

## LAMPIRAN



# LAMPIRAN 1

## KUESIONER



**Hal : Permohonan untuk menjadi responden**

**Kepada Yth**

**Bapak / Ibu / saudara / saudara Responden**

**Di tempat**

**Dengan Hormat,**

Dalam rangka proses penelitian untuk persyaratan skripsi program Ekonomi Akuntansi di Unika Soegijapranata Semarang dengan judul *"Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Independensi Penampilan Akuntan Publik Dilihat Dari Persepsi Pengguna Laporan Keuangan Auditan di Kota Semarang"*.

Maka kami mohon bantuan bapak / ibu / saudara / saudara untuk dapat mengisi kuisisioner terlampir, setiap jawaban merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian ini. Hasil dari penelitian ini dipergunakan bagi keperluan ilmiah, oleh karena itu kami sangat berharap ketelitian, kejujuran dan kesungguhan bapak / ibu / saudara /i dalam mengisi kuisisioner dimaksud, sehingga hasil dapat mencerminkan keadaan yang sebenarnya. Jawaban bapak / ibu saudara / saudara tidak dipublikasikan dan kami jamin kerahasiaannya

Untuk bantuan tersebut, sebelum dan sesudahnya kami sampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya dan atas kesediannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,  
Peneliti

Annas Wibowo



## Lampiran Kuisisioner Penelitian

### Pertanyaan Umum

1. Nama (jika tidak keberatan) :
2. Jenis Kelamin :  Pria  
 Wanita
3. Umur : ..... Tahun
4. Status :  Menikah  
 Belum Menikah  
 Janda / Duda
5. Pendidikan Terakhir :  D3  
 S1  
 S2  
 S3
6. Jabatan :
7. Lama Masa Bekerja : ..... Tahun



**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INDEPENDENSI  
PENAMPILAN AKUNTAN PUBLIK DILIHAT DARI PERSEPSI  
PENGGUNA LAPORAN KEUANGAN AUDITAN DIKOTA  
SEMARANG**

Berilah tanda cek (√) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia yang anda anggap paling mewakili jawaban anda.

- SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
R = Ragu  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
<b>IKATAN KEUANGAN DAN HUBUNGAN USAHA DENGAN KLIEN</b>						
1.	Akuntan publik dalam melakukan pemeriksaan pada umumnya mempunyai hubungan usaha dengan klien.					
2.	Pada umumnya akuntan publik memiliki investasi bersama dengan klien.					
3.	Pada umumnya akuntan publik mempunyai hubungan hutang piutang yang cukup besar dengan klien					
4.	Pada umumnya akuntan publik memeriksa laporan keuangan klien yang sebagian saham perusahaannya dimiliki oleh satu atau lebih partner KAP yang bersangkutan.					
5.	Dalam periode pengauditan, pada umumnya akuntan publik bertindak sebagai promotor atau penjamin emisi surat berharga atau sebagai direktur, atau sebagai karyawan penting atau sebagai <i>trustee</i> dana pensiun dan profit sharing atau dalam kedudukan yang setara dengan itu dari perusahaan klien.					
6.	Pada umumnya akuntan publik memiliki saham pada bank melakukan pengauditran terhadap perusahaan debitur bank tersebut					
7.	Pada umumnya partner suatu KAP menyewa komputer klien yang sedang di audit					
8.	Pada umumnya suatu KAP menyewa					

	computer klien yang sedang diaudit					
<b><i>Pemberian jasa lain selain jasa audit</i></b>						
9.	Pada umumnya akuntan publik memberikan jasa non audit kepada klien selama periode pengauditan seperti : a. Konsultasi manajemen b. Penyusunan sistem akuntansi c. Konsultasi perpajakan d. Pendidikan dan latihan e. Pemeriksaan khusus					
10.	Pada umumnya akuntan publik diminta oleh klien untuk mempersiapkan gaji eksklusif					
11.	Pada umumnya akuntan publik yang juga bergelar SH dan memberikan jasa legal kepada kliennya yang sedang diaudit					
<b><i>Lamanya hubungan audit dengan klien</i></b>						
12.	Pada umumnya akuntan publik menerima penugasan lebih dari 5 tahun, sehingga akan mempengaruhi independensinya					
13.	Pada umumnya akuntan publik menerima penugasan audit kurang dari 5 tahun, sehingga akan mempengaruhi independensinya					
<b><i>Persaingan antar kantor akuntan public</i></b>						
14.	Pada umumnya persaingan antar kantor akuntan publik yang relatif tajam akan merusak independensi akuntan publik.					
15.	Persaingan antar kantor akuntan publik yang biasa dapat merusak independensi akuntan publik.					
<b><i>Ukuran kantor akuntan public</i></b>						
16.	Pada umumnya audit yang dilakukan oleh					

	kantor akuntan besar dapat lebih menjamin independensi akuntan publik.					
17.	Pada umumnya audit yang dilakukan oleh kantor akuntan kecil dapat lebih menjamin independensi akuntan publik					
<b>Audit fee</b>						
18.	Pada umumnya akuntan publik menerima keuntungan dari tugas profesionalnya selain dari fee yang sudah ditentukan dalam kontrak audit					
19.	Pada umumnya akuntan publik menetapkan fee nya berdasarkan yang akan atau telah diterima oleh klien.					
20.	Pada umumnya fee yang diterima kantor akuntan publik dari seorang klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan kantor akuntan.					
<b>Hubungan Keluarga</b>						
21.	Keluarga dekat akuntan publik (suami, istri, anak, orang tua, kerabat dekat) yang memiliki investasi diperusahaan klien selama akuntan publik tersebut dalam masa penugasan akan merusak independensi akuntan publik.					
22	Keluarga dekat akuntan publik yang menjadi pemegang tanggung jawab eksekutif diperusahaan klien selama akuntan publik tersebut dalam masa penugasan akan merusak independensi akuntan publik					

<b>Hubungan Sosial</b>					
23.	Pada umumnya akuntan publik menjadi anggota suatu yayasan sosial, dimana di dalam yayasan tersebut ada satu atau lebih klien sebagai anggota.				
24.	Pada umumnya akuntan public melakukan pengauditan pada yayasan sosial, dimana ia menjadi anggota pengurus pada yayasan tersebut.				
<b>Independensi penampilan akuntan public</b>					
25.	Akuntan publik dalam melaksanakan pemeriksaan pada umumnya bebas dari pengaruh pihak lain.				
26.	Ikatan kepentingan keuangan dan hubungan usaha dengan klien tidak mempengaruhi independensi akuntan publik.				
27.	Pemberian jasa lain selain jasa audit tidak mempengaruhi independensi akuntan publik				
28.	Lamanya hubungan audit dengan klien tidak mempengaruhi independensi akuntan publik				
29.	Persaingan antar KAP tidak mempengaruhi independensi akuntan publik.				
30.	Ukuran KAP tidak mempengaruhi independensi akuntansi publik				
31.	Besarnya audit fee tidak mempengaruhi independensi akuntan publik				
32.	Hubungan pribadi dan keluarga tidak mempengaruhi independensi akuntan publik				



**LAMPIRAN 2**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



## Ikatan keuangan & hubungan usaha dengan klien

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	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	21.80	17.717	.553	.847
x1.2	22.20	16.950	.647	.837
x1.3	22.08	16.238	.689	.831
x1.4	22.08	17.214	.497	.854
x1.5	22.16	16.369	.618	.839
x1.6	22.26	15.755	.645	.836
x1.7	21.99	16.430	.619	.839
x1.8	22.03	16.545	.576	.845

## Pemberian jasa lain selain jasa audit

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	3

### 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	6.66	1.624	.537	.822
x2.2	6.72	1.504	.625	.730
x2.3	6.69	1.403	.756	.589

## Lamanya penugasan auditor dengan klien

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	2

### 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	3.39	.659	.481	.a
x3.2	3.53	.601	.481	.a

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.

## Persaingan antar kantor akuntan publik

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.574	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	3.06	.543	.404	. <sup>a</sup>
x4.2	3.10	.466	.404	. <sup>a</sup>

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.

## Ukuran kantor akuntan publik

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	2

### 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	3.44	.621	.584	.a
x5.2	3.63	.398	.584	.a

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.

## Audit fee

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6.1	6.70	1.607	.768	.617
x6.2	6.75	1.959	.618	.780
x6.3	6.71	2.044	.601	.796

## Hubungan keluarga

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	2

### 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	3.66	.461	.549	.a
x7.2	3.53	.508	.549	.a

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.



## Hubungan sosial

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.988	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x8.1	3.29	.509	.977	. <sup>a</sup>
x8.2	3.29	.486	.977	. <sup>a</sup>

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.

## Independensi penampilan akuntan publik

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	21.10	13.815	.644	.815
y2	21.31	14.937	.603	.820
y3	21.15	14.966	.619	.818
y4	21.21	15.747	.522	.830
y5	21.36	15.348	.576	.823
y6	21.11	15.661	.470	.837
y7	21.26	15.220	.626	.817
y8	21.34	15.996	.558	.826

# LAMPIRAN 3

## DATA PENELITIAN



NO.	JENIS KELAMIN	USIA	STATUS MARITAL	PENDIDIKAN	JABATAN	MASA KERJA
1	Perempuan	32	Menikah	S1	AO	6
2	Perempuan	38	Menikah	S1	AO	13
3	Perempuan	29	Lajang	S1	AO	5
4	Perempuan	45	Menikah	S1	AO	18
5	Perempuan	38	Menikah	S1	AO	8
6	Perempuan	35	Menikah	S1	AO	8
7	Perempuan	37	Menikah	S1	AO	7
8	Perempuan	37	Menikah	S1	AO	7
9	Perempuan	32	Lajang	S1	AO	6
10	Perempuan	28	Lajang	S1	AO	3
11	Perempuan	35	Menikah	S1	AO	9
12	Perempuan	27	Lajang	S1	Pialang	4
13	Perempuan	29	Lajang	S1	AO	4
14	Perempuan	36	Menikah	S1	AO	7
15	Perempuan	33	Menikah	S1	AO	7
16	Perempuan	33	Menikah	S1	AO	7
17	Perempuan	37	Menikah	S2	AO	11
18	Perempuan	33	Menikah	S1	AO	6
19	Perempuan	29	Menikah	S1	AO	3
20	Perempuan	31	Lajang	S1	AO	4
21	Perempuan	36	Menikah	S1	AO	8
22	Perempuan	41	Menikah	S2	AO	15
23	Perempuan	35	Menikah	S2	Pialang	9
24	Perempuan	27	Lajang	S1	Pialang	3
25	Perempuan	45	Menikah	S1	AO	18
26	Perempuan	38	Menikah	S1	Pialang	11
27	Perempuan	35	Menikah	S1	AO	7
28	Perempuan	32	Menikah	S2	AO	6
29	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	11
30	Laki-lak	39	Menikah	S1	AO	11
31	Laki-lak	39	Menikah	S1	AO	14
32	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	12
33	Laki-lak	39	Menikah	S1	AO	11
34	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	7
35	Laki-lak	35	Menikah	S1	AO	8
36	Laki-lak	27	Lajang	S1	Pialang	2
37	Laki-lak	35	Menikah	S1	AO	8
38	Laki-lak	38	Menikah	S1	AO	12
39	Laki-lak	35	Menikah	S1	AO	8
40	Laki-lak	32	Lajang	S1	AO	7
41	Laki-lak	39	Menikah	S1	AO	13
42	Laki-lak	40	Menikah	S1	AO	15
43	Laki-lak	32	Menikah	S1	AO	6
44	Laki-lak	38	Menikah	S1	AO	9
45	Laki-lak	25	Lajang	S1	Pialang	1

NO.	JENIS KELAMIN	USIA	STATUS MARITAL	PENDIDIKAN	JABATAN	MASA KERJA
46	Laki-lak	32	Menikah	S1	AO	7
47	Laki-lak	27	Lajang	S1	AO	3
48	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	12
49	Laki-lak	33	Menikah	S1	Pialang	6
50	Laki-lak	29	Lajang	S1	AO	6
51	Laki-lak	31	Menikah	S1	Pialang	6
52	Laki-lak	36	Menikah	S1	AO	11
53	Laki-lak	41	Menikah	S2	AO	15
54	Laki-lak	35	Menikah	S1	Pialang	7
55	Laki-lak	27	Menikah	S1	AO	3
56	Laki-lak	25	Lajang	S1	Pialang	1
57	Laki-lak	28	Lajang	S1	Pialang	4
58	Laki-lak	25	Lajang	S1	AO	1
59	Laki-lak	27	Lajang	S1	AO	2
60	Laki-lak	25	Lajang	S1	Pialang	2
61	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	11
62	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	11
63	Laki-lak	25	Lajang	S1	Pialang	2
64	Laki-lak	32	Menikah	S1	Pialang	6
65	Laki-lak	42	Menikah	S1	AO	18
66	Laki-lak	35	Menikah	S1	AO	9
67	Laki-lak	38	Menikah	S1	AO	9
68	Laki-lak	35	Menikah	S1	AO	7
69	Laki-lak	32	Menikah	S1	Pialang	6
70	Laki-lak	37	Menikah	S1	AO	12
71	Laki-lak	38	Menikah	S1	AO	9
72	Laki-lak	45	Menikah	S1	AO	20
73	Laki-lak	32	Menikah	S1	Pialang	5
74	Laki-lak	28	Menikah	S1	Pialang	4
75	Laki-lak	35	Menikah	S1	Pialang	8
76	Laki-lak	27	Lajang	S1	Pialang	3
77	Laki-lak	35	Menikah	S1	Pialang	9
78	Laki-lak	38	Menikah	S1	Pialang	12
79	Laki-lak	35	Menikah	S1	Pialang	11
80	Laki-lak	32	Menikah	S1	Pialang	7
81	Laki-lak	37	Menikah	S1	Pialang	13
82	Laki-lak	38	Menikah	S1	Pialang	13
83	Laki-lak	38	Menikah	S1	Pialang	10
84	Laki-lak	29	Menikah	S1	Pialang	4
85	Laki-lak	35	Menikah	S1	Pialang	8
86	Laki-lak	33	Menikah	S1	Pialang	6
87	Laki-lak	33	Menikah	S1	Pialang	6

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2
1	3	3	3	3	2	2	2	2	20	3	2	3	8
2	3	3	3	5	3	4	2	2	25	3	3	3	9
3	3	3	3	1	1	1	1	5	18	3	2	2	7
4	5	4	5	2	2	4	2	2	26	3	4	4	11
5	3	2	2	3	2	2	2	2	18	4	3	3	10
6	3	3	3	3	2	2	3	2	21	4	3	3	10
7	3	3	3	4	3	2	2	2	22	4	3	3	10
8	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2	3	3	8
9	3	2	3	2	2	2	2	2	18	2	3	3	8
10	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12
11	4	4	4	3	2	4	4	4	29	3	4	4	11
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	15
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	11
14	4	4	4	3	4	4	4	5	32	5	5	5	15
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	11
16	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3	4	4	11
17	4	3	3	3	3	4	4	4	28	4	4	4	12
18	4	4	5	4	5	3	3	3	31	3	4	4	11
19	4	3	3	3	3	3	3	3	25	2	2	2	6
20	4	3	2	2	2	2	3	4	22	3	3	3	9
21	4	3	5	3	5	4	5	4	33	4	4	4	12
22	3	3	2	2	2	3	3	3	21	2	3	2	7
23	4	3	3	3	3	2	4	3	25	3	3	3	9
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	9
25	3	2	3	2	2	2	4	2	20	4	4	2	10
26	4	3	3	1	4	4	3	3	25	3	3	2	8
27	3	2	2	3	2	2	3	2	19	3	3	3	9
28	1	3	3	1	3	2	3	3	19	3	3	3	9
29	4	3	2	2	3	4	3	2	23	4	3	3	10
30	3	3	3	3	3	4	3	3	25	4	3	3	10
31	3	2	2	2	3	2	3	3	20	3	3	3	9
32	3	2	2	2	3	2	3	3	20	3	3	3	9
33	3	2	2	3	2	2	2	2	18	3	3	3	9
34	3	2	2	3	2	2	3	3	20	4	3	3	10
35	3	2	2	3	2	2	3	3	20	2	3	3	8
36	4	3	3	3	4	2	4	3	26	3	3	3	9
37	2	2	2	3	2	2	3	2	18	3	3	3	9
38	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3	4	4	11
39	3	3	3	4	5	4	2	2	26	5	3	3	11
40	3	2	3	3	2	2	3	2	20	3	3	3	9
41	4	3	4	3	4	3	3	3	27	5	3	3	11
42	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3	3	3	9
43	4	3	4	3	4	3	4	3	28	4	3	3	10
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12
45	3	3	3	3	2	2	3	3	22	3	3	3	9
46	5	3	3	3	3	3	3	3	26	4	5	4	13
47	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3	3	3	9
48	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3	3	3	9
49	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	4	4	12

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2
50	4	5	4	5	4	5	5	5	37	3	5	5	13
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	2	7
52	2	2	1	3	2	3	2	3	18	3	4	3	10
53	4	3	3	3	3	5	3	5	29	4	3	4	11
54	3	2	3	3	2	3	2	3	21	3	3	3	9
55	3	2	3	4	4	3	4	3	26	3	2	3	8
56	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3	3	3	9
57	5	3	4	3	4	4	4	4	31	4	3	4	11
58	3	2	2	4	3	2	2	4	22	3	3	3	9
59	3	3	2	2	3	3	3	2	21	3	4	4	11
60	3	2	4	4	2	3	2	4	24	3	2	3	8
61	3	3	2	2	3	3	3	2	21	3	3	3	9
62	3	3	2	4	3	2	3	4	24	3	3	3	9
63	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	3	8
64	4	2	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	12
65	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	12
66	3	3	3	4	3	3	4	3	26	4	4	4	12
67	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	3	3	9
68	4	3	3	3	3	3	4	3	26	4	4	4	12
69	4	3	3	3	3	2	4	3	25	3	2	3	8
70	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	2	4	10
71	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	3	4	11
72	4	3	3	3	5	3	3	3	27	3	4	3	10
73	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	3	3	9
74	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	12
75	3	2	4	4	3	3	4	4	27	4	4	4	12
76	3	2	3	2	2	2	4	2	20	3	3	3	9
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	2	7
78	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	9
79	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	9
80	4	4	3	4	3	4	4	4	30	4	4	4	12
81	3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	4	4	12
82	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	3	4	11
83	4	4	4	4	4	1	4	5	30	4	4	4	12
84	3	4	2	2	3	1	1	2	18	4	4	4	12
85	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	12
86	3	3	4	4	4	3	4	4	29	4	4	4	12
87	3	2	3	2	2	1	2	2	17	3	3	3	9

No.	x3.1	x3.2	x3	x4.1	x4.2	x4	x5.1	x5.2	x5	x6.1	x6.2	x6.3	x6
1	3	3	6	3	3	6	5	1	6	4	4	4	12
2	3	3	6	3	3	6	5	5	10	2	2	2	6
3	3	3	6	3	3	6	5	5	10	2	2	2	6
4	3	3	6	4	2	6	3	3	6	3	3	3	9
5	3	3	6	3	3	6	4	2	6	4	4	4	12
6	4	2	6	3	3	6	4	4	8	4	4	4	12
7	3	3	6	3	3	6	4	2	6	5	4	5	14
8	3	3	6	4	2	6	4	4	8	4	4	4	12
9	4	2	6	1	1	2	3	3	6	4	4	4	12
10	4	2	6	3	3	6	3	3	6	2	2	2	6
11	4	4	8	4	2	6	3	3	6	3	4	3	10
12	5	5	10	3	3	6	3	3	6	3	3	3	9
13	3	3	6	4	2	6	3	3	6	3	3	3	9
14	5	5	10	4	4	8	5	5	10	3	3	3	9
15	3	3	6	4	4	8	3	3	6	3	3	3	9
16	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	3	9
17	5	5	10	3	3	6	3	3	6	5	3	5	13
18	2	4	6	3	3	6	3	3	6	4	3	4	11
19	3	3	6	2	2	4	5	5	10	3	3	3	9
20	3	3	6	2	2	4	4	4	8	3	3	3	9
21	4	4	8	4	4	8	3	3	6	3	3	3	9
22	2	4	6	3	3	6	4	4	8	4	3	4	11
23	2	4	6	3	3	6	4	4	8	3	3	2	8
24	2	4	6	3	3	6	3	3	6	3	3	3	9
25	2	2	4	3	3	6	4	2	6	2	2	2	6
26	3	3	6	3	3	6	4	2	6	3	3	3	9
27	3	3	6	2	2	4	4	2	6	2	3	3	8
28	3	3	6	3	3	6	4	2	6	3	3	3	9
29	3	3	6	2	2	4	4	4	8	3	3	3	9
30	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	3	9
31	3	3	6	3	3	6	4	4	8	4	5	4	13
32	3	3	6	3	2	5	4	4	8	3	4	3	10
33	3	3	6	3	2	5	4	4	8	3	3	3	9
34	3	3	6	2	3	5	4	4	8	3	3	3	9
35	3	3	6	2	3	5	4	4	8	3	2	4	9
36	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	3	9
37	4	2	6	2	4	6	4	4	8	3	3	3	9
38	5	4	9	3	3	6	3	3	6	4	4	3	11
39	4	2	6	3	3	6	3	3	6	3	3	3	9
40	3	4	7	2	4	6	4	4	8	3	3	3	9
41	3	3	6	4	3	7	3	3	6	4	4	3	11
42	4	4	8	3	3	6	3	3	6	4	3	4	11
43	5	5	10	3	4	7	3	3	6	5	5	5	15
44	4	4	8	3	2	5	3	3	6	4	4	3	11
45	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	3	9
46	5	5	10	2	3	5	3	3	6	4	3	4	11
47	4	4	8	3	3	6	3	3	6	4	4	4	12
48	3	3	6	4	3	7	3	3	6	4	3	4	11
49	5	4	9	3	4	7	3	3	6	5	5	4	14



No.	x3.1	x3.2	x3	x4.1	x4.2	x4	x5.1	x5.2	x5	x6.1	x6.2	x6.3	x6
50	4	4	8	4	3	7	3	3	6	5	5	4	14
51	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	3	9
52	4	4	8	3	2	5	4	4	8	3	3	4	10
53	4	4	8	3	3	6	3	3	6	5	5	3	13
54	4	2	6	3	3	6	4	4	8	2	3	3	8
55	5	5	10	3	5	8	3	3	6	4	5	4	13
56	4	2	6	4	3	7	4	4	8	3	4	4	11
57	4	4	8	3	4	7	3	3	6	4	4	3	11
58	4	4	8	3	3	6	3	3	6	5	5	4	14
59	4	2	6	4	4	8	4	4	8	4	4	4	12
60	4	4	8	3	3	6	5	5	10	4	4	4	12
61	4	2	6	3	2	5	5	5	10	3	2	4	9
62	3	3	6	2	4	6	4	4	8	2	2	3	7
63	3	3	6	3	3	6	3	3	6	5	3	5	13
64	4	4	8	3	2	5	3	3	6	3	4	4	11
65	5	5	10	3	2	5	3	2	5	3	4	4	11
66	5	5	10	3	3	6	3	3	6	4	3	4	11
67	4	4	8	3	3	6	4	4	8	4	4	4	12
68	4	4	8	4	3	7	3	3	6	4	4	4	12
69	3	3	6	2	2	4	4	4	8	3	3	3	9
70	3	3	6	2	3	5	4	4	8	3	2	3	8
71	4	4	8	4	4	8	3	3	6	4	3	3	10
72	4	4	8	5	5	10	3	3	6	4	4	3	11
73	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	3	9
74	4	3	7	4	4	8	4	4	8	4	3	3	10
75	4	3	7	4	4	8	4	4	8	3	3	3	9
76	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	2	8
77	3	3	6	3	3	6	4	4	8	2	3	2	7
78	3	3	6	3	3	6	4	4	8	3	3	2	8
79	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	2	8
80	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	3	11
81	3	3	6	4	4	8	3	3	6	3	3	4	10
82	4	4	8	3	4	7	3	3	6	2	4	4	10
83	3	3	6	4	4	8	3	3	6	3	3	4	10
84	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	4	10
85	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	3	4	11
86	3	4	7	4	4	8	4	4	8	3	3	4	10
87	4	4	8	3	3	6	4	4	8	2	3	3	8

No.	x7.1	x7.2	x7	x8.1	x8.2	x8	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y
1	2	2	4	3	3	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	4	7	3	3	6	4	4	3	4	3	3	4	3	28
3	2	2	4	3	3	6	5	5	5	5	5	3	5	3	36
4	4	5	9	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	4	7	3	3	6	4	4	3	4	3	3	4	3	28
6	3	4	7	3	3	6	3	3	3	3	3	4	3	4	26
7	3	4	7	3	3	6	3	3	3	3	3	4	3	4	26
8	3	3	6	3	3	6	4	4	3	4	3	3	4	3	28
9	3	3	6	3	3	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	8	4	4	8	2	3	2	3	2	2	3	2	19
11	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	5	5	10	4	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
13	4	4	8	4	4	8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	5	5	10	4	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	4	4	8	4	4	8	2	3	2	3	2	2	3	2	19
16	4	4	8	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	4	4	8	4	4	8	3	1	3	1	3	3	1	3	18
18	4	3	7	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
19	3	3	6	2	2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	37
20	4	4	8	3	3	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	8	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	3	6	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	6	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	30
24	3	4	7	3	3	6	3	5	3	5	3	3	2	3	27
25	3	3	6	3	3	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	3	4	7	3	3	6	3	4	3	4	3	3	2	3	25
27	2	4	6	3	3	6	4	3	4	3	4	4	4	4	30
28	3	3	6	3	3	6	3	4	3	4	3	3	4	3	27
29	3	4	7	3	3	6	3	3	3	3	3	3	4	3	25
30	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3	3	3	4	3	25
31	3	4	7	3	3	6	4	2	4	3	3	4	3	3	26
32	3	3	6	4	4	8	4	3	3	3	2	4	3	3	25
33	3	4	7	3	3	6	4	3	3	4	3	4	3	3	27
34	3	4	7	3	3	6	4	3	4	3	3	4	3	3	27
35	3	3	6	2	2	4	5	3	4	3	3	5	3	2	28
36	3	4	7	3	3	6	5	2	4	3	3	4	2	2	25
37	3	3	6	2	2	4	5	3	3	4	3	5	3	3	29
38	4	4	8	4	4	8	4	3	2	2	2	4	3	2	22
39	4	4	8	3	4	7	3	3	3	3	2	3	3	3	23
40	3	3	6	3	3	6	4	3	4	4	3	4	3	3	28
41	4	4	8	4	4	8	2	3	3	3	3	2	3	3	22
42	4	4	8	3	3	6	3	2	3	3	3	3	2	3	22
43	5	4	9	4	4	8	4	2	1	3	1	4	2	2	19
44	4	4	8	4	4	8	3	2	4	3	2	3	2	3	22
45	3	3	6	4	4	8	5	3	3	2	2	5	3	3	26
46	5	3	8	4	4	8	3	2	2	2	2	3	2	2	18
47	3	3	6	4	4	8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
48	3	3	6	4	4	8	3	2	3	4	3	3	2	2	22
49	4	4	8	4	4	8	3	3	2	2	2	3	3	3	21

No.	x7.1	x7.2	x7	x8.1	x8.2	x8	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y
50	5	5	10	4	4	8	1	3	2	2	2	1	3	3	17
51	3	3	6	4	4	8	4	3	4	4	3	2	3	3	26
52	3	4	7	3	3	6	3	3	4	4	3	3	3	3	26
53	4	4	8	4	4	8	3	2	3	3	3	3	2	2	21
54	3	3	6	4	4	8	4	4	3	3	3	4	4	4	29
55	5	3	8	4	4	8	3	2	2	2	3	3	2	2	19
56	3	3	6	4	4	8	4	3	2	2	2	4	3	3	23
57	4	4	8	3	3	6	3	3	3	3	2	3	3	3	23
58	4	4	8	4	4	8	2	2	3	3	3	2	2	2	19
59	4	4	8	4	4	8	3	2	4	4	2	3	2	2	22
60	3	3	6	3	3	6	4	2	4	3	3	4	2	2	24
61	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3	4	3	3	3	25
62	3	3	6	2	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	27
63	4	4	8	5	5	10	3	2	3	3	2	2	2	2	19
64	4	4	8	4	4	8	2	3	3	3	1	2	3	3	20
65	5	5	10	5	5	10	2	2	2	3	2	2	3	2	18
66	4	4	8	4	4	8	1	3	2	2	4	2	2	3	19
67	3	4	7	3	3	6	2	3	3	3	3	2	3	3	22
68	5	3	8	3	3	6	1	3	1	4	3	2	2	3	19
69	3	3	6	3	2	5	4	4	4	3	3	3	4	3	28
70	4	4	8	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	28
71	4	3	7	4	4	8	2	2	3	2	2	3	3	2	19
72	4	4	8	4	4	8	2	2	2	2	2	3	3	3	19
73	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3	4	3	3	3	25
74	4	4	8	3	3	6	2	2	3	2	3	3	3	3	21
75	4	3	7	3	3	6	3	2	3	3	3	2	3	3	22
76	3	3	6	3	3	6	4	3	4	3	3	4	3	3	27
77	3	3	6	2	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	27
78	3	3	6	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	27
79	3	3	6	3	3	6	3	4	3	3	4	2	4	3	26
80	4	5	9	4	4	8	1	2	4	2	4	3	2	2	20
81	4	5	9	3	3	6	2	4	2	3	2	3	3	2	21
82	4	5	9	4	4	8	2	1	4	2	3	3	3	2	20
83	4	4	8	4	4	8	2	2	2	3	3	2	3	3	20
84	4	4	8	3	3	6	4	4	3	3	3	3	3	3	26
85	3	4	7	3	3	6	2	2	3	2	2	4	3	4	22
86	4	4	8	3	3	6	2	3	3	3	2	3	2	3	21
87	3	4	7	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	28

# LAMPIRAN 4

## ANALISIS DATA



**DESKRIPTIF****Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-lak	59	67.8	67.8	67.8
	Perempua	28	32.2	32.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Status Marital**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lajang	19	21.8	21.8	21.8
	Menikah	68	78.2	78.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	82	94.3	94.3	94.3
	S2	5	5.7	5.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Jabatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AO	65	74.7	74.7	74.7
	Pialang	22	25.3	25.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Masa Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	21	24.1	24.1	24.1
	6-10 tahun	40	46.0	46.0	70.1
	> 11 tahun	26	29.9	29.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
y	24.26	4.408	87
x1	25.23	4.617	87
x2	6.55	1.362	87
x3	7.10	1.502	87
x4	6.18	1.317	87
x5	7.25	1.278	87
x6	10.08	1.960	87
x7	6.98	1.517	87
x8	6.57	1.403	87



## Uji Hipotesis

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	24.26	4.408	87
x1	25.23	4.617	87
x2	10.03	1.755	87
x3	6.92	1.366	87
x4	6.16	1.190	87
x5	7.07	1.265	87
x6	10.08	1.960	87
x7	7.18	1.225	87
x8	6.57	1.403	87

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x8, x4, x6, x5, x3 <sup>a</sup> , x1, x2, x7		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.911 <sup>a</sup>	.830	.812	1.909	1.319

a. Predictors: (Constant), x8, x4, x6, x5, x3, x1, x2, x7

b. Dependent Variable: y

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1386.680	8	173.335	47.566	.000 <sup>a</sup>
	Residual	284.239	78	3.644		
	Total	1670.920	86			

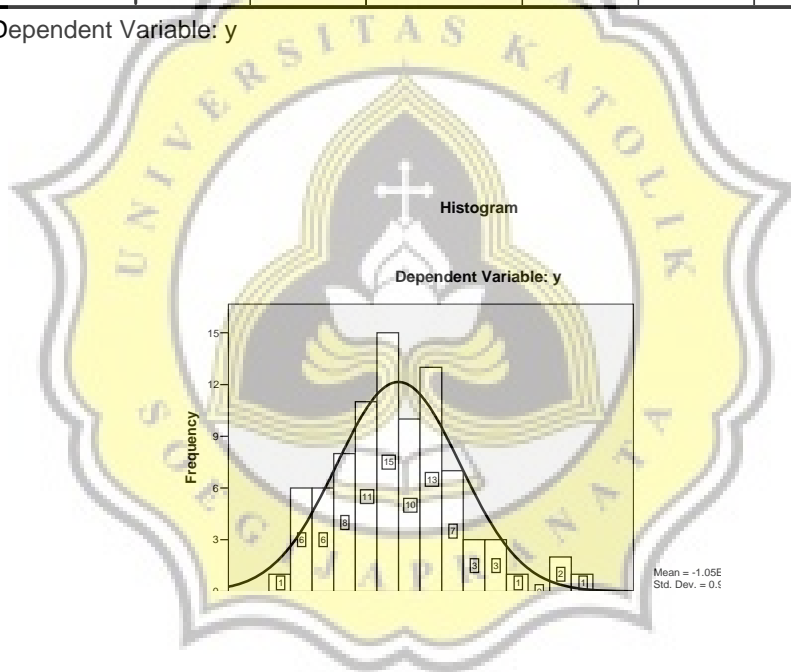
a. Predictors: (Constant), x8, x4, x6, x5, x3, x1, x2, x7

b. Dependent Variable: y

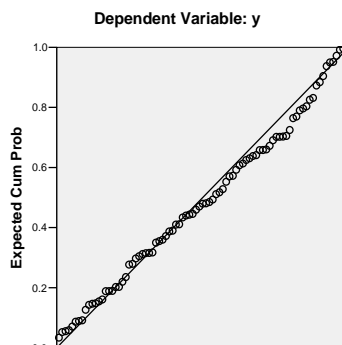
**Coefficients**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	52.398	2.768		18.931	.000		
	x1	-.147	.064	-.154	-2.279	.025	.478	2.092
	x2	-.403	.199	-.160	-2.029	.046	.349	2.866
	x3	-.581	.207	-.180	-2.798	.006	.528	1.896
	x4	-.723	.202	-.195	-3.583	.001	.736	1.359
	x5	.095	.196	.027	.484	.630	.690	1.449
	x6	-.178	.133	-.079	-1.336	.185	.623	1.606
	x7	-.730	.285	-.203	-2.559	.012	.347	2.885
	x8	-.843	.189	-.268	-4.473	.000	.605	1.652

a. Dependent Variable: y

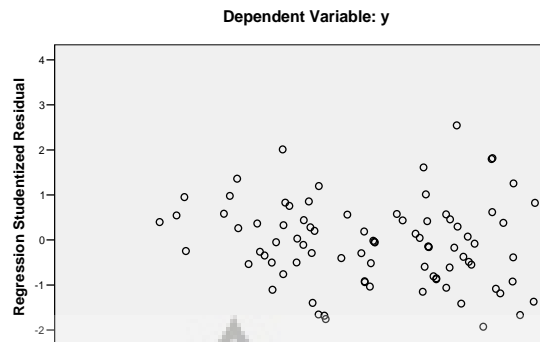


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





Scatterplot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.00000
	Std. Deviation	1.817995
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.033
Kolmogorov-Smirnov Z		.736
Asymp. Sig. (2-tailed)		.651

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Glejser (1)

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x8, x4, x6, x5, x3 <sub>a</sub> , x1, x2, x7	.	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	.450 <sup>a</sup>	.202	.121	1.08346

a. Predictors: (Constant), x8, x4, x6, x5, x3, x1, x2, x7

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.243	8	2.905	2.475	.019 <sup>a</sup>
	Residual	91.563	78	1.174		
	Total	114.806	86			

a. Predictors: (Constant), x8, x4, x6, x5, x3, x1, x2, x7

b. Dependent Variable: AbsUt

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.359	1.571		2.138	.036
	x1	.059	.037	.236	1.612	.111
	x2	-.227	.113	-.344	-2.011	.048
	x3	.057	.118	.067	.483	.631
	x4	-.223	.114	-.230	-1.951	.055
	x5	.099	.111	.108	.891	.376
	x6	-.082	.076	-.139	-1.081	.283
	x7	-.090	.162	-.096	-.558	.578
	x8	.088	.107	.107	.820	.415

a. Dependent Variable: AbsUt

## Uji Glejser (2)

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x8, x6, x1, x5, x3	.	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	.251 <sup>a</sup>	.063	.005	1.15228

a. Predictors: (Constant), x8, x6, x1, x5, x3

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.258	5	1.452	1.093	.371 <sup>a</sup>
	Residual	107.548	81	1.328		
	Total	114.806	86			

a. Predictors: (Constant), x8, x6, x1, x5, x3

b. Dependent Variable: AbsUt

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.384	1.552		.892	.375
	x1	-.012	.033	-.049	-.373	.710
	x3	-.046	.117	-.054	-.390	.697
	x5	.149	.114	.163	1.300	.197
	x6	-.058	.077	-.099	-.752	.454
	x8	.026	.112	.032	.234	.816

a. Dependent Variable: AbsUt

### Uji Glejser (3)

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x7, x4, x2	.	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	.377 <sup>a</sup>	.142	.111	1.08929

- a. Predictors: (Constant), x7, x4, x2

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.323	3	5.441	4.585	.005 <sup>a</sup>
	Residual	98.483	83	1.187		
	Total	114.806	86			

- a. Predictors: (Constant), x7, x4, x2  
b. Dependent Variable: AbsUt

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.307	.817		5.271	.000
	x2	-.156	.105	-.236	-1.486	.141
	x4	-.162	.108	-.167	-1.503	.137
	x7	-.049	.146	-.052	-.334	.739

- a. Dependent Variable: AbsUt