

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### **"PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PEMAHAMAN AKUNTANSI DAN SOSIALISASI SAK EMKM TERHADAP PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN UMKM BERDASARKAN SAK EMKM"**

Responden yang terhormat,

Saya Salsabila Rohmatus Zahroh Mahasiswi Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis yang saat ini melakukan penelitian (skripsi). Peneliti berusaha untuk mengumpulkan data dan informasi dari pelaku UMKM di Kecamatan Sawahan Kota Surabaya mengenai **"Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi dan Sosialisasi SAK EMKM Terhadap Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM"**. Penelitian ini merupakan syarat untuk kelulusan di jenjang pendidikan Strata Satu (S1). Oleh karena itu, saya ingin mengajak Saudara/i untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini, agar hasil penelitian ini dapat memiliki kredibilitas yang tinggi. Saya sangat berterimakasih atas kesediaan dan partisipasi Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Bantuan Saudara/i sangat berarti bagi kesuksesan peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini.

Hormat Saya,

Salsabila Rohmatus Zahroh

## Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Alamat Domisili :
3. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  
 Perempuan
4. Usia :  25 - 30 Tahun  
 30 - 35 Tahun  
 35 - 40 Tahun  
 40 - 45 Tahun  
 45 - 50 Tahun  
 > 50 Tahun
5. Nama Usaha :
6. Jenis Usaha yang Dijalankan :  Bidang Kuliner  
 Bidang Kecantikan  
 Bidang Fashion  
 Bidang Agribisnis  
 Bidang Otomotif  
 Lainnya
7. Pendidikan Terakhir :  SD  
 SMP  
 SMA/SMK/MA Sederajat  
 Diploma/Sarjana
- \*Silahkan di isi apabila pendidikan terakhir anda SMK / Diploma / Sarjana, selain itu lewati ke pertanyaan selanjutnya :  Jurusan Akuntansi  
 Jurusan Non Akuntansi
8. Lama Berdirinya Usaha :  1 - 3 Tahun  
 3 - 5 Tahun  
 5 - 10 Tahun  
 ≥ 10 Tahun

9. Omzet penjualan per tahun

:	<input type="checkbox"/>	30 – 35 Juta
	<input type="checkbox"/>	35 – 40 Juta
	<input type="checkbox"/>	≥ 40 Juta

**Petunjuk Pengisian:**

1. Isilah identitas saudara/i di tempat yang telah di tentukan.
2. Pernyataan yang diajukan dan jawaban-jawaban yang diterima semata mata untuk tujuan penelitian. Dimohon untuk menjawab pernyataan dengan jujur.
3. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai menjawabnya.
4. Pilihlah pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian berdasarkan skala 1-5 yang memiliki makna sebagai berikut:

Kriteria penilaian:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
  - 2 = Tidak Setuju (TS)
  - 3 = Netral (N)
  - 4 = Setuju (S)
  - 5 = Sangat Setuju (SS)
5. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban.

## Daftar Pertanyaan Kuesioner

### 1. Tingkat Pendidikan (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Pendidikan Formal</b>						
1.	Menurut saya tingkat pendidikan dapat menambah pengetahuan akuntansi melalui Pendidikan formal seperti SMA/MA jurusan IPS dan SMK jurusan akuntansi					
2.	Menurut saya tingkat Pendidikan dapat menambah pengetahuan akuntansi melalui Pendidikan formal seperti Perguruan Tinggi jurusan akuntansi					
<b>Pendidikan Non Formal</b>						
1.	Menurut saya tingkat pengetahuan akuntansi bisa didapatkan melalui pendidikan non formal, seperti pelatihan dan seminar					
2.	Menurut saya tingkat pengetahuan akuntansi bisa didapatkan melalui pendidikan non formal seperti khursus					

### 2. Pemahaman Akuntansi (X2)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Memahami transaksi akuntansi</b>						
1.	Saya memahami transaksi akuntansi dalam usaha yang saya jalankan					
<b>Adanya dokumentasi setiap transaksi</b>						
1.	Adanya dokumentasi dari setiap transaksi yang terjadi sebagai perekam data akuntansi usaha saya					
<b>Memahami tahapan pembuatan laporan keuangan</b>						
1.	Saya memahami tahapan kegiatan akuntansi dalam pembuatan laporan keuangan					
<b>Memahami pencatatan akuntansi</b>						

1.	Saya memahami pencatatan akuntansi sesuai standar akuntansi					
<b>Memahami penyusunan laporan keuangan</b>						
1.	Saya memahami penyusunan laporan keuangan					
<b>Mampu membuat laporan keuangan sesuai standar akuntansi</b>						
1.	Saya dapat membuat laporan keuangan sesuai standar akuntansi					

### 3. Sosialisasi SAK EMKM (X3)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Pelaksanaan Sosialisasi</b>						
1.	Menurut saya sosialisasi standar akuntansi keuangan dapat dilakukan melalui seminar atau pelatihan Akuntansi					
2.	Menurut saya sosialisasi standar akuntansi keuangan dapat dilakukan secara rutin oleh Dinas Koperasi dan UMKM					
<b>Tujuan Sosialisasi</b>						
1.	Menurut saya sosialisasi dilakukan untuk membuat/menyusun laporan keuangan sesuai standar akuntansi dan Peraturan/Undang-Undang yang berlaku					
2.	Menurut saya sosialisasi dilakukan untuk mengetahui informasi terbaru mengenai standar akuntansi keuangan yang berlaku					
<b>Manfaat Sosialisasi</b>						
1.	Menurut saya sosialisasi standar akuntansi keuangan dapat memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang laporan keuangan					
<b>Media Sosialisasi</b>						
1.	Menurut saya sosialisasi standar akuntansi keuangan dapat diterima melalui media, seperti: internet, tv, dan lain-lain					

#### 4. Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Penggolongan akun riil</b>						
1.	Saya dapat menggolongkan antara harta, hutang, dan modal usaha saya					
<b>Penggolongan akun nominal</b>						
1.	Saya dapat menggolongkan antara pendapatan dan beban usaha saya					
<b>Pencatatan transaksi</b>						
1.	Saya mencatat semua transaksi keuangan yang terjadi di dalam usaha saya					
<b>Penyusunan laporan keuangan</b>						
1.	Saya dapat menyusun laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi yang					
	berlaku (SAK EMKM)					
<b>Manfaat laporan keuangan</b>						
1.	Laporan keuangan yang saya susun membantu saya untuk mendapatkan informasi penting yang usaha saya butuhkan					
2.	Laporan keuangan yang saya susun sangat membantu dalam proses pengambilan keputusan					
<b>Keakuratan data yang dipakai</b>						
1.	Laporan keuangan yang saya susun berisi informasi yang akurat mengenai usaha saya					
<b>Konsisten dalam Menyusun laporan keuangan</b>						
1.	Dalam menyajikan laporan keuangan setiap periodenya harus konsisten					
<b>Kesesuaian dengan transaksi</b>						
1.	Laporan keuangan yang disajikan sesuai dengan transaksi yang terjadi di dalam usaha saya					

## Lampiran 2: Uji Instrumen

### 1. Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pendidikan	58	12.00	20.00	16.6207	1.87156
Pemahaman Akuntansi	58	19.00	30.00	24.7069	3.11200
Sosialisasi SAK EMKM	58	16.00	30.00	25.1897	3.61506
Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM	58	25.00	45.00	37.1207	5.07515
Valid N (listwise)	58				

### 2. Uji Kualitas Data

#### a. Validitas

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Tingkat_Pendidikan
X1.1	Pearson Correlation	1	.363**	.224	.238	.669**
	Sig. (2-tailed)		.005	.091	.072	.000
	N	58	58	58	58	58
X1.2	Pearson Correlation	.363**	1	.363**	.184	.700**
	Sig. (2-tailed)	.005		.005	.167	.000
	N	58	58	58	58	58
X1.3	Pearson Correlation	.224	.363**	1	.278*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.091	.005		.035	.000
	N	58	58	58	58	58
X1.4	Pearson Correlation	.238	.184	.278*	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.072	.167	.035		.000
	N	58	58	58	58	58
Tingkat_Pendidikan	Pearson Correlation	.669**	.700**	.722**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Pemahaman_Akuntansi
X2.1	Pearson Correlation	1	.383**	.128	.451**	.641**	.612**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.003	.340	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X2.2	Pearson Correlation	.383**	1	-.118	.283*	.487**	.286*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.003		.379	.032	.000	.030	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X2.3	Pearson Correlation	.128	-.118	1	.281*	.265*	.146	.380**
	Sig. (2-tailed)	.340	.379		.032	.044	.273	.003
	N	58	58	58	58	58	58	58
X2.4	Pearson Correlation	.451**	.283*	.281*	1	.568**	.638**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.032		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X2.5	Pearson Correlation	.641**	.487**	.265*	.568**	1	.638**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.044	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X2.6	Pearson Correlation	.612**	.286*	.146	.638**	.638**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.273	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Pemahaman_Akuntansi	Pearson Correlation	.763**	.584**	.380**	.773**	.858**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Sosialisasi_SAK_EMKM
X3.1	Pearson Correlation	1	.769**	.553**	.625**	.489**	.360**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X3.2	Pearson Correlation	.769**	1	.587**	.713**	.554**	.362**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.005	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X3.3	Pearson Correlation	.553**	.587**	1	.548**	.535**	.479**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X3.4	Pearson Correlation	.625**	.713**	.548**	1	.573**	.485**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X3.5	Pearson Correlation	.489**	.554**	.535**	.573**	1	.379**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.003	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
X3.6	Pearson Correlation	.360**	.362**	.479**	.485**	.379**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.000	.003		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Sosialisasi_SAK_EMKM	Pearson Correlation	.801**	.844**	.786**	.845**	.739**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Penyusunan_Laporan_Pengantar_UKM_Berdasarkan_SAR_EMKM
Y1	Pearson Correlation	1	.771**	.407**	.693**	.336**	.559**	.494**	.388**	.481**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.010	.000	.000	.003	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y2	Pearson Correlation	.771**	1	.406**	.612**	.206	.372**	.530**	.335*	.487**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.121	.004	.000	.010	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y3	Pearson Correlation	.407**	.406**	1	.856**	.161	.395**	.555**	.456**	.572**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.228	.002	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y4	Pearson Correlation	.693**	.612**	.856**	1	.326*	.430**	.558**	.413**	.592**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.013	.001	.000	.001	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y5	Pearson Correlation	.336**	.206	.161	.326*	1	.385**	.375**	.313*	.440**	.513**
	Sig. (2-tailed)	.010	.121	.228	.013		.003	.004	.017	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y6	Pearson Correlation	.559**	.372**	.395**	.430**	.385**	1	.548**	.694**	.522**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.002	.001	.003		.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y7	Pearson Correlation	.494**	.530**	.555**	.558**	.375**	.548**	1	.731**	.688**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y8	Pearson Correlation	.388**	.335*	.496**	.413**	.313*	.694**	.731**	1	.651**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.000	.001	.017	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y9	Pearson Correlation	.481**	.487**	.572**	.592**	.440**	.522**	.688**	.651**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Penyusunan_Laporan_Pengantar_UKM_Berdasarkan_SAR_EMKM	Pearson Correlation	.781**	.733**	.723**	.814**	.513**	.723**	.814**	.739**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

## b. Reabilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	58	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	4

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	58	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	6

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	58	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	6

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	58	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	9

### 3. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.68670636
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.090
	Negative	-.116
Test Statistic		.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## b. Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.871	3.032		.617	.540
	Tingkat Pendidikan	-.194	.201	-.158	-.965	.339
	Pemahaman Akuntansi	.181	.122	.245	1.476	.146
	Sosialisasi SAK EMKM	-.021	.111	-.033	-.189	.851

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## c. Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.245	4.696		.265	.792		
	Tingkat Pendidikan	.905	.311	.334	2.911	.005	.662	1.512
	Pemahaman Akuntansi	.491	.189	.301	2.590	.012	.644	1.553
	Sosialisasi SAK EMKM	.346	.171	.247	2.022	.048	.584	1.711

a. Dependent Variable: Penyusunan Lap Keu UMKM Berdasarkan SAK EMKM

## 4. Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.245	4.696		.265	.792
	Tingkat Pendidikan	.905	.311	.334	2.911	.005
	Pemahaman Akuntansi	.491	.189	.301	2.590	.012
	Sosialisasi SAK EMKM	.346	.171	.247	2.022	.048

a. Dependent Variable: Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM

## 5. Uji Hipotesis

### a. Uji T (Parsial)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.245	4.696		.265	.792
	Tingkat Pendidikan	.905	.311	.334	2.911	.005
	Pemahaman Akuntansi	.491	.189	.301	2.590	.012
	Sosialisasi SAK EMKM	.346	.171	.247	2.022	.048

a. Dependent Variable: Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM

### b. Uji F (Simultan)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	779.310	3	259.770	20.364	.000 <sup>b</sup>
	Residual	688.845	54	12.756		
	Total	1468.155	57			

a. Dependent Variable: Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM

b. Predictors: (Constant), Sosialisasi SAK EMKM, Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi

### c. Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 <sup>a</sup>	.531	.505	3.57161

a. Predictors: (Constant), Sosialisasi SAK EMKM, Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi