X₆) - 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71,86	47,551	6,896	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6a.1	67,68	43,120	,489	,851
X6a.3	68,22	42,379	,520	,850
X6a.4	67,80	42,816	,433	,854
X6a.5	67,74	40,931	,664	,843
X6a.7	68,26	41,584	,579	,847
X6a.8	68,00	41,878	,636	,845
X6b.1	68,22	41,644	,530	,849
X6b.3	67,82	44,885	,233	,862
X6b.4	67,74	42,441	,468	,852
X6b.5	67,88	42,353	,460	,852
X6b.7	67,54	44,417	,332	,857
X6b.8	67,66	43,004	,494	,851
X6c.1	68,00	41,878	,636	,845
X6c.3	67,54	44,621	,270	,860
X6c.4	67,90	43,765	,322	,859
X6c.5	67,76	45,125	,216	,862
X6c.7	67,68	40,916	,635	,844
X6c.8	68,18	42,028	,496	,851

Kesadaran Etis (X₆) - 3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59,40	40,082	6,331	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6a.1	55,22	35,971	,492	,863
X6a.3	55,76	35,370	,514	,862
X6a.4	55,34	35,209	,493	,863
X6a.5	55,28	33,634	,712	,852
X6a.7	55,80	34,857	,546	,860
X6a.8	55,54	35,274	,579	,859
X6b.1	55,76	35,043	,483	,863
X6b.4	55,28	34,777	,539	,860
X6b.5	55,42	34,738	,524	,861
X6b.7	55,08	37,708	,261	,872
X6b.8	55,20	35,878	,496	,863
X6c.1	55,54	35,274	,579	,859
X6c.4	55,44	36,047	,382	,868
X6c.7	55,22	33,563	,688	,853
X6c.8	55,72	35,267	,463	,864

Kesadaran Etis (X₆) - 4

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	14

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55,08	37,708	6,141	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6a.1	50,90	33,684	,497	,866
X6a.3	51,44	33,027	,528	,864
X6a.4	51,02	32,836	,510	,865
X6a.5	50,96	31,509	,705	,855
X6a.7	51,48	32,785	,526	,864
X6a.8	51,22	33,032	,581	,862
X6b.1	51,44	32,986	,462	,868
X6b.4	50,96	32,407	,558	,862
X6b.5	51,10	32,418	,536	,864
X6b.8	50,88	33,618	,497	,866
X6c.1	51,22	33,032	,581	,862
X6c.4	51,12	33,700	,392	,871
X6c.7	50,90	31,439	,681	,856
X6c.8	51,40	33,184	,445	,869

Pertimbangan Etis (X₇)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X7.1	8.04	1.468	.645	.448
X7.2	7.70	1.806	.505	.636
X7.3	7.62	1.873	.430	.725



Perilaku Auditor (Y)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

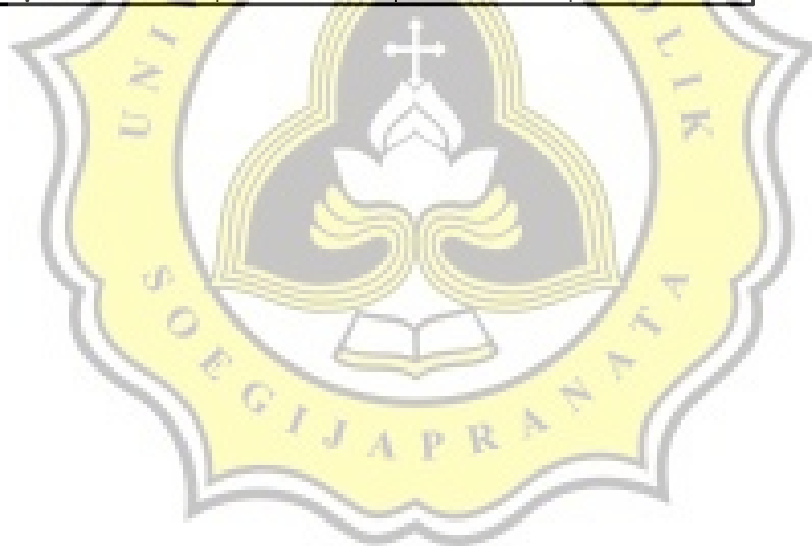
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	7.70	1.847	.699	.751
Y2	7.42	1.759	.570	.873
Y3	7.72	1.430	.801	.628



Frequency Table

Kantor Akuntan Publik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	7	14.0	14.0	14.0
	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan (Cab)	5	10.0	10.0	24.0
	KAP Drs. Idjang Soetikno	5	10.0	10.0	34.0
	KAP Drs. Soekamto	9	18.0	18.0	52.0
	KAP Drs. Sugeng Pamudji	12	24.0	24.0	76.0
	KAP Ngurah Arya & Rekan (Cab)	9	18.0	18.0	94.0
	KAP Drs. Tahrir Hidayat	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 26 th	5	10.0	10.0	10.0
	26-30 th	29	58.0	58.0	68.0
	31-35 th	12	24.0	24.0	92.0
	36-40 th	2	4.0	4.0	96.0
	> 40 th	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	35	70.0	70.0	70.0
	Wanita	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	15	30.0	30.0	30.0
	S1	29	58.0	58.0	88.0
	S2	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 th	42	84.0	84.0	84.0
	5-10 th	4	8.0	8.0	92.0
	> 10 th	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Crosstabs

Umur * Jenis Kelamin Crosstabulation

			Jenis Kelamin		Total
			Pria	Wanita	
Umur < 26 th	Count		2	3	5
	% of Total		4.0%	6.0%	10.0%
26-30 th	Count		18	11	29
	% of Total		36.0%	22.0%	58.0%
31-35 th	Count		11	1	12
	% of Total		22.0%	2.0%	24.0%
36-40 th	Count		2	0	2
	% of Total		4.0%	.0%	4.0%
> 40 th	Count		2	0	2
	% of Total		4.0%	.0%	4.0%
Total	Count		35	15	50
	% of Total		70.0%	30.0%	100.0%

Umur * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir			Total
			D3	S1	S2	
Umur < 26 th	Count		1	4	0	5
	% of Total		2.0%	8.0%	.0%	10.0%
26-30 th	Count		7	18	4	29
	% of Total		14.0%	36.0%	8.0%	58.0%
31-35 th	Count		7	3	2	12
	% of Total		14.0%	6.0%	4.0%	24.0%
36-40 th	Count		0	2	0	2
	% of Total		.0%	4.0%	.0%	4.0%
> 40 th	Count		0	2	0	2
	% of Total		.0%	4.0%	.0%	4.0%
Total	Count		15	29	6	50
	% of Total		30.0%	58.0%	12.0%	100.0%

Umur * Lama Bekerja Crosstabulation

			Lama Bekerja			Total
			< 5 th	5-10 th	> 10 th	
Umur < 26 th	Count		5	0	0	5
	% of Total		10.0%	.0%	.0%	10.0%
26-30 th	Count		28	1	0	29
	% of Total		56.0%	2.0%	.0%	58.0%
31-35 th	Count		9	2	1	12
	% of Total		18.0%	4.0%	2.0%	24.0%
36-40 th	Count		0	1	1	2
	% of Total		.0%	2.0%	2.0%	4.0%
> 40 th	Count		0	0	2	2
	% of Total		.0%	.0%	4.0%	4.0%
Total	Count		42	4	4	50
	% of Total		84.0%	8.0%	8.0%	100.0%

Jenis Kelamin * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir			Total
			D3	S1	S2	
Jenis Kelamin	Pria	Count	13	18	4	35
		% of Total	26.0%	36.0%	8.0%	70.0%
	Wanita	Count	2	11	2	15
		% of Total	4.0%	22.0%	4.0%	30.0%
Total		Count	15	29	6	50
		% of Total	30.0%	58.0%	12.0%	100.0%

Jenis Kelamin * Lama Bekerja Crosstabulation

			Lama Bekerja			Total
			< 5 th	5-10 th	> 10 th	
Jenis Kelamin	Pria	Count	27	4	4	35
		% of Total	54.0%	8.0%	8.0%	70.0%
	Wanita	Count	15	0	0	15
		% of Total	30.0%	.0%	.0%	30.0%
Total		Count	42	4	4	50
		% of Total	84.0%	8.0%	8.0%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Lama Bekerja Crosstabulation

			Lama Bekerja			Total
			< 5 th	5-10 th	> 10 th	
Pendidikan Terakhir	D3	Count	13	2	0	15
		% of Total	26.0%	4.0%	.0%	30.0%
	S1	Count	23	2	4	29
		% of Total	46.0%	4.0%	8.0%	58.0%
	S2	Count	6	0	0	6
		% of Total	12.0%	.0%	.0%	12.0%
Total		Count	42	4	4	50
		% of Total	84.0%	8.0%	8.0%	100.0%

Descriptives**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ELoC	50	21	40	31.62	4.361
KP	50	44	71	58.70	6.777
PK	50	8	15	12.18	2.027
TP	50	1	3	1.82	.629
SE	50	9	20	15.52	2.589
KE	50	41	70	55.08	6.141
PE	50	9	17	11.68	1.834
PA	50	7	15	11.42	1.864



Regression-1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE.KE, TP, KP, ELoC, PK, SE, KP.KE, TP.KE, ELoC.KE, PK.KE ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.899 ^a	.808	.759	.916	1.878

a. Predictors: (Constant), SE.KE, TP, KP, ELoC, PK, SE, KP.KE, TP.KE, ELoC.KE, PK.KE

b. Dependent Variable: PA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.488	10	13.749	16.402	.000 ^a
	Residual	32.692	39	.838		
	Total	170.180	49			

a. Predictors: (Constant), SE.KE, TP, KP, ELoC, PK, SE, KP.KE, TP.KE, ELoC.KE, PK.KE

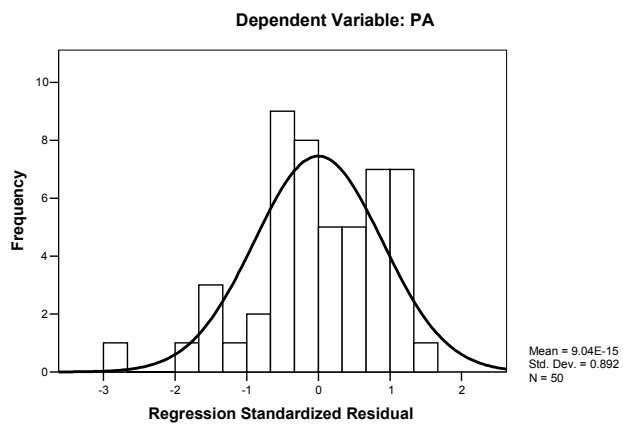
b. Dependent Variable: PA

Coefficients^a

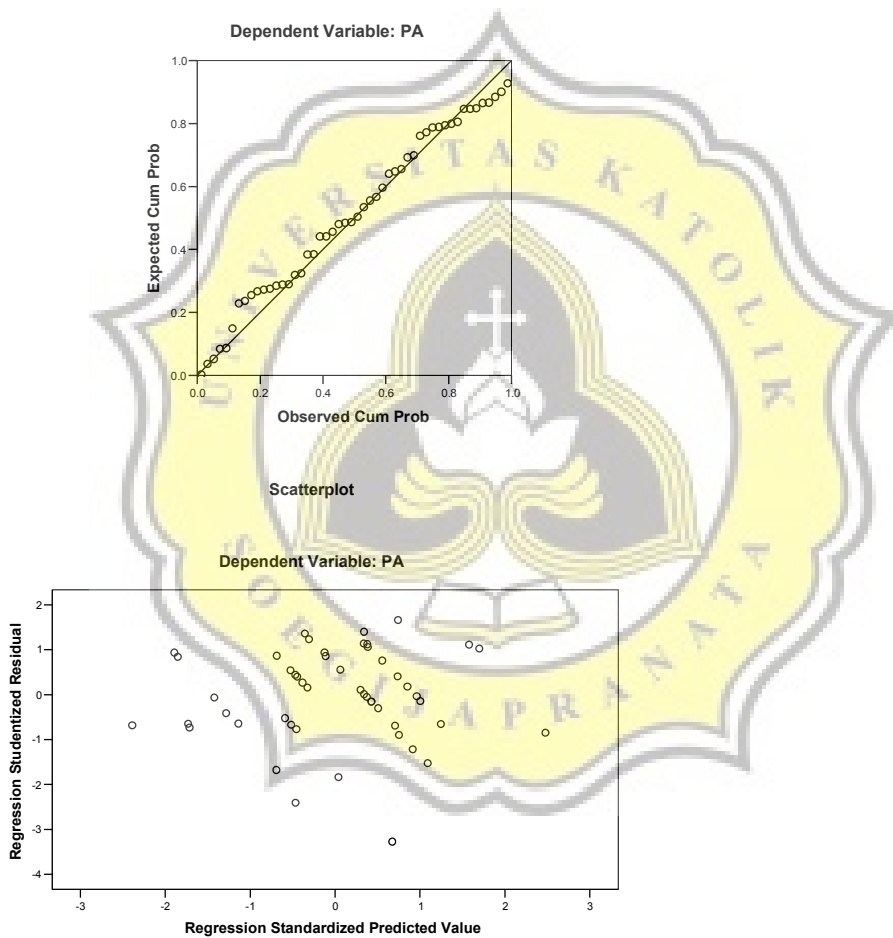
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.827	2.385		-.347	.731
	ELoC	.393	.421	.919	.933	.357
	KP	-.043	.247	-.157	-.176	.861
	PK	1.988	1.262	2.162	1.575	.123
	TP	-.442	3.053	-.149	-.145	.886
	SE	-1.485	.860	-2.064	-1.727	.092
	ELoC.KE	-.005	.008	-1.160	-.672	.506
	KP.KE	.002	.004	.837	.532	.598
	PK.KE	-.031	.023	-2.819	-1.337	.189
	TP.KE	.015	.054	.332	.273	.786
	SE.KE	.027	.016	3.115	1.723	.093

a. Dependent Variable: PA

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual - 1
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.81681325
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.055
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.615
Asymp. Sig. (2-tailed)		.844

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ELoC	.005	196.882
	KP	.006	163.228
	PK	.003	382.870
	TP	.005	215.422
	SE	.003	290.029
	ELoC.KE	.002	605.662
	KP.KE	.002	502.854
	PK.KE	.001	903.010
	TP.KE	.003	299.239
	SE.KE	.002	663.771

a. Dependent Variable: PA

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.065	1.292		1.598	.118
	ELoC	.196	.228	1.738	.859	.395
	KP	-.217	.134	-2.993	-1.625	.112
	PK	.098	.684	.403	.143	.887
	TP	.899	1.654	1.150	.544	.590
	SE	-.022	.466	-.114	-.047	.963
	ELoC.KE	-.004	.004	-3.216	-.907	.370
	KP.KE	.004	.002	5.521	1.708	.096
	PK.KE	-.003	.013	-1.113	-.257	.799
	TP.KE	-.015	.029	-1.279	-.513	.611
	SE.KE	2.70E-006	.008	.001	.000	1.000

a. Dependent Variable: ABS1

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.899 ^a	.808	.759	.916	1.878

a. Predictors: (Constant), SE.KE, TP, KP, ELoC, PK, SE, KP.KE, TP.KE, ELoC.KE, PK.KE

b. Dependent Variable: PA

Regression-2

Variables Entered/Removed^p

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE.KE, TP.KE, KP.KE, PK.KE, ELoC.KE ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PA

Model Summary^p

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.866 ^a	.750	.722	.983	2.056

a. Predictors: (Constant), SE.KE, TP.KE, KP.KE, PK.KE, ELoC.KE

b. Dependent Variable: PA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.637	5	25.527	26.402	.000 ^a
	Residual	42.543	44	.967		
	Total	170.180	49			

a. Predictors: (Constant), SE.KE, TP.KE, KP.KE, PK.KE, ELoC.KE

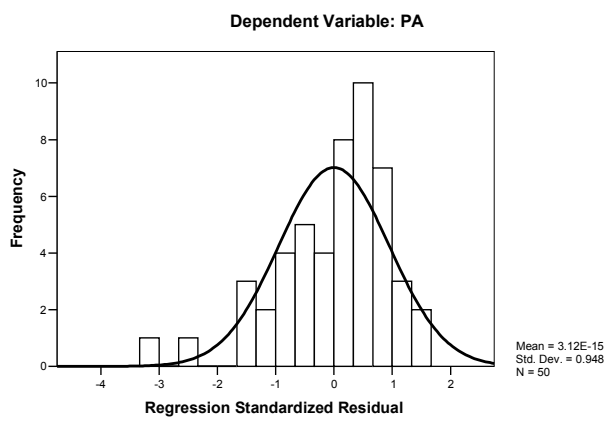
b. Dependent Variable: PA

Coefficients^a

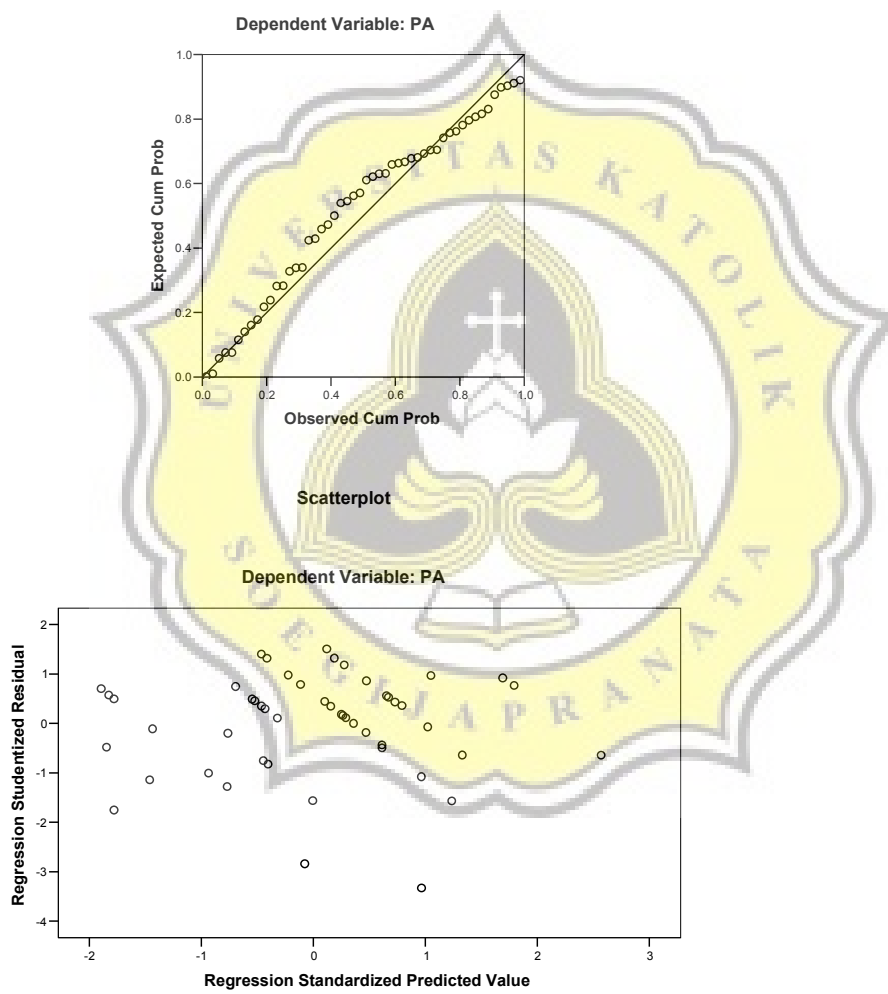
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.3078	.714		6.029	.000
	ELoC.KE	.0006	.001	.130	.711	.481
	KP.KE	.0010	.001	.361	1.966	.056
	PK.KE	.0041	.002	.372	2.123	.039
	TP.KE	.0066	.005	.147	1.300	.201
	SE.KE	.0007	.001	.084	.514	.610

a. Dependent Variable: PA

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual - 2
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.93178433
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.068
	Negative	-.122
Kolmogorov-Smirnov Z		.861
Asymp. Sig. (2-tailed)		.449

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ELoC.KE	.169	5.913
	KP.KE	.168	5.946
	PK.KE	.185	5.394
	TP.KE	.442	2.261
	SE.KE	.213	4.703

a. Dependent Variable: PA

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.57937	.439		1.321	.193
	ELoC.KE	.57937	.001	-.067	-.183	.856
	KP.KE	-9.3E-005	.000	.204	.557	.580
	PK.KE	.00017	.001	-.034	-.098	.922
	TP.KE	-.00012	.003	-.014	-.061	.951
	SE.KE	-.00019	.001	-.068	-.210	.835

a. Dependent Variable: ABS2

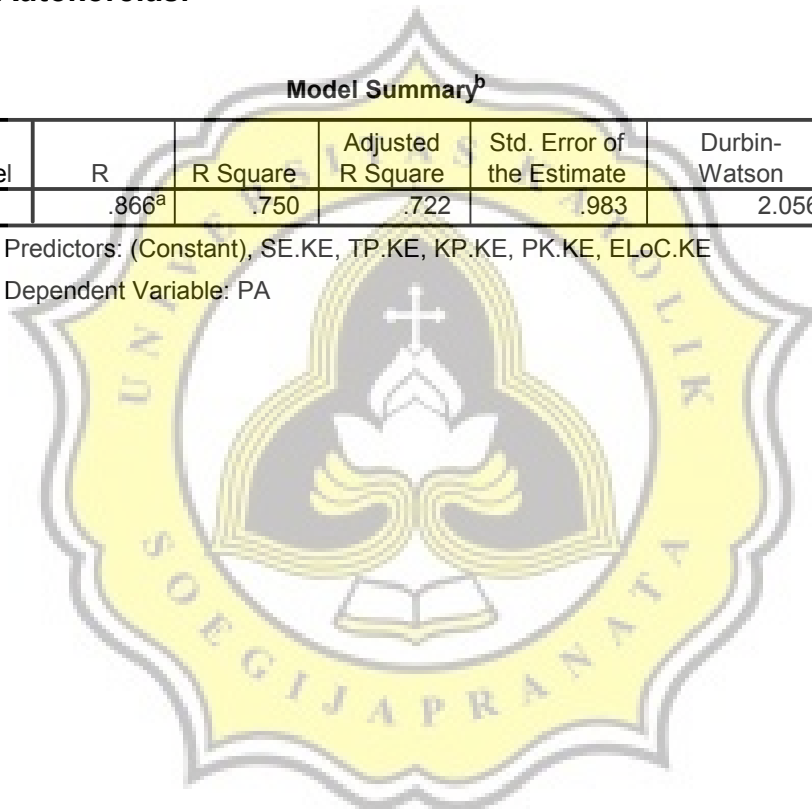
4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.866 ^a	.750	.722	.983	2.056

a. Predictors: (Constant), SE.KE, TP.KE, KP.KE, PK.KE, ELoC.KE

b. Dependent Variable: PA



Regression-3

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE.PE, TP, ELoC, PK, KP, SE, TP.PE, KP.PE, ELoC.PE, ^a PE, PK.PE		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.914 ^a	.835	.792	.850	1.729

a. Predictors: (Constant), SE.PE, TP, ELoC, PK, KP, SE, TP.PE, KP.PE, ELoC.PE, PK.PE

b. Dependent Variable: PA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	142.028	10	14.203	19.676	.000 ^a
	Residual	28.152	39	.722		
	Total	170.180	49			

a. Predictors: (Constant), SE.PE, TP, ELoC, PK, KP, SE, TP.PE, KP.PE, ELoC.PE, PK.PE

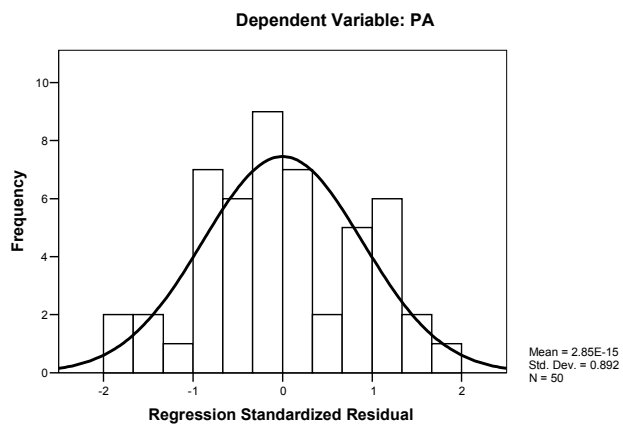
b. Dependent Variable: PA

Coefficients^a

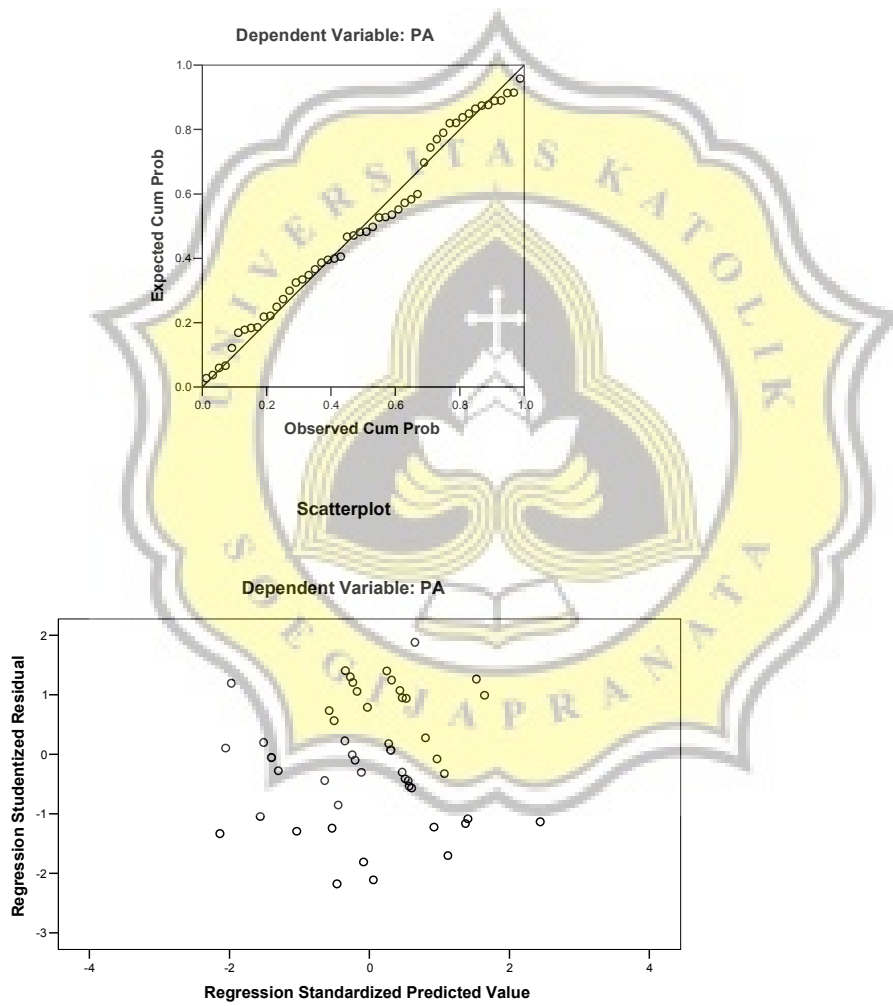
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.451	1.765		-1.956	.058
	ELoC	.278	.235	.651	1.182	.245
	KP	.476	.150	1.732	3.175	.003
	PK	-.494	.836	-.538	-.592	.557
	TP	-.965	2.075	-.326	-.465	.645
	SE	-.847	.457	-1.177	-1.854	.071
	ELoC.PE	-.018	.021	-.922	-.871	.389
	KP.PE	-.030	.012	-2.793	-2.493	.017
	PK.PE	.074	.073	1.496	1.005	.321
	TP.PE	.122	.176	.579	.696	.491
	SE.PE	.074	.040	1.989	1.875	.068

a. Dependent Variable: PA

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual - 3
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.75797253
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.069
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.620
Asymp. Sig. (2-tailed)		.837

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ELoC	.014	71.580
	KP	.014	70.189
	PK	.005	194.763
	TP	.009	115.598
	SE	.011	95.079
	ELoC.PE	.004	264.553
	KP.PE	.003	295.758
	PK.PE	.002	522.420
	TP.PE	.006	163.094
	SE.PE	.004	265.100

a. Dependent Variable: PA

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.134	.963		-.139	.890
	ELoC	.010	.128	.097	.077	.939
	KP	-.041	.082	-.631	-.505	.617
	PK	.026	.456	.119	.057	.955
	TP	.531	1.132	.753	.469	.641
	SE	.100	.249	.583	.401	.691
	ELoC.PE	.002	.011	.529	.218	.828
	KP.PE	.004	.007	1.492	.582	.564
	PK.PE	-.008	.040	-.711	-.208	.836
	TP.PE	-.037	.096	-.740	-.388	.700
	SE.PE	-.009	.022	-.971	-.400	.691

a. Dependent Variable: ABS3

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.914 ^a	.835	.792	.850	1.729

a. Predictors: (Constant), SE.PE, TP, ELoC, PK, KP, SE, TP.PE, KP.PE, ELoC.PE, PK.PE

b. Dependent Variable: PA



Regression-4

Variables Entered/Removed^p

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE.PE, TP.PE, KP.PE, PK.PE, ELoC.PE ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PA

Model Summary^p

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.789 ^a	.622	.579	1.209	1.842

a. Predictors: (Constant), SE.PE, TP.PE, KP.PE, PK.PE, ELoC.PE

b. Dependent Variable: PA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.815	5	21.163	14.467	.000 ^a
	Residual	64.365	44	1.463		
	Total	170.180	49			

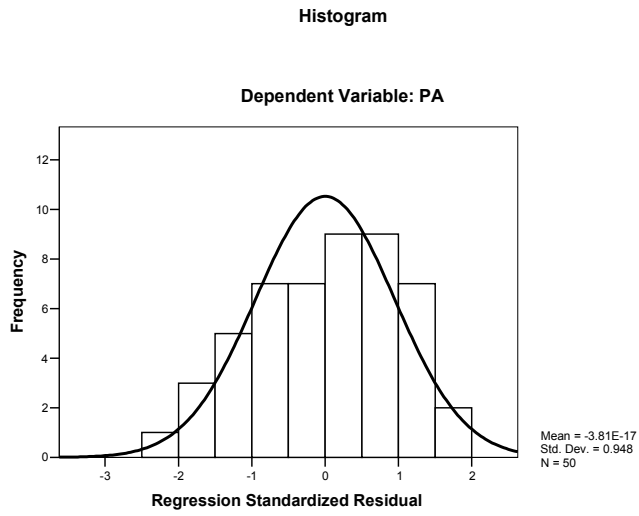
a. Predictors: (Constant), SE.PE, TP.PE, KP.PE, PK.PE, ELoC.PE

b. Dependent Variable: PA

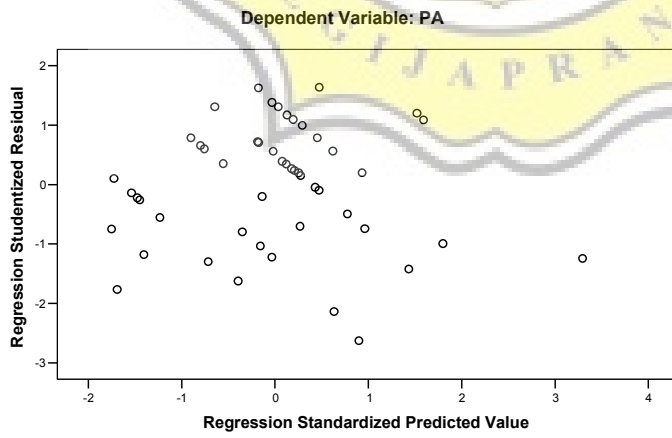
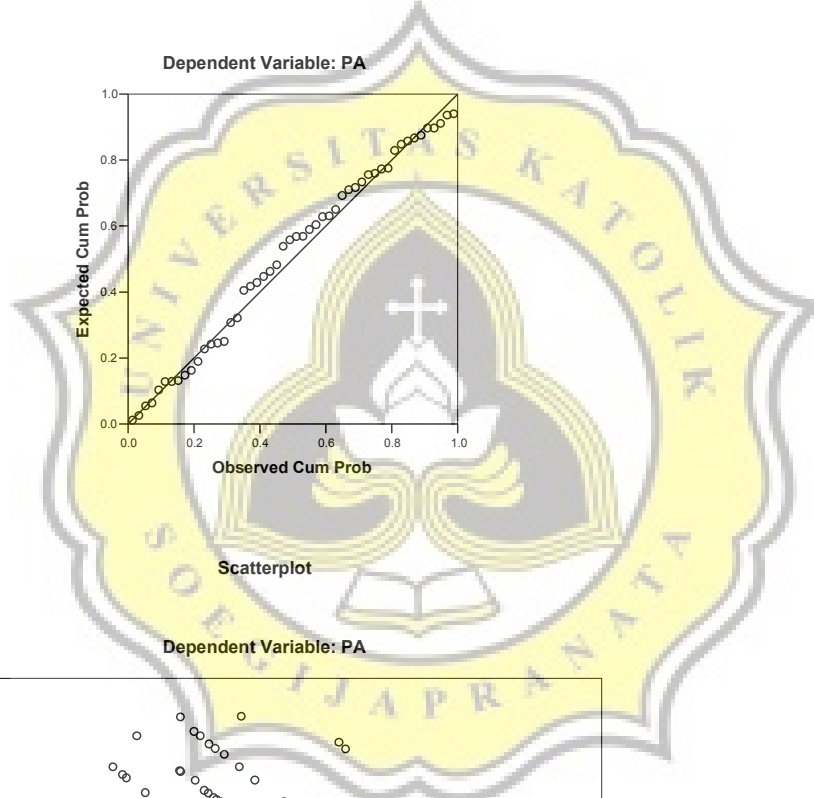
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.2571	.742		8.436	.000
	ELoC.PE	.0052	.005	.266	1.071	.290
	KP.PE	.0024	.003	.224	.930	.357
	PK.PE	.0280	.011	.570	2.473	.017
	TP.PE	.0569	.029	.269	1.928	.060
	SE.PE	.0019	.008	.051	.232	.818

a. Dependent Variable: PA



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual - 4
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.14610963
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.061
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.575
Asymp. Sig. (2-tailed)		.895

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ELoC.PE	.139	7.172
	KP.PE	.148	6.738
	PK.PE	.162	6.180
	TP.PE	.441	2.268
	SE.PE	.177	5.653

a. Dependent Variable: PA

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.184	.376		.490	.626
	ELoC.PE	-.002	.002	-.327	-.884	.381
	KP.PE	.002	.001	.601	1.674	.101
	PK.PE	-.006	.006	-.347	-1.010	.318
	TP.PE	.002	.015	.021	.102	.919
	SE.PE	.005	.004	.359	1.092	.281

a. Dependent Variable: ABS4

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.789 ^a	.622	.579	1.209	1.842

a. Predictors: (Constant), SE.PE, TP.PE, KP.PE, PK.PE, ELoC.PE

b. Dependent Variable: PA

