

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## Lampiran I Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

#### “PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN PELAKU USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DAN SOSIALISASI SAK EMKM TERHADAP PEMAHAMAN SAK EMKM”

Angket ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan Pelaku Usaha Mikro Kecil Menengah dan Sosialisasi SAK Terhadap Pemahaman SAK EMKM, Harapannya bapak/ibu dapat bekerjasama untuk mengisi dan menjawab setiap jawaban yang terdapat dalam angket ini.

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Alamat :

#### KRITERIA RESPONDEN

Jenis Usaha :

Pendapatan Perbulan :

Penggunaan Laporan Keuangan : YA/TIDAK

Umur Usaha :

#### PETUNJUK PENGISIAN

Berdasarkan pengalaman bapak/ibu, berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang menurut bapak/ibu sesuai dengan keadaan yang dirasakan. Adapun Tanggapan jawaban yaitu:

Simbol	Kategori	Bobot Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

**Pernyataan Mengenai Tingkat Pendidikan (X1)**

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	saya menempuh pendidikan formal itu sangat penting.					
2.	Tingkat pendidikan menambah pengetahuan akuntansi melalui pendidikan formal seperti SMA/MA jurusan IPS dan SMK jurusan akuntansi					
3.	Tingkat pendidikan menambah pengetahuan akuntansi melalui pendidikan formal seperti Perguruan Tinggi jurusan akuntansi.					
4.	Tingkat pengetahuan akuntansi bisa didapatkan melalui pendidikan non formal, seperti pelatihan dan seminar.					
5.	Tingkat pengetahuan akuntansi bisa didapatkan melalui pendidikan non formal seperti kursus.					
6.	Saya mendapat ilmu tambahan dari keluarga mengenai usaha saya itu penting.					
7.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang usaha saya.					

**Pernyataan Mengenai Sosialisasi SAK EMKM (X2)**

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perlu adanya sosialisasi mengenai standar laporan keuangan UMKM yaitu SAK EMKM.					
2	Sosialisasi standar akuntansi keuangan dilakukan melalui seminar atau pelatihan akuntansi.					
3	Sosialisasi dilakukan untuk mengetahui informasi terbaru mengenai standar akuntansi keuangan yang berlaku.					
4	Sosialisasi standar akuntansi keuangan memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang laporan keuangan					

5	Sosialisasi standar akuntansi keuangan dapat diterima melalui media, seperti: internet, tv, dan lain-lain					
6	Sosialisasi dilakukan untuk membuat/menyusun laporan keuangan sesuai standar akuntansi dan Peraturan/Undang-Undang yang berlaku.					
7	Sosialisasi standar akuntansi keuangan dilakukan secara rutin oleh Dinas Koperasi dan UKM.					
8	Dengan SAK EMKM memudahkan mengetahui perkembangan dari kegiatan usaha.					
9	Laporan keuangan berbasis SAK EMKM memudahkan pelaku usaha mikro kecil dan menengah dalam melakukan kredit Bank.					

#### Pernyataan Mengenai Pemahaman SAK EMKM (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya tidak selalu melakukan pencatatan pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi sesuai dengan SAK EMKM.					
2	Penyusunan laporan keuangan dilakukan secara rutin selama setahun sesuai dengan standar akuntansi keuangan EMKM.					
3	Pencatatan atas laporan keuangan belum didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK EMKM.					
4	Laporan keuangan sesuai SAK EMKM mampu memberikan informasi yang lebih informatif mengenai kondisi perusahaan kepada para penggunanya.					
5	Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) sangat sulit dipahami dan diterapkan dalam menyusun laporan keuangan.					
6	Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) membantu saya dalam menyusun laporan keuangan sehingga dapat mempermudah pekerjaan saya.					

7	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) tidak dapat meningkatkan kualitas pekerjaan saya.					
8	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) dapat menghemat waktu saya.					
9	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) membuat saya menyelesaikan laporan keuangan dengan lebih lambat.					
10	Secara keseluruhan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) berguna dalam pekerjaan saya sehingga dapat meningkatkan kinerja.					

## Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

### A. Tingkat Pendidikan Pelaku UMKM

responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
R1	5	5	5	5	4	5	4
R2	5	5	5	5	5	5	4
R3	4	5	4	5	4	4	5
R4	5	5	5	5	4	5	4
R5	4	5	4	4	4	4	4
R6	4	4	4	4	4	4	4
R7	4	4	4	5	4	5	5
R8	4	3	4	5	4	4	4
R9	4	4	4	5	4	4	4
R10	3	4	4	5	3	4	3
R11	5	4	4	5	4	5	4
R12	3	3	4	4	3	3	3
R13	3	4	4	4	3	2	3
R14	2	2	3	3	2	1	3
R15	3	4	4	4	3	4	3
R16	3	4	3	4	3	4	4
R17	1	1	2	1	2	1	2
R18	3	4	3	4	3	4	3
R19	2	1	3	3	3	3	2
R20	3	3	3	4	4	3	3

R21	3	3	3	4	4	4	4
R22	4	4	4	4	4	4	4
R23	4	4	4	4	4	4	4
R24	3	4	3	3	2	3	3
R25	2	2	3	3	2	4	2
R26	3	3	3	3	4	4	3
R27	4	4	4	5	4	5	4
R28	3	3	3	3	3	2	2
R29	3	3	3	3	3	3	3
R30	1	1	2	2	2	1	2
R31	3	4	4	3	3	4	3
R32	3	4	3	3	3	3	3
R33	4	4	4	4	4	4	4
R34	5	5	5	5	3	4	5
R35	3	2	4	3	2	3	3
R36	3	4	3	3	3	2	3
R37	5	5	4	5	5	5	4
R38	3	2	3	3	3	2	2
R39	5	5	5	5	4	5	4
R40	3	4	3	4	4	3	4
R41	5	5	4	5	5	4	4
R42	5	5	4	5	5	5	5
R43	4	4	5	4	5	2	4
R44	4	5	4	5	5	4	3
R45	4	4	4	4	5	5	4
R46	4	4	4	4	5	2	3
R47	4	5	5	5	5	5	5
R48	4	4	4	3	5	4	3
R49	4	4	4	4	5	5	4
R50	3	4	3	4	4	5	4
R51	4	5	4	5	5	4	5
R52	3	3	3	3	4	5	4
R53	3	2	3	4	4	4	4
R54	2	1	3	2	3	4	4
R55	3	4	3	4	4	5	5
R56	3	4	4	4	4	4	4
R57	2	1	2	1	1	4	4

R58	3	4	3	4	4	4	3
R59	3	3	2	2	3	5	4
R60	4	3	3	3	4	3	3
R61	4	4	4	3	4	2	3
R62	4	4	4	4	4	1	3
R63	4	4	4	4	4	4	3
R64	2	3	3	4	3	4	4
R65	2	4	2	1	2	1	2
R66	4	4	3	4	3	4	3
R67	4	5	4	4	5	3	2
R68	3	2	2	2	3	3	3
R69	3	3	3	3	3	4	4
R70	2	1	2	1	1	4	4
R71	3	4	3	4	3	4	4
R72	3	3	3	3	3	3	3
R73	4	4	4	4	5	4	2
R74	3	4	5	5	4	4	3
R75	2	3	3	2	3	5	4
R76	3	2	3	4	4	2	2
R77	5	5	4	5	5	3	3
R78	3	2	2	3	3	1	2
R79	4	5	4	5	5	4	3
R80	4	3	4	3	3	3	3

## B. Sosialisasi SAK EMKM

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
R1	4	4	5	4	4	4	4	5	5
R2	4	4	5	4	4	4	4	5	5
R3	4	4	5	4	3	5	4	5	5
R4	4	4	5	4	3	5	3	5	5
R5	4	4	4	4	3	5	3	5	5
R6	4	4	4	4	5	5	4	5	5
R7	4	4	4	4	3	4	3	5	5
R8	4	4	4	4	3	5	3	5	5
R9	2	4	4	3	3	5	2	4	4
R10	4	4	4	4	3	4	3	4	5
R11	4	4	4	4	3	4	4	5	5

R12	4	4	4	4	3	4	3	5	5
R13	4	4	4	4	3	4	3	4	5
R14	4	4	4	4	3	4	3	4	5
R15	4	4	4	4	3	4	3	5	5
R16	4	4	4	4	3	4	3	5	5
R17	2	4	4	3	3	4	1	5	4
R18	4	4	4	4	3	4	3	5	5
R19	4	4	4	4	3	4	3	4	5
R20	4	4	4	4	3	3	3	5	5
R21	4	4	4	4	3	3	3	5	4
R22	4	4	4	4	3	4	4	4	5
R23	4	4	4	4	5	4	3	4	5
R24	4	4	4	4	3	4	4	4	5
R25	4	4	4	4	3	2	3	4	5
R26	1	3	4	1	1	3	1	4	4
R27	4	4	4	4	3	4	3	4	5
R28	4	4	4	4	3	3	3	4	5
R29	4	4	4	4	3	3	3	4	5
R30	4	4	4	4	3	1	4	4	4
R31	4	4	5	4	3	4	3	4	5
R32	4	4	5	4	3	4	3	4	5
R33	4	4	4	4	3	4	3	4	5
R34	2	4	5	3	3	5	2	4	4
R35	4	4	4	4	3	2	3	4	5
R36	4	4	5	4	5	4	3	4	5
R37	3	4	5	4	3	5	2	4	4
R38	4	4	4	4	3	2	3	5	5
R39	4	4	4	4	3	5	3	4	5
R40	4	4	5	3	3	4	2	5	4
R41	4	4	5	4	3	4	3	4	5
R42	4	4	5	4	3	4	3	4	5
R43	3	4	4	3	3	3	2	5	4
R44	4	4	5	4	3	4	3	5	5
R45	3	4	5	4	3	4	2	5	4
R46	4	4	4	4	3	5	3	5	5
R47	1	3	4	1	1	2	1	4	4
R48	4	4	5	4	3	3	2	4	5
R49	4	4	5	4	3	1	3	5	5
R50	4	4	5	4	3	4	3	5	5





R7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
R8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
R9	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
R10	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
R11	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
R12	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
R13	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4
R14	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
R15	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5
R16	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
R17	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
R18	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
R19	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
R20	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
R21	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
R22	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4
R23	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
R24	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4
R25	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4
R26	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
R27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
R28	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
R29	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
R30	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
R31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
R32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
R33	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
R34	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
R35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R36	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4
R37	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4
R38	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
R39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
R40	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
R41	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
R42	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4
R43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
R44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R45	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
R46	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5

R47	5	5	5	5	4	3	3	4	3	4
R48	5	5	5	5	4	3	3	4	3	4
R49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R51	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4
R52	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4
R53	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4
R54	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4
R55	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
R56	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4
R57	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
R58	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
R59	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
R60	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
R61	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4
R62	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
R63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R65	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4
R66	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4
R67	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
R68	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
R69	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
R70	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
R71	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4
R72	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
R73	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
R74	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
R75	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
R76	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4
R77	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4
R78	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
R79	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
R80	4	4	4	5	4	5	4	2	4	5

### Lampiran 3 Hasil Deskriptif Statistik

#### A. Tingkat Pendidikan Pelaku UMKM

X1.1

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.5	2.5	2.5
	2	9	11.3	11.3	13.8
	3	32	40.0	40.0	53.8
	4	27	33.8	33.8	87.5
	5	10	12.5	12.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X1.2

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	7.5	7.5	7.5
	2	8	10.0	10.0	17.5
	3	15	18.8	18.8	36.3
	4	35	43.8	43.8	80.0
	5	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X1.3

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	10.0	10.0	10.0
	3	29	36.3	36.3	46.3
	4	35	43.8	43.8	90.0
	5	8	10.0	10.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X1.4

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	5.0	5.0	5.0
	2	5	6.3	6.3	11.3
	3	20	25.0	25.0	36.3
	4	30	37.5	37.5	73.8
	5	21	26.3	26.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X1.5

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.5	2.5	2.5
	2	7	8.8	8.8	11.3
	3	25	31.3	31.3	42.5
	4	30	37.5	37.5	80.0
	5	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X1.6

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	7.5	7.5	7.5
	2	8	10.0	10.0	17.5
	3	14	17.5	17.5	35.0
	4	35	43.8	43.8	78.8
	5	17	21.3	21.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X1.7

tingkat pendidikan pelaku UMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	13.8	13.8	13.8
	3	29	36.3	36.3	50.0
	4	33	41.3	41.3	91.3
	5	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## B. Sosialisasi SAK EMKM

## X2.1

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	5.0	5.0	5.0
	2	4	5.0	5.0	10.0
	3	6	7.5	7.5	17.5
	4	66	82.5	82.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## X2.2

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	5.0	5.0	5.0
	4	76	95.0	95.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## X2.3

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	50	62.5	62.5	62.5
	5	30	37.5	37.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## X2.4

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	5.0	5.0	5.0
	3	8	10.0	10.0	15.0
	4	68	85.0	85.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X2.5

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	5.0	5.0	5.0
	3	69	86.3	86.3	91.3
	4	2	2.5	2.5	93.8
	5	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X2.6

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.5	2.5	2.5
	2	6	7.5	7.5	10.0
	3	13	16.3	16.3	26.3
	4	45	56.3	56.3	82.5
	5	14	17.5	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X2.7

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	6.3	6.3	6.3
	2	13	16.3	16.3	22.5
	3	51	63.8	63.8	86.3
	4	11	13.8	13.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

X2.8

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	3	15	18.8	18.8	20.0
	4	37	46.3	46.3	66.3
	5	27	33.8	33.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## X2.9

sosialisasi SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	20	25.0	25.0	25.0
	5	60	75.0	75.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## C. Pemahaman SAK EMKM

## Y1

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	47.5	47.5	47.5
	5	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Y2

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	47.5	47.5	47.5
	5	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Y3

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	37	46.3	46.3	46.3
	5	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Y4

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	5.0	5.0	5.0
	4	37	46.3	46.3	51.3
	5	39	48.8	48.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



Y5

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	53	66.3	66.3	66.3
	5	27	33.8	33.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Y6

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	12.5	12.5	12.5
	4	45	56.3	56.3	68.8
	5	25	31.3	31.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Y7

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	35	43.8	43.8	43.8
	4	30	37.5	37.5	81.3
	5	15	18.8	18.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Y8

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	4	56	70.0	70.0	71.3
	5	23	28.8	28.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Y9

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	5.0	5.0	5.0
	4	21	26.3	26.3	31.3
	5	55	68.8	68.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Y10

pemahaman SAK EMKM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	47	58.8	58.8	58.8
	5	33	41.3	41.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

##### A. Tingkat Pendidikan Pelaku UMKM

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	total
X1.1	Pearson Correlation	1	.779	.761	.751	.731	.423	.413	.873
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.779	1	.706	.744	.675	.405	.406	.857
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.761	.706	1	.773	.628	.375	.365	.821
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.751	.744	.773	1	.710	.448	.426	.877
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.731	.675	.628	.710	1	.366	.307	.798
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.006	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.6	Pearson Correlation	.423	.405	.375	.448	.366	1	.679	.677
	Sig. (2-	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001		0.000	0.000



X2.3	Pearson Correlation	0.057	0.178	1	0.129	0.169	0.182	-0.089	-0.045	-0.030	.230
	Sig. (2-tailed)	0.613	0.115		0.253	0.134	0.106	0.433	0.692	0.793	0.040
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.899	.904	0.129	1	.651	0.035	.739	.232	.620	.872
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.253		0.000	0.760	0.000	0.038	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.585	.684	0.169	.651	1	0.138	.516	.266	.378	.753
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.134	0.000		0.223	0.000	0.017	0.001	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.6	Pearson Correlation	-0.027	0.073	0.182	0.035	0.138	1	-0.010	0.051	0.088	.327





Y.5	Pearson Correlation	- 0.009	- 0.009	- 0.027	.278	1	.789	.731	.812	.450	.798	.784
	Sig. (2-tailed)	0.935	0.935	0.811	0.013		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.6	Pearson Correlation	0.044	0.005	- 0.002	0.149	.789	1	.755	.573	.426	.753	.745
	Sig. (2-tailed)	0.696	0.965	0.983	0.188	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.7	Pearson Correlation	0.050	0.050	0.025	.305	.731	.755	1	.651	.369	.719	.780
	Sig. (2-tailed)	0.659	0.659	0.825	0.006	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.8	Pearson Correlation	0.095	0.095	0.083	0.197	.812	.573	.651	1	.403	.604	.727
	Sig. (2-tailed)	0.400	0.400	0.465	0.079	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.9	Pearson Correlation	- 0.034	- 0.034	- 0.018	0.136	.450	.426	.369	.403	1	.484	.522
	Sig. (2-tailed)	0.767	0.767	0.874	0.228	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.10	Pearson Correlation	- 0.118	- 0.118	- 0.139	.370	.798	.753	.719	.604	.484	1	.719
	Sig. (2-tailed)	0.296	0.296	0.217	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.483	.476	.465	.540	.784	.745	.780	.727	.522	.719	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . 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

#### A. Tingkat Pendidikan Pelaku UMKM

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.897	7

#### B. Sosialisasi SAK EMKM

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.775	9

#### C. Pemahaman SAK EMKM

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.826	10

### Lampiran 6 Hasil Uji Analisa Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.481	3.650		7.803	0.000
	tingkat pendidikan	0.221	0.064	0.347	3.430	0.001
	Sosialisasi SAK EMKM	0.280	0.098	0.289	2.857	0.005

a. Dependent Variable: Pemahaman SAK EMKM



### Lampiran 7 Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.481	3.650		7.803	0.000
	tingkat pendidikan	0.221	0.064	0.347	3.430	0.001
	Sosialisasi SAK EMKM	0.280	0.098	0.289	2.857	0.005

a. Dependent Variable: Pemahaman SAK EMKM

### Lampiran 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.466 <sup>a</sup>	0.217	0.196	3.146

a. Predictors: (Constant), Sosialisasi SAK EMKM, tingkat pendidikan

### Lampiran 9 T Tabel dan R Tabel

#### T Tabel

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515

56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

### R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176

58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393

<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211