

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

**LAMPIRAN 1****KOESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Responden  
Di  
Kantor Akuntan Publik Kota Makassar

Dengan hormat,

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Salam sejahtera, Puji syukur Kepada Tuhan yang Maha Esa. Sehubungan dengan penelitian untuk menyelesaikan Tugas Skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Konsentrasi Audit, Saya Indah Purnama Sari dengan Judul: "Pengaruh *fee* audit dan ukuran KAP terhadap Audit *Delay*" Bermaksud ingin melakukan penelitian pada Instansi Tempat Bapak/Ibu/Saudara(i) bekerja. saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu/Saudara dimohon membaca dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.



**A. FEE Audit (X1)**

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Besar kecilnya <i>Fee</i> Audit yang diterima Auditor dipengaruhi oleh Resiko Audit kliennya					
2	Melakukan pengurangan jumlah sampel dalam melakukan Audit merupakan tindakan beresiko tinggi.					
3	Semakin tinggi tingkat kompleksitasnya maka akan semakin tinggi <i>Fee</i> Audit yang akan di terima oleh auditor.					
4	Selama ini besarnya <i>Fee</i> Audit ditentukan oleh tingkat keahlian auditor					
5	Auditor yang menerima <i>Fee</i> lebih tinggi akan merencanakan audit kualitas yang lebih tinggi dibandingkan dengan <i>Fee</i> Audit yang lebih kecil					
6	Selama ini besarnya <i>Fee</i> Audit tidak dipengaruhi oleh struktur biaya dari KAP.					

**B. Ukuran Kantor Akuntan Publik (X2)**

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Semakin besar kantor akuntan Publik maka akan semakin tinggi tingkat Kualitas audit yang di hasilkan					
2	Selama ini auditor KAP yang memiliki keahlian dapat memberikan audit yang lebih baik					
3	Selama ini auditor KAP selalu cermat, seksama dan menggunakan kemahiran profesionalnya dalam melaksanakan audit					

4	Dalam KAP dimana saya bekerja melakukan audit jasa – jasa terkait untuk usaha kecil dan entitas nirlaba.					
5	Dalam KAP dimana saya bekerja melayani klien yang berlokasi jauh					
6	Dalam KAP tempat saya bekerja, jika terdapat auditor yang melakukan penghentian prematur, maka tindakan tersebut tersebut akan ditemukan.					

### C. Audit Delay (Y)

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Semakin besar nilai aktiva suatu perusahaan maka semakin pendek Audit Delay					
2	Perusahaan yang berskala besar cenderung diberi intensif untuk mengurangi Audit Delay					
3	Semakin lama penyelesaian audit yang lakukan auditor akan maka semakin lama pula audit Delay					
4	Audit Delay baru di terbitkan apabila laporan audit telah di tandatangani					
5	Laporan keuangan perusahaan yang telah di audit harus di sampaikan ke OJK					
6	Audit Delay memiliki rentang waktu yang sudah ditetapkan.					

## Lampiran 2. Tabulasi Data Dan Hasil Kuesioner

### 1. Pernyataan *Fee Audit* (X1)

NO. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
1	4	4	4	3	2	4	21
2	4	4	4	4	4	2	22
3	4	4	4	4	4	3	23
4	5	3	5	4	5	3	25
5	4	4	4	4	4	3	23
6	5	4	5	4	3	3	24
7	4	5	5	4	5	3	26
8	4	5	5	4	1	3	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	2	4	3	4	5	21
11	3	4	5	4	5	5	26
12	5	5	4	4	5	4	27
13	3	4	4	3	4	3	21
14	4	4	4	4	5	2	23
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	4	4	5	4	4	26
17	3	4	4	3	3	3	20
18	2	4	4	3	3	3	19
19	5	4	4	5	3	4	25
20	2	3	3	3	3	3	17
21	4	3	4	4	3	3	21
22	4	5	5	3	4	3	24
23	5	5	4	3	1	3	21
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	3	4	3	3	20
26	5	5	4	3	2	3	22
27	5	4	5	4	3	3	24
28	2	4	4	3	3	3	19
29	5	4	4	5	3	4	25
30	5	5	4	3	1	3	21
31	5	5	4	2	4	3	23
32	4	3	3	4	3	3	20
33	5	5	4	4	2	5	25
34	5	5	4	4	3	5	26
35	5	4	5	4	4	5	27

## 2. Pernyataan Ukuran KAP (X2)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTA L X2
1	4	4	4	4	4	3	23
2	4	4	4	4	3	4	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	3	23
7	3	5	5	4	5	3	25
8	3	5	5	4	4	4	25
9	4	5	5	4	4	5	27
10	4	4	4	3	4	3	22
11	4	5	5	5	5	4	28
12	4	5	3	5	5	4	26
13	3	4	4	3	3	3	20
14	5	5	5	5	3	4	27
15	5	5	5	4	5	5	29
16	5	4	5	3	5	3	25
17	4	4	4	3	4	5	24
18	3	4	5	4	4	3	23
19	4	5	4	3	5	3	24
20	4	4	4	4	3	3	22
21	3	3	3	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	4	29
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	3	23
26	5	5	5	5	5	4	29
27	4	4	4	4	4	3	23
28	4	5	4	3	4	3	23
29	4	5	4	3	5	3	24
30	5	5	5	5	4	4	28
31	5	4	4	3	4	3	23
32	4	4	3	3	4	3	21
33	4	4	4	3	3	3	21
34	4	4	4	5	4	5	26
35	4	4	4	5	5	3	25

### 3. Pernyataan Audit *Delay*

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL Y
1	4	4	4	4	4	4	24
2	2	4	4	4	2	4	20
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	5	5	3	4	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	2	3	4	4	3	4	20
7	4	4	4	4	5	3	24
8	3	1	3	3	4	4	18
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	4	3	4	4	5	23
11	3	3	4	4	5	4	23
12	4	4	4	3	5	4	24
13	3	4	4	4	5	5	25
14	3	4	3	4	4	5	23
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	4	4	5	4	5	27
17	3	4	5	5	5	5	27
18	2	4	3	3	5	4	21
19	3	3	2	2	4	4	18
20	4	3	4	4	3	4	22
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	4	4	4	5	4	24
23	2	2	4	4	3	3	18
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	3	18
26	2	2	4	4	3	3	18
27	2	3	4	4	3	4	20
28	2	4	3	3	5	4	21
29	3	3	2	2	4	4	18
30	2	2	4	4	3	3	18
31	4	2	4	2	5	5	22
32	2	2	4	1	4	4	17
33	1	2	4	3	5	4	19
34	2	1	2	4	3	5	17
35	2	3	2	1	4	4	16



### Lampiran 3 Hasil Uji Deskriptif

#### 1. Fee Audit (X1)

##### Frequencies

Statistics								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
N	Valid	35	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.14	4.11	4.17	3.74	3.40	3.49	23.06
Std. Error of Mean		0.160	0.128	0.096	0.118	0.193	0.144	0.467
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	23.00
Mode		5	4	4	4	3	3	21
Std. Deviation		0.944	0.758	0.568	0.701	1.143	0.853	2.765
Variance		0.891	0.575	0.323	0.491	1.306	0.728	7.644
Sum		145	144	146	131	119	122	807

##### Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.6	8.6	8.6
	N	4	11.4	11.4	20.0
	S	13	37.1	37.1	57.1
	SS	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X1.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	5	14.3	14.3	17.1
	S	18	51.4	51.4	68.6
	SS	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.6	8.6	8.6
	S	23	65.7	65.7	74.3
	SS	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X1.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	11	31.4	31.4	34.3
	S	19	54.3	54.3	88.6
	SS	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X1.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8.6	8.6	8.6
	TS	3	8.6	8.6	17.1

	N	12	34.3	34.3	51.4
	S	11	31.4	31.4	82.9
	SS	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X1.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	20	57.1	57.1	62.9
	S	7	20.0	20.0	82.9
	SS	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Ukuran KAP (X2)

#### Frequencies

<b>Statistics</b>								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
N	Valid	35	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.09	4.37	4.26	3.97	4.17	3.66	24.51
Std. Error of Mean		0.103	0.092	0.103	0.126	0.112	0.123	0.433
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	24.00
Mode		4	4	4	4	4	3	23
Std. Deviation		0.612	0.547	0.611	0.747	0.664	0.725	2.560
Variance		0.375	0.299	0.373	0.558	0.440	0.526	6.551
Sum		143	153	149	139	146	128	858

**Frequency Table**

<b>X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	14.3	14.3	14.3
	S	22	62.9	62.9	77.1
	SS	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	20	57.1	57.1	60.0
	SS	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.6	8.6	8.6
	S	20	57.1	57.1	65.7
	SS	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X2.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	10	28.6	28.6	28.6
	S	16	45.7	45.7	74.3
	SS	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X2.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	14.3	14.3	14.3
	S	19	54.3	54.3	68.6
	SS	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>X2.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	17	48.6	48.6	48.6
	S	13	37.1	37.1	85.7
	SS	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### **Audit Delay (Y)**

#### **Frequencies**

<b>Statistics</b>								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL Y
N	Valid	35	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.00	3.23	3.66	3.57	3.97	4.06	21.49
Std. Error of Mean		0.164	0.164	0.136	0.170	0.145	0.108	0.570
Median		3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	22.00
Mode		3	4	4	4	4	4	18 <sup>a</sup>
Std. Deviation		0.970	0.973	0.802	1.008	0.857	0.639	3.373
Variance		0.941	0.946	0.644	1.017	0.734	0.408	11.375
Sum		105	113	128	125	139	142	752

**Frequency Table**

<b>Y1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	TS	11	31.4	31.4	34.3
	N	12	34.3	34.3	68.6
	S	9	25.7	25.7	94.3
	SS	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>Y2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5.7	5.7	5.7
	TS	6	17.1	17.1	22.9
	N	10	28.6	28.6	51.4
	S	16	45.7	45.7	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>Y3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	11.4	11.4	11.4
	N	7	20.0	20.0	31.4
	S	21	60.0	60.0	91.4
	SS	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>Y4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	STS	2	5.7	5.7	5.7
	TS	3	8.6	8.6	14.3
	N	7	20.0	20.0	34.3
	S	19	54.3	54.3	88.6
	SS	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>Y5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	10	28.6	28.6	31.4
	S	13	37.1	37.1	68.6
	SS	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>Y6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	17.1	17.1	17.1
	S	21	60.0	60.0	77.1
	SS	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4 Hasil Uji Validitas

### Fee Audit (X1)

#### Correlations

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.429*	0.282	.413*	-0.082	0.204	.651**
	Sig. (2-tailed)		0.010	0.101	0.014	0.640	0.241	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.429*	1	.363*	-0.054	-0.190	0.048	.418*
	Sig. (2-tailed)	0.010		0.032	0.759	0.274	0.784	0.013
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	0.282	.363*	1	0.188	0.254	0.187	.612**
	Sig. (2-tailed)	0.101	0.032		0.280	0.141	0.281	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.413*	-0.054	0.188	1	0.279	0.314	.630**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.759	0.280		0.104	0.067	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	-0.082	-0.190	0.254	0.279	1	0.127	.495**
	Sig. (2-tailed)	0.640	0.274	0.141	0.104		0.468	0.002
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.6	Pearson Correlation	0.204	0.048	0.187	0.314	0.127	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	0.241	0.784	0.281	0.067	0.468		0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOT	Pearson	.651**	.418*	.612**	.630**	.495**	.562*	1



AL X1	Correlation						*	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.013	0.000	0.000	0.002	0.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

## Ukuran KAP (X2)

### Correlations

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.341*	0.333	0.263	0.252	0.267	.609**
	Sig. (2-tailed)		0.045	0.051	0.127	0.144	0.121	4.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.341*	1	.586**	0.315	.468**	0.256	.721**
	Sig. (2-tailed)	0.045		0.000	0.066	0.005	0.137	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	0.333	.586**	1	.339*	0.251	0.271	.684**
	Sig. (2-tailed)	0.051	0.000		0.046	0.146	0.115	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	0.263	0.315	.339*	1	0.248	.470**	.700**
	Sig. (2-tailed)	0.127	0.066	0.046		0.152	0.004	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	0.252	.468**	0.251	0.248	1	0.126	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.144	0.005	0.146	0.152		0.472	0.000

	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	0.267	0.256	0.271	.470**	0.126	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	0.121	0.137	0.115	0.004	0.472		0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL X2	Pearson Correlation	.609**	.721**	.684*	.700**	.587**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

### Audit Delay (Y)

#### Correlations

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL Y
Y1	Pearson Correlation	1	.530**	0.302	0.331	0.283	0.285	.737**
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.078	0.052	0.099	0.097	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.530**	1	0.292	.373*	.361*	0.262	.763**
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.089	0.027	0.033	0.128	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	0.302	0.292	1	.613**	0.114	0.039	.629**
	Sig. (2-tailed)	0.078	0.089		0.000	0.516	0.822	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35

Y4	Pearson Correlation	0.331	.373*	.613**	1	-0.117	0.176	.651**
	Sig. (2-tailed)	0.052	0.027	0.000		0.504	0.312	0.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	0.283	.361*	0.114	-0.117	1	.379*	.504**
	Sig. (2-tailed)	0.099	0.033	0.516	0.504		0.025	0.002
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	0.285	0.262	0.039	0.176	.379*	1	.505**
	Sig. (2-tailed)	0.097	0.128	0.822	0.312	0.025		0.002
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL Y	Pearson Correlation	.737**	.763**	.629**	.651**	.504**	.505**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	
	N	35	35	35	35	35	35	35
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

## LAMPIRAN 5 Hasil Uji Reliabilitas

### *Fee Audit (X1)*

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	35	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.710	7

### Ukuran KAP (X2)

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	35	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.761	7

**Audit Delay (Y)**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	35	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.755	7

## LAMPIRAN 6. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL X2, TOTAL X1 <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: TOTAL Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.234 <sup>a</sup>	0.055	-0.004	3.380	0.055	0.929	2	32	0.405	1.272
a. Predictors: (Constant), TOTAL X2, TOTAL X1										
b. Dependent Variable: TOTAL Y										

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.230	2	10.615	0.929	.405 <sup>b</sup>
	Residual	365.513	32	11.422		

Total	386.743	34		
a. Dependent Variable: TOTAL Y				
b. Predictors: (Constant), TOTAL X2, TOTAL X1				

Coefficients <sup>a</sup>									
Model		Unstand ardized Coefficie nts		Standar dized Coefficie nts	T	Sig.	Correl ations		
		B	Std. Error	Beta			Zero- order	Parti al	Part
1	(Consta nt)	14.491	6.182		2.34 4	0.02 5			
	TOTAL X1	0.273	0.234	0.224	1.17 1	0.25 0	0.234	0.20 3	0.20 1
	TOTAL X2	0.028	0.252	0.021	0.11 2	0.91 2	0.120	0.02 0	0.01 9
a. Dependent Variable: TOTAL Y									