

# LAMPIRAN



**KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI DAN  
BISNIS**

---

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Saya Silviatul Khasanah, mahasiswi Program S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul, sedang mengadakan penelitian untuk memperoleh data guna menyelesaikan tugas akhir. Penelitian yang akan saya lakukan mengenai: **“Pengaruh Pengetahuan, Ukuran Usaha serta Informasi dan Sosialisasi terhadap Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP) (Studi Kasus pada UMKM Kabupaten Tangerang)”**. SAK ETAP ini merupakan standar akuntansi keuangan untuk UMKM dalam menyusun laporan keuangan. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi Responden dalam pengisian kuesioner penelitian ini dengan lengkap dan benar. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan akademis semata. Penelitian ini dilakukan dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Peneliti

Silviatul Khasanah

**Lampiran: 1 Kuesioner Penelitian****Identitas Responden**

Tanggal Penelitian : \_\_\_\_\_  
 Lokasi Penelitian : \_\_\_\_\_  
 Nama : \_\_\_\_\_ (Boleh tidak diisi)  
 Alamat usaha : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (Boleh tidak diisi)  
 Jenis usaha : \_\_\_\_\_  
 Jenis kelamin : (Laki-laki / Perempuan\*)  
 Usia : \_\_\_\_\_  
 Pendidikan terakhir : (SD/SMP/SMA/D3/S1\*)  
 No. Tlp/HP : \_\_\_\_\_ (Wajib diisi)  
 \*) coret salah satu

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik Skala Likert, yaitu:

STS = Sangat Tidak Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 N = Netral  
 S = Setuju  
 SS = Sangat Setuju

Responden,

( )

**I. PENERAPAN Standar Akuntansi Keuangan Entitas tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP) (Y)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya melakukan pencatatan/pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi					
2.	Penyusunan laporan keuangan disusun secara rutin selama setahun					
3.	Laporan keuangan dibuat sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku					
4.	Saya telah mengetahui adanya SAK ETAP					
5.	Saya sangat memahami isi dari SAK ETAP					
6.	Pencatatan laporan laba rugi telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan standar akuntansi SAK ETAP					
7.	Pencatatan arus kas telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan standar akuntansi SAK ETAP					
8.	Pencatatan atas laporan keuangan telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan standar akuntansi SAK ETAP					
9.	Informasi dalam laporan keuangan disajikan secara jujur					
10.	Informasi dalam laporan keuangan disajikan sesuai dengan substansi dan realitas ekonomi					
11.	Informasi dalam laporan keuangan disajikan secara lengkap dalam batasan materialitas dan biaya					
12.	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan antar periode akuntansi					

13.	Informasi dalam laporan keuangan disajikan secara tepat waktu					
14.	Manfaat informasi dalam laporan keuangan yang disajikan lebih dari nilai biaya penyediaan laporan keuangan					

**II. Pengetahuan (X1)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengetahuan saya mengenai akuntansi menunjang berjalannya usaha.					
2.	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
3.	Saya mempelajari ilmu-ilmu yang digunakan untuk menunjang berjalannya usaha saya.					
4.	Beban kerja saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
5.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya.					
6.	Saya memiliki pengetahuan tentang pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan saya.					

**III. Ukuran Usaha (X2)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 3.500.000,- dan karyawan sebanyak 6 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					
2.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 3.000.000,- dan karyawan sebanyak 5 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					
3.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 2.500.000,- dan karyawan sebanyak 4 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					
4.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 2.000.000,- dan karyawan sebanyak 3 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					
5.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 1.500.000,- dan karyawan sebanyak 2 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					
6.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 1.000.000,- dan karyawan sebanyak 1 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					
7.	Omset yang dimiliki usaha anda sebesar Rp. 500.000,- dan karyawan sebanyak 0 orang harus memerlukan pencatatan akuntansi.					

**IV. Informasi dan Sosialisasi (X3)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya pernah mengikuti pelatihan atau sosialisasi informasi mengenai penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK ETAP.					
2.	Dengan adanya pelatihan atau sosialisasi informasi tersebut maka meningkatkan kemampuan mengenai penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK ETAP.					
3.	Institus/pelatih dalam memberikan materi pada saat pelatihan mudah dipahami.					
4.	Dengan mengikuti pelatihan atau sosialisasi informasi mengenai laporan keuangan, saya memiliki dorongan untuk menerapkan materi yang diberikan pada saat pelatihan.					
5.	Saya memahami standar akuntansi dalam penyusunan laporan keuangan setelah mengikuti pelatihan akuntansi.					



## HASIL KUESIONER

## I. PENGETAHUAN (X1)

No.	Pengetahuan (X1)						TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
R1	4	4	2	4	2	2	18
R2	4	4	4	4	4	4	24
R3	4	4	5	4	4	4	25
R4	4	3	3	3	3	3	19
R5	4	5	5	4	5	5	28
R6	3	3	3	3	3	3	18
R7	4	4	4	5	4	4	25
R8	4	4	4	4	4	4	24
R9	3	3	5	3	3	3	20
R10	4	3	4	3	3	3	20
R11	3	5	5	5	5	3	26
R12	3	5	5	5	4	4	26
R13	4	4	5	4	4	4	25
R14	5	5	4	3	4	4	25
R15	4	4	4	4	3	3	22
R16	3	2	4	3	3	5	20
R17	5	5	5	5	5	5	30
R18	4	3	4	4	4	3	22
R19	4	4	4	4	4	4	24
R20	4	4	4	5	5	5	27
R21	4	3	4	4	4	3	22
R22	3	5	4	4	5	5	26
R23	4	3	4	3	4	4	22
R24	4	3	2	3	4	4	20
R25	4	4	4	3	3	4	22
R26	3	4	4	4	4	5	24
R27	3	4	3	4	3	4	21
R28	4	4	3	3	3	3	20
R29	5	3	4	2	4	5	23
R30	4	4	4	4	4	4	24
R31	4	4	4	4	4	4	24
R32	3	4	4	3	3	4	21
R33	4	4	4	4	4	4	24
R34	4	4	4	4	4	4	24
R35	4	4	5	4	4	4	25
R36	4	4	4	4	4	4	24
R37	4	4	4	5	3	3	23
R38	3	3	4	3	3	4	20
R39	3	3	3	4	3	4	20
R40	4	4	4	4	5	5	26
R41	3	3	4	4	4	4	22

R42	4	4	4	4	4	4	24
R43	4	4	4	2	4	4	22
R44	4	4	5	4	5	5	27
R45	4	4	4	4	4	4	24
R46	5	5	5	5	5	5	30
R47	4	5	3	5	4	4	25
R48	4	5	4	4	5	4	26
R49	3	3	4	3	3	3	19
R50	4	3	3	2	3	4	19
R51	5	5	5	5	5	5	30
R52	4	4	4	5	5	5	27
R53	5	5	5	5	5	5	30
R54	5	5	5	5	5	5	30

**II. UKURAN USAHA (X2)**

No.	Ukuran Usaha (X2)							TOTAL
	UU1	UU2	UU3	UU4	UU5	UU6	UU7	
R1	2	2	2	2	2	5	2	17
R2	4	4	4	4	4	4	4	28
R3	4	4	4	4	4	3	3	26
R4	4	4	4	4	3	3	3	25
R5	4	4	4	4	4	4	4	28
R6	5	5	5	5	5	5	4	34
R7	4	4	4	4	4	4	1	25
R8	5	5	4	4	4	3	3	28
R9	3	3	3	3	3	3	3	21
R10	2	2	2	2	2	2	3	15
R11	4	4	4	4	4	4	3	27
R12	3	3	5	5	5	4	4	29
R13	3	3	3	3	3	3	3	21
R14	3	3	4	4	4	5	5	28
R15	3	2	3	2	2	3	4	19
R16	4	4	4	4	4	5	5	30
R17	4	4	4	4	4	4	4	28
R18	2	2	2	2	2	2	2	14
R19	5	5	4	4	4	4	4	30
R20	4	4	4	4	4	4	4	28
R21	3	3	3	3	3	3	3	21
R22	5	5	4	4	4	4	3	29
R23	3	4	3	4	3	2	4	23
R24	3	4	3	4	3	4	3	24
R25	3	3	3	3	4	4	4	24
R26	4	4	4	4	4	3	3	26

R27	3	3	3	3	3	3	3	21
R28	3	3	3	3	3	3	3	21
R29	3	3	3	3	3	4	4	23
R30	3	3	3	3	3	3	3	21
R31	3	3	3	3	3	3	3	21
R32	3	3	4	4	4	4	4	26
R33	3	3	3	2	2	2	2	17
R34	4	4	4	4	4	4	4	28
R35	5	5	3	4	4	4	5	30
R36	4	4	4	4	4	4	4	28
R37	3	3	3	4	4	1	1	19
R38	4	4	3	3	3	3	3	23
R39	4	4	3	3	3	3	3	23
R40	3	3	4	4	3	3	3	23
R41	3	4	4	4	3	3	3	24
R42	4	4	4	4	3	3	3	25
R43	4	4	4	4	4	4	4	28
R44	4	4	4	4	4	4	4	28
R45	4	4	4	4	4	4	4	28
R46	4	4	4	4	4	4	4	28
R47	3	3	3	3	3	3	3	21
R48	4	5	4	5	4	5	4	31
R49	3	3	3	3	3	3	3	21
R50	2	2	2	2	2	4	4	18
R51	5	5	5	5	5	3	3	31
R52	5	5	4	4	4	3	3	28
R53	4	4	4	4	3	3	3	25
R54	5	5	5	5	4	3	3	30

### III. INFORMASI DAN SOSIALISASI (X3)

No.	Informasi dan Sosialisasi (X3)					TOTAL
	IS1	IS2	IS3	IS4	IS5	
R1	4	4	4	3	3	18
R2	3	4	3	4	3	17
R3	3	3	4	4	3	17
R4	2	4	3	4	4	17
R5	3	5	5	4	4	21
R6	3	5	5	5	4	22
R7	4	4	4	4	4	20

R8	4	4	4	4	4	20
R9	5	5	4	4	3	21
R10	2	4	3	3	3	15
R11	3	3	3	3	3	15
R12	3	3	3	3	3	15
R13	4	5	4	3	4	20
R14	3	5	5	5	5	23
R15	3	3	3	3	3	15
R16	2	3	3	3	3	14
R17	3	5	5	5	5	23
R18	4	4	4	4	4	20
R19	4	4	4	4	4	20
R20	4	4	5	5	5	23
R21	3	4	3	4	4	18
R22	2	3	3	4	4	16
R23	3	3	3	3	3	15
R24	3	3	3	3	4	16
R25	4	4	4	4	4	20
R26	1	1	1	1	1	5
R27	4	4	4	4	4	20
R28	3	3	4	4	4	18
R29	2	2	3	5	4	16
R30	3	3	4	4	4	18
R31	3	3	4	4	4	18
R32	4	4	4	4	4	20
R33	4	4	4	4	4	20
R34	3	3	4	4	4	18
R35	4	4	4	5	4	21
R36	3	4	3	4	4	18
R37	3	3	3	4	3	16
R38	3	3	4	4	4	18
R39	3	4	4	4	4	19
R40	3	3	3	3	4	16
R41	3	3	3	3	3	15

R42	3	3	3	3	3	15
R43	2	2	2	2	2	10
R44	3	4	4	4	4	19
R45	3	4	4	4	4	19
R46	4	4	4	5	5	22
R47	4	4	4	4	4	20
R48	4	4	4	4	4	20
R49	3	3	3	3	3	15
R50	3	3	4	3	3	16
R51	5	5	5	5	5	25
R52	5	5	4	5	5	24
R53	4	5	3	4	3	19
R54	5	5	5	5	5	25

**IV. PENERAPAN SAK ETAP (Y)**

No.	Penerapan SAK ETAP (Y)														TOTAL
	PSE1	PSE2	PSE3	PSE4	PSE5	PSE6	PSE7	PSE8	PSE9	PSE10	PSE11	PSE12	PSE13	PSE14	
R1	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	2	2	41
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
R3	5	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	51
R4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	4	4	4	5	4	51
R5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	56
R6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
R7	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	61
R8	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	61
R9	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	53
R10	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	48
R11	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	60
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	61
R13	4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	2	4	4	52
R14	5	5	4	3	3	4	3	3	5	4	5	3	3	2	52
R15	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	44
R16	4	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2	2	43
R17	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	56
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	58
R20	4	4	5	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	53
R21	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	47

R22	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	52
R23	4	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	43
R24	4	4	2	3	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	42
R25	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	52
R26	3	2	2	1	1	3	1	1	4	3	3	4	4	4	36
R27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	52
R28	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	48
R29	5	4	5	4	3	4	3	3	5	5	4	3	5	4	57
R30	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
R31	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
R32	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	60
R33	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
R34	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R35	4	4	3	4	4	5	3	3	4	5	3	4	4	4	54
R36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
R37	3	3	5	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	58
R38	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
R39	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
R40	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	63
R41	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	63
R42	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	63
R43	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	47
R44	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	59
R45	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	61

R46	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	61
R47	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	55
R48	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	62
R49	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	62
R50	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	54
R51	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	64
R52	5	4	3	5	5	3	3	3	5	5	4	4	4	4	57
R53	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	65
R54	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69



Lampiran 2 : Karakteristik Responden UMKM Kabupaten Tangerang

No.	Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Usia
1.	R1	P	SMA	37
2.	R2	P	SMA	35
3.	R3	P	SMA	40
4.	R4	P	SMA	45
5.	R5	P	SMA	42
6.	R6	P	SMA	23
7.	R7	P	SMA	22
8.	R8	P	SMA	44
9.	R9	P	SMA	43
10.	R10	P	SMP	48
11.	R11	P	SMA	45
12.	R12	P	S1	45
13.	R13	P	D3	47
14.	R14	P	SMA	47
15.	R15	L	SMA	50
16.	R16	L	SMA	42
17.	R17	P	SMA	20
18.	R18	L	SMA	43
19.	R19	P	SMA	34
20.	R20	P	SMA	47
21.	R21	L	SMA	42
22.	R22	P	SMA	40
23.	R23	P	D3	40
24.	R24	P	SMA	35
25.	R25	L	SMA	50
26.	R26	L	SMA	51
27.	R27	L	SMA	50
28.	R28	L	SMA	26
29.	R29	P	SMA	45
30.	R30	P	SMA	35
31.	R31	P	SMA	50
32.	R32	P	SMA	35
33.	R33	P	SMA	38
34.	R34	P	SMA	44
35.	R35	P	SMA	47
36.	R36	P	SMA	50
37.	R37	P	SMA	43
38.	R38	P	SMA	38
39.	R39	P	SMA	47

40.	R40	L	S1	22
41.	R41	P	SMA	40
42.	R42	P	SMA	42
43.	R43	L	D3	25
44.	R44	L	D3	42
45.	R45	L	D3	52
46.	R46	P	SMA	44
47.	R47	L	SMA	20
48.	R48	L	SMA	51
49.	R49	L	SMA	21
50.	R50	L	S1	23
51.	R51	L	SMA	54
52.	R52	P	SMA	23
53.	R53	P	SMA	30
54.	R54	P	SMA	43

**Lampiran : 3 Hasil Uji Validitas Pengetahuan**

**Correlations**

		P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,389	-,061	,100	,258	,237	,458 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		,090	,799	,674	,272	,314	,042
	N	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,389	1	,403	,643 <sup>**</sup>	,637 <sup>**</sup>	,254	,771 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,090		,078	,002	,003	,280	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	-,061	,403	1	,354	,668 <sup>**</sup>	,514 <sup>*</sup>	,661 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,799	,078		,126	,001	,020	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,100	,643 <sup>**</sup>	,354	1	,649 <sup>**</sup>	,306	,689 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,674	,002	,126		,002	,190	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,258	,637 <sup>**</sup>	,668 <sup>**</sup>	,649 <sup>**</sup>	1	,668 <sup>**</sup>	,896 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,272	,003	,001	,002		,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,237	,254	,514 <sup>*</sup>	,306	,668 <sup>**</sup>	1	,737 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,314	,280	,020	,190	,001		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	,458 <sup>*</sup>	,771 <sup>**</sup>	,661 <sup>**</sup>	,689 <sup>**</sup>	,896 <sup>**</sup>	,737 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,000	,001	,001	,000	,000	

N	20	20	20	20	20	20	20
---	----	----	----	----	----	----	----

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

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

**Lampiran : 4 Hasil Uji Validitas Ukuran Usaha**

**Correlations**

	UU1	UU2	UU3	UU4	UU5	UU6	UU7	TOTAL
Pearson Correlation	1	,975**	,780**	,762**	,735**	,339	,293	,850**
UU1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,143	,211	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,975**	1	,774**	,807**	,778**	,360	,244	,859**
UU2 Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,119	,300	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,780**	,774**	1	,972**	,946**	,515*	,472*	,946**
UU3 Sig. (2-tailed)				,000	,000	,020	,036	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,762**	,807**	,972**	1	,972**	,521*	,405	,943**
UU4 Sig. (2-tailed)					,000	,018	,076	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,735**	,778**	,946**	,972**	1	,561*	,426	,940**
UU5 Sig. (2-tailed)						,010	,061	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,339	,360	,515*	,521*	,561*	1	,424	,644**
UU6 Sig. (2-tailed)							,062	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,293	,244	,472*	,405	,426	,424	1	,572**
UU7 Sig. (2-tailed)								,008
N	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	,850**	,859**	,946**	,943**	,940**	,644**	,572**	1
TOTAL Sig. (2-tailed)								
N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

**Lampiran : 5 Hasil Uji Validitas Informasi dan Sosialisasi**

**Correlations**

	IS1	IS2	IS3	IS4	IS5	TOTAL
Pearson Correlation	1	,320	,383	,167	,161	,530*
IS1 Sig. (2-tailed)		,169	,095	,480	,497	,016
N	20	20	20	20	20	20
IS2 Pearson Correlation	,320	1	,713**	,572**	,596**	,813**

	Sig. (2-tailed)	,169		,000	,008	,006	,000
	N	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,383	,713**	1	,780**	,766**	,926**
IS3	Sig. (2-tailed)	,095	,000		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,167	,572**	,780**	1	,781**	,833**
IS4	Sig. (2-tailed)	,480	,008	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,161	,596**	,766**	,781**	1	,833**
IS5	Sig. (2-tailed)	,497	,006	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,530*	,813**	,926**	,833**	,833**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran : 6 Hasil Uji Validitas Penerapan SAK ETAP

Correlations

	PSE1	PSE2	PSE3	PSE4	PSE5	PSE6	PSE7	PSE8	PSE9	PSE10	PSE11	PSE12	PSE13	PSE14	TOTAL	
PSE1	Pearson Correlation	1	,559*	,398	,389	,389	,247	,264	,417	,422	,189	,324	-,106	-,079	,073	,521*
	Sig. (2-tailed)		,010	,082	,090	,090	,294	,261	,067	,064	,425	,163	,657	,742	,761	,019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PSE2	Pearson Correlation	,559*	1	,802**	,544*	,544*	,138	,442	,466*	,471*	,211	,363	,000	,264	,081	,561*
	Sig. (2-tailed)	,010		,000	,013	,013	,561	,051	,038	,036	,371	,116	1,000	,262	,734	,010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PSE3	Pearson Correlation	,398	,802**	1	,834**	,834**	,418	,604**	,665**	,294	,075	,280	,063	,470*	,304	,705**
	Sig. (2-tailed)	,082	,000		,000	,000	,066	,005	,001	,208	,752	,232	,791	,037	,193	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PSE4	Pearson Correlation	,389	,544*	,834**	1	1,000*	,487*	,610**	,548*	,257	-,055	,216	,015	,467*	,272	,672**
	Sig. (2-tailed)	,090	,013	,000		,000	,029	,004	,012	,275	,817	,361	,948	,038	,245	,001

PSE5	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,389	,544*	,834**	1,000**	1	,487*	,610**	,548*	,257	-,055	,216	,015	,467*	,272	,672**
	Sig. (2-tailed)	,090	,013	,000	,000		,029	,004	,012	,275	,817	,361	,948	,038	,245	,001
PSE6	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,247	,138	,418	,487*	,487*	1	,530*	,567**	,065	-,187	,207	,085	,010	-,058	,478*
	Sig. (2-tailed)	,294	,561	,066	,029	,029		,016	,009	,785	,430	,381	,722	,968	,807	,033
PSE7	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,264	,442	,604**	,610**	,610**	,530*	1	,687**	,209	-,125	,036	,105	,259	,311	,568**
	Sig. (2-tailed)	,261	,051	,005	,004	,004	,016		,001	,378	,601	,881	,661	,270	,181	,009
PSE8	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,417	,466*	,665**	,548*	,548*	,567**	,687**	1	,000	,118	,045	,132	,147	,212	,555*
	Sig. (2-tailed)	,067	,038	,001	,012	,012	,009	,001		1,000	,620	,850	,578	,535	,369	,011

PSE9	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,422	,471*	,294	,257	,257	,065	,209	,000	1	,398	,627**	,279	,497*	,345	,668**
	Sig. (2-tailed)	,064	,036	,208	,275	,275	,785	,378	1,000		,082	,003	,234	,026	,137	,001
PSE10	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,189	,211	,075	-,055	-,055	-,187	-,125	,118	,398	1	,654**	,719**	,431	,329	,476*
	Sig. (2-tailed)	,425	,371	,752	,817	,817	,430	,601	,620	,082		,002	,000	,058	,156	,034
PSE11	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,324	,363	,280	,216	,216	,207	,036	,045	,627**	,654**	1	,417	,518*	,342	,695**
	Sig. (2-tailed)	,163	,116	,232	,361	,361	,381	,881	,850	,003	,002		,067	,019	,140	,001
PSE12	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-,106	,000	,063	,015	,015	,085	,105	,132	,279	,719**	,417	1	,440	,311	,447*
	Sig. (2-tailed)	,657	1,000	,791	,948	,948	,722	,661	,578	,234	,000	,067		,052	,182	,048

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-,079	,264	,470*	,467*	,467*	,010	,259	,147	,497*	,431	,518*	,440	1	,782**	,690**
PSE13	Sig. (2-tailed)	,742	,262	,037	,038	,038	,968	,270	,535	,026	,058	,019	,052		,000	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,073	,081	,304	,272	,272	-,058	,311	,212	,345	,329	,342	,311	,782**	1	,600**
PSE14	Sig. (2-tailed)	,761	,734	,193	,245	,245	,807	,181	,369	,137	,156	,140	,182	,000		,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,521*	,561*	,705**	,672**	,672**	,478*	,568**	,555*	,668**	,476*	,695**	,447*	,690**	,600**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,019	,010	,001	,001	,001	,033	,009	,011	,001	,034	,001	,048	,001	,005	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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



**Lampiran : 7 Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	8

**Lampiran : 8 Hasil Uji Reliabilitas Ukuran Usaha**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	8

**Lampiran : 9 Hasil Uji Reliabilitas Informasi dan Sosialisai**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	6

**Lampiran : 10 Hasil Uji Reliabilitas Penerapan SAK ETAP**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	21

**Lampiran : 11 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
SAK_ETAP	54	33	36	69	53,96	,992	7,286	53,093
PENGETAHUAN	54	12,00	18,00	30,00	23,6667	,43838	3,22139	10,377
SIZE	54	20,00	14,00	34,00	24,7778	,60378	4,43684	19,686
INFO_SOS	54	20,00	5,00	25,00	18,2593	,48035	3,52985	12,460
Valid N (listwise)	54							

**Lampiran : 12 Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

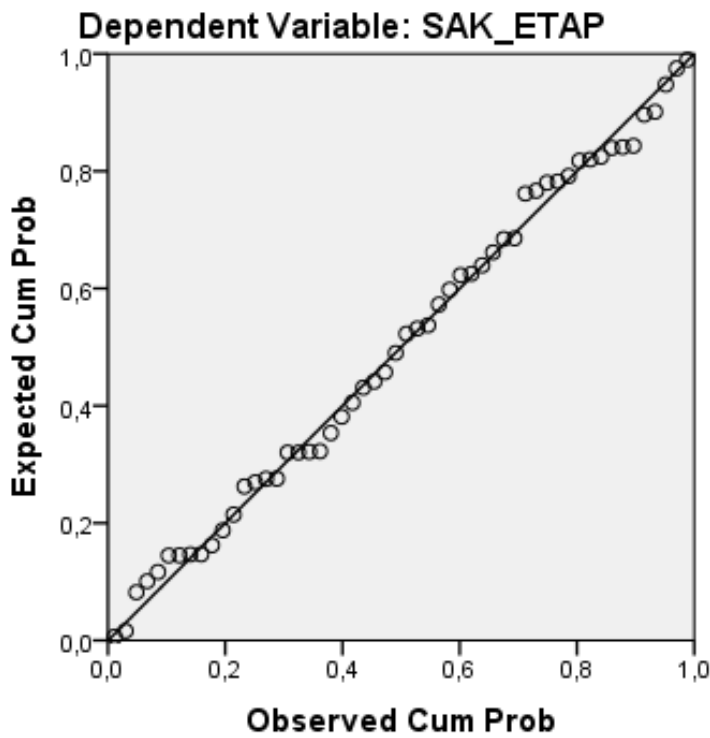
		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,96979690
	Absolute	,065
Most Extreme Differences	Positive	,057
	Negative	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,474
Asymp. Sig. (2-tailed)		,978

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran : 13 Hasil Uji Normalitas  
(Normal Probability Plot)**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Lampiran : 14 Hasil Uji Multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Pengetahuan	,701	1,427
Ukuran Usaha	,786	1,272
Informasi dan Sosialisasi	,841	1,188

a. Dependent Variable: Penerapan SAK ETAP

**Lampiran : 15 Hasil Uji Autokorelasi**

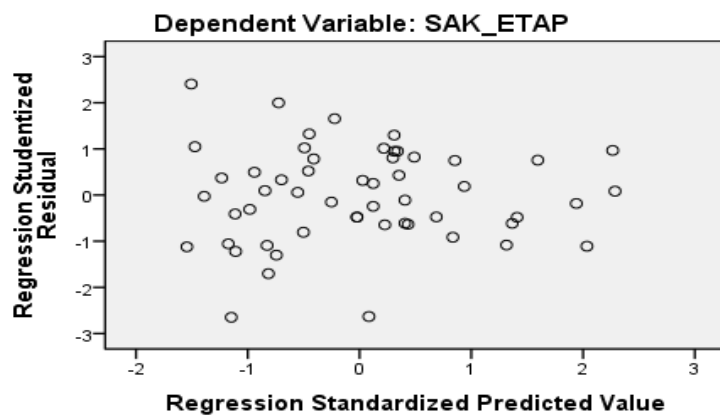
**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	,09762
Cases < Test Value	27
Cases >= Test Value	27
Total Cases	54
Number of Runs	24
Z	-1,099
Asymp. Sig. (2-tailed)	,272

a. Median

**Lampiran : 16 Hasil Uji Heteroskedastisitas**

**Scatterplot**



## Lampiran : 17 Hasil Uji t

## Coefficients\*

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	20,884	6,889		3,032	,004
PENGETAHUAN	1,003	,313	,443	3,203	,002
SIZE	,086	,215	,053	,403	,689
INFO_SOS	,395	,261	,191	1,514	,136

## Lampiran : 18 Hasil Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	925,087	3	308,362	8,163	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1888,839	50	37,777		
	Total	2813,926	53			

a. Dependent Variable: SAK\_ETAP

b. Predictors: (Constant), INFO\_SOS, SIZE, PENGETAHUAN

Lampiran : 19 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,573 <sup>a</sup>	,329	,288	6,146

Lampiran : 20 Dokumentasi

