



SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Yth. Bapak/ Ibu/ Sdra/ i Pelaku UMKM

Di Kecamatan Ponorogo

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Sosialisasi SAK-EMKM, Persepsi pelaku UMKM, dan Tingkat Pendidikan Pemilik UMKM Terhadap Penerapan SAK-EMKM Dalam Laporan Keuangan Pada UMKM di Kecamatan Ponorogo**", maka diperlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Oleh karena itu, bersama kuesioner ini saya:

Nama : Vianita Diah Safitri

NIM : 18441543

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Peneliti berharap kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini akan meminta waktu aktivitas Bapak/ Ibu yang sangat padat. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya terjaga dan jawaban tersebut samata-mata hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dalam rangka menyusun skripsi ini.

Demikian permohonan ini disampaikan. Atas perhatian dan kesediannya mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti,



Vianita Diah Safitri

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama UMKM :

Nama Responden : (*Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : L / P

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir : SD SLTP SLTA D3/S1/S2/S3

Lama Berdirinya Usaha : tahun

B. Petunjuk Pengisian

Bapak/ Ibu/ Sdra/i dimohon untuk memberikan tanda (✓) pada pilihan yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdra/i. Setiap pertanyaan hanya mengharapkan satu jawaban dan mohon untuk tidak mengosongkan satu pertanyaan pun.

Skala yang digunakan untuk menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

1. Sosialisasi SAK EMKM (X1)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sosialisasi standar akuntansi keuangan dilakukan melalui seminar atau pelatihan akuntansi.					
2	Sosialisasi standar akuntansi keuangan tidak dilakukan secara rutin oleh Dinas Koperasi dan UMKM.					
3	Sosialisasi dilakukan untuk membuat/menyusun laporan keuangan sesuai dengan SAK EMKM dan peraturan /Undang-Undang yang berlaku.					
4	Sosialisasi standar akuntansi keuangan dirasa kurang memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang laporan keuangan.					
5	Sosialisasi dilakukan untuk mengetahui informasi terbaru mengenai standar akuntansi keuangan yang berlaku.					
6	Sosialisasi standar akuntansi keuangan sulit diterima melalui media, seperti: internet, tv, dan lain-lain.					

Sumber: Darmasari, 2020

2. Persepsi Pemilik UMKM (X2)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Menyusun laporan keuangan itu mudah.					
2	Menyusun laporan keuangan memudahkan saya dalam mengelola usaha.					
3	Saya menyusun laporan keuangan sesuai standar.					
4	Dalam usaha penting untuk menyusun laporan keuangan.					
5	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan dapat digunakan untuk pengambilan keputusan.					

Sumber: Nurhidayanti, 2019

3. Tingkat Pendidikan (X3)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya telah menempuh pendidikan formal.					
2	Menurut saya pendidikan formal itu penting.					
3	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan.					
4	Saya mengikuti pelatihan atau kursus yang berhubungan dengan usaha saya.					
5	Menurut saya mengikuti pelatihan atau kursus itu penting.					

Sumber: Nurhidayanti, 2019

4. Penerapan Laporan Keuangan Sesuai SAK EMKM (Y)

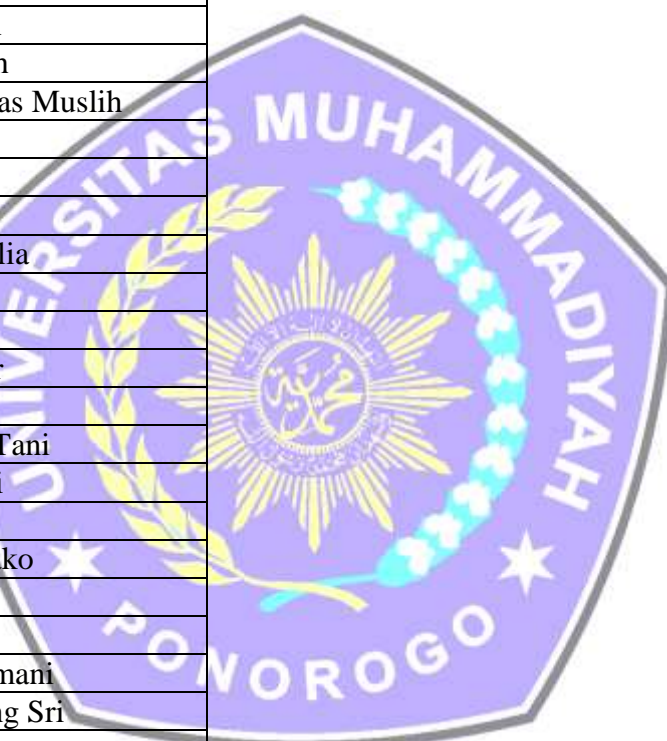
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya telah mengumpulkan bukti transaksi.					
2	Saya telah mencatat semua transaksi keuangan yang terjadi dalam usaha saya.					
3	Saya telah menyusun laporan neraca.					
4	Saya telah menyusun laporan laba rugi.					
5	Saya telah menyusun laporan catatan atas laporan keuangan.					
6	Saya mengetahui tentang SAK EMKM					
7	Saya mengakui asset dan utang sesuai SAK EMKM.					

Sumber: Nurhidayanti, 2019

LAMPIRAN 2 DATA NAMA UMKM RESPONDEN



No.	Nama UMKM
1	Toko Buku Trijaya
2	Utama Mobilindo
3	UD Putra Rukun Jaya
4	Lancar Jaya
5	Sayur Makmur
6	Toko Makmur Jaya
7	Nana Barokah
8	UD Bintang Ban
9	Toko Gang merah
10	Tobaku Mart
V11	Karya Putra
12	Toko Eva
13	Toko Tokirah
14	Toko Barokah
15	Toko Ikan Hias Muslih
16	Toko Tika
17	Mikro Mart
18	Posha Cat
19	UD Fajar Mulia
20	Toko Ard
21	Keiko
22	Arjuna Grosir
23	Toko Arialat
24	Chintia Jaya Tani
25	Toko Mandiri
26	Toko farida
27	Grosir Sembako
28	Toko Rosid
29	Toko Masgar
30	Toko Pak Sumantri
31	Oleh-oleh Jeng Sri
32	Toko Ali
33	Toko Buah Wijaya
34	Jaya Abadi
35	Yulia Mainan
36	Lestari Abadi Makmur
37	Bisa Mandiri
38	Toko Arjuna
39	Funny
40	Buah Yuli
41	UD Novrain
42	Tukol Sport
43	Took Mahfudi
44	Gordyn Riska Jaya
45	UD Endah Mandiri



46	Toko Althe
47	UD Pahala
48	Toko Galuh
49	UD Maju Makmur
50	Toko Astuti
51	Lariso Meat Shop
52	Toko Sriani
53	Toko Agus
54	Warung Ardhani
55	Toko Melindo Jaya
56	Toko Bambang
57	Berkah Seger Waras
58	Naga Emas
59	Wijaya Mulya
60	Dokidiku Hijab Store
61	Toko Pak Kemi
62	Toko Anita
63	Toko Ika
64	Toko Bu Barokah
65	Toko Rizquna
66	Kosmetik Berkah
67	Arjuna Konveksi
68	Dapur Nyonya
69	Savira Kue
70	Anugrah Plastik
71	Bu Wigyo Kue
72	Warung Makan Askyara
73	Dapur Mbak Lis
74	Alazka Cake
75	Letter-e
76	Ichiroke
77	Makna Ketan
78	Jenang Murni
79	Ayoe cookies
80	Mebel Ahmad
81	Sa-sha Snack
82	Tahwa Mas Giwin
83	Star Tailor
84	ART Permak
85	FC Santi
86	Barokah Pulsa
87	Jasa Servis HP
88	Luxury Loundry
89	Bengkel Las Purwadi
90	Salon Agus
91	Servis Computer Andri



92	On Salon
93	Tambal Ban Setyo
94	Tirtawasih Nizam Loundry
95	Bengkel Motor Dimas
96	Loundry Amrul
97	Bengkel Las Fahad
98	Bengkel Wahyu
99	Bengkel Rasio
100	Bengkel Nonot



LAMPIRAN 3 REKAPITULASI DATA RESPONDEN





LAMPIRAN 4 DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

Frequencies

statistics						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.64	3.49	3.71	3.56	3.71
Std. Deviation		.969	.859	1.028	.914	.782
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

Frequency Table

		X1.1			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	8	8.0	8.0	11.0
	NETRAL	29	29.0	29.0	40.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	82.0
	SANGAT SETUJU	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X1.2			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	6	6.0	6.0	10.0
	NETRAL	33	33.0	33.0	43.0
	SETUJU	51	51.0	51.0	94.0
	SANGAT SETUJU	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	9	9.0	9.0	13.0
	NETRAL	20	20.0	20.0	33.0
	SETUJU	46	46.0	46.0	79.0
	SANGAT SETUJU	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	11	11.0	11.0	13.0
	NETRAL	28	28.0	28.0	41.0
	SETUJU	47	47.0	47.0	88.0
	SANGAT SETUJU	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	5	5.0	5.0	6.0
	NETRAL	28	28.0	28.0	34.0
	SETUJU	54	54.0	54.0	88.0
	SANGAT SETUJU	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	14	14.0	14.0	15.0
	NETRAL	25	25.0	25.0	40.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	82.0
	SANGAT SETUJU	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies**statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.19	3.75	3.35	3.73	3.82
Std. Deviation		.950	.783	1.009	.839	.783
Minimum		1	1	1	1	2
Maximum		5	5	5	5	5

Frequency Table**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	21	21.0	21.0	23.0
	NETRAL	43	43.0	43.0	66.0
	SETUJU	24	24.0	24.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	5.0
	NETRAL	28	28.0	28.0	33.0
	SETUJU	53	53.0	53.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	17	17.0	17.0	20.0
	NETRAL	35	35.0	35.0	55.0
	SETUJU	32	32.0	32.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	6	6.0	6.0	7.0
	NETRAL	28	28.0	28.0	35.0
	SETUJU	49	49.0	49.0	84.0
	SANGAT SETUJU	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	5.0	5.0	5.0
	NETRAL	26	26.0	26.0	31.0
	SETUJU	51	51.0	51.0	82.0
	SANGAT SETUJU	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

statistics

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean	3.83	3.85	3.76	3.23	3.49
Std. Deviation	.911	.903	.911	1.043	.927
Minimum	2	2	1	1	1
Maximum	5	5	5	5	5

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	10	10.0	10.0	10.0
	NETRAL	21	21.0	21.0	31.0
	SETUJU	45	45.0	45.0	76.0
	SANGAT SETUJU	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	10	10.0	10.0	10.0
	NETRAL	19	19.0	19.0	29.0
	SETUJU	47	47.0	47.0	76.0
	SANGAT SETUJU	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	7	7.0	7.0	8.0
	NETRAL	29	29.0	29.0	37.0
	SETUJU	41	41.0	41.0	78.0
	SANGAT SETUJU	22	22.0	22.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	22	22.0	22.0	25.0
	NETRAL	38	38.0	38.0	63.0
	SETUJU	23	23.0	23.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	14.0	14.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	13	13.0	13.0	14.0
	NETRAL	36	36.0	36.0	50.0
	SETUJU	36	36.0	36.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	14.0	14.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Frequencies

statistics

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.68	3.78	3.42	3.68	2.77	2.84
Std. Deviation		.931	.860	.934	.709	.790	.884
Minimum		1	2	1	2	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5

Frequency Table

		Y.1		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	8	8.0	8.0	10.0
	NETRAL	28	28.0	28.0	38.0
	SETUJU	44	44.0	44.0	82.0
	SANGAT SETUJU	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Y.2		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	TIDAK SETUJU	8	8.0	8.0	8.0
	NETRAL	26	26.0	26.0	34.0
	SETUJU	46	46.0	46.0	80.0
	SANGAT SETUJU	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	12	12.0	12.0	15.0
	NETRAL	35	35.0	35.0	50.0
	SETUJU	40	40.0	40.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	6	6.0	6.0	6.0
	NETRAL	28	28.0	28.0	34.0
	SETUJU	58	58.0	58.0	92.0
	SANGAT SETUJU	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	38	38.0	38.0	39.0
	NETRAL	48	48.0	48.0	87.0
	SETUJU	9	9.0	9.0	96.0
	SANGAT SETUJU	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	34	34.0	34.0	37.0
	NETRAL	44	44.0	44.0	81.0
	SETUJU	14	14.0	14.0	95.0
	SANGAT SETUJU	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	40	40.0	40.0	42.0
	NETRAL	47	47.0	47.0	89.0
	SETUJU	7	7.0	7.0	96.0
	SANGAT SETUJU	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Statistics

	Sosialisasi SAK EMKM	Persepsi Pelaku UMKM	Tingkat Pendidikan		Penerapan SAK EMKM
			Pemilik UMKM		
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		21.73	17.84	18.16	22.88
Std. Deviation		3.038	2.364	2.744	3.753
Minimum		8	6	8	9
Maximum		27	24	25	35





Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.214*	.117	.207*	.194	.089	.560**
	Sig. (2-tailed)		.032	.246	.039	.053	.378	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.214*	1	.266**	.265**	.214*	.116	.613**
	Sig. (2-tailed)	.032		.008	.008	.033	.249	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.117	.266**	1	.153	.246*	.232*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.246	.008		.128	.014	.020	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.207*	.265**	.153	1	-.067	.071	.499**
	Sig. (2-tailed)	.039	.008	.128		.506	.480	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.194	.214*	.246*	-.067	1	.093	.472**
	Sig. (2-tailed)	.053	.033	.014	.506		.359	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.089	.116	.232*	.071	.093	1	.505**
	Sig. (2-tailed)	.378	.249	.020	.480	.359		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.560**	.613*	.635**	.499**	.472**	.505**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-.031	.151	-.074	-.144	.382**
	Sig. (2-tailed)		.763	.133	.462	.154	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	-.031	1	.125	.449**	.420**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.763		.217	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.151	.125	1	-.114	.055	.506**
	Sig. (2-tailed)	.133	.217		.259	.587	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	-.074	.449**	-.114	1	.478**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.462	.000	.259		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	-.144	.420**	.055	.478**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.154	.000	.587	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.382**	.671**	.506**	.584**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.386**	.169	.127	.219*	.638**
	Sig. (2-tailed)		.000	.092	.209	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.386**	1	.373**	-.124	.209*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.220	.037	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.169	.373**	1	.027	.129	.565**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000		.791	.202	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.127	-.124	.027	1	.300**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.209	.220	.791		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.219*	.209*	.129	.300**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.028	.037	.202	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.638**	.605**	.565**	.492**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.441**	.307**	.333**	.133	.256*	.051	.587**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.189	.010	.616	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.441**	1	.229*	.165	.222*	.432**	.201*	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.101	.026	.000	.045	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.307**	.229*	1	.327**	.173	.437**	.234*	.628**
	Sig. (2-tailed)	.002	.022		.001	.084	.000	.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.333**	.165	.327**	1	.264**	.401**	.318**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.001	.101	.001		.008	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.133	.222*	.173	.264**	1	.381**	.536**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.189	.026	.084	.008		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.256*	.432**	.437**	.401**	.381**	1	.551**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.051	.201*	.234*	.318**	.536**	.551**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.616	.045	.019	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.587**	.618**	.628**	.608**	.591**	.779**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



LAMPIRAN 7 UJI REABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	7

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	39.82	31.260	.435	.685
X1.2	39.97	31.262	.512	.677
X1.3	39.75	30.048	.516	.669
X1.4.	39.90	32.212	.373	.696
X1.5	39.75	33.038	.363	.701
X1.6	39.84	31.893	.372	.695
X1	21.73	9.229	1.000	.534

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.693	6

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	32.49	19.828	.193	.712
X2.2	31.93	18.005	.563	.637
X2.3	32.33	18.547	.322	.682
X2.4	31.95	18.432	.448	.657
X2.5	31.86	18.485	.484	.653
X2	17.84	5.590	1.000	0.389

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded ^a	0
Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.724	6

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	32.49	24.576	.522	.684
X3.2	32.47	24.938	.484	.692
X3.3	32.56	25.299	.435	.701

X3.4	33.09	25.578	.327	.719
X3.5	32.83	24.506	.518	.684
X3	18.16	7.530	1.000	.516

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded ^a	0
	Total	100
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	8

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	42.08	.497	.732
Y.2	41.98	.539	.730
Y.3	42.34	.544	.727
Y.4	42.08	.543	.736
Y.5	42.99	.515	.735
Y.6	42.92	.726	.710
Y.7	43.05	.561	.731
Y	22.88	1.000	.751



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	2.80356074
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.046
	Negative	-.047
Test Statistic		.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance
	B	Std. Error	Beta	t			
1 (Constant)	.555	2.591		.214	.831		
X1	.285	.111	.231	2.571	.012	.723	1.384
X2	.582	.141	.366	4.130	.000	.739	1.354
X3	.317	.128	.232	2.469	.015	.659	1.518

a. Dependent Variable: Y

Model	Coefficients ^a					t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Beta		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1 (Constant)	-.312	1.607				-.194	.847
X1	.017	.069				.249	.804
X2	.127	.087				.170	1.452
X3	-.009	.080				-.013	.914

a. Dependent Variable: Abs_RES

**LAMPIRAN 9 UJI ANALISIS
REGRESI BERGANDA, UJI t, UJI F,
KOEFISIEN DETERMINASI (R²)**



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.665 ^a	.442	.425	2.847

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	616.425	3	205.475	25.350	.000 ^b
	Residual	778.135	96	8.106		
	Total	1394.560	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.555	2.591		.214	.831
	X1	.285	.111	.231	2.571	.012
	X2	.582	.141	.366	4.130	.000
	X3	.317	.128	.232	2.469	.015

a. Dependent Variable: Y





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 94 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 02 Maret 2022, Nomor: 261 /IV.4/PN/2022, Perihal Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti	: VIANITA DIAH SAFITRI
Alamat	: Dusun Gombang RT. 007, RW. 009, Kel/Des. Tahunan Baru, Kec. Tegalombo, Kab. Pacitan
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang	: <i>Pengaruh Sosialisasi SAK-EMKM, Persepsi Pelaku UMKM, Dan Tingkat Pendidikan Pemilik UMKM Terhadap Penerapan SAK-EMKM Dalam Laporan Keuangan Pada UMKM Di Kecamatan Ponorogo</i>
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data	: UMKM di Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Pencarian data, kuesioner, wawancara, dll
Lamanya	: 3 (tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian / Magang/PKL	: UMKM
Status Penelitian:	: Baru
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian	: SLAMET SANTOSO, SE., M.SI.
Anggota / Peserta	: Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	: -
	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokoler Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Minta/taati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesesuaian serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyindir perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjelaskan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirknya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo,
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhalinan dan guna seperlunya.

Ponorogo, 07 Maret 2022

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

KABUPATEN PONOROGO,

Kabid. Kesatuan Bangsa,



Bpk. TRIKARJANTO, MM

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan Yth. :

1. Camat Ponorogo Kab. Ponorogo ;
2. Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo.



LAMPIRAN 11 BERITA ACARA BIMBINGAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : VIANITA DIAH SAFITRI
2. NIM : 18441543
3. Jurusan : Akuntansi S1
4. Bidang : SAK UMKM
5. Alamat : Rt/Rw 07/09, Dsn Gombang, Ds Tahunan Baru, Kec Tegalombo, Kab Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sosialisasi SAK EMKM, Persepsi Pelaku UMKM, dan Tingkat Pendidikan Pemilik UMKM Terhadap Penerapan SAK EMKM dalam Laporan Keuangan Pada UMKM di Kecamatan Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
13 - 12 - 2021	Review Proposal	f
23 - 12 - 2021	Review Proposal	f
31 - 12 - 2021	Acc Proposal	f.
3 - 12 - 2021	Review proposal	f.
6 - 1 - 2022	Review proposal	f.
7 - 1 - 2022	Acc proposal	f.
7 - 2 - 2022	Review Bab 1, 2, 3	f.
16 - 2 - 2022	Review Bab 1, 2, 3	f
22 - 2 - 2022	Acc Bab 1, 2, 3	f
	Acc dulu qd bab 5 & pemb. 2	
4 - 4 - 2022	Review Bab 4 & 5	f
11 - 6 - 2022	Review Bab 4 & 5	f
14 - 6 - 2022	Acc Bab 4 & 5	f.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16-6-2022	revisi bab 1 - 5 menulis sy & lampur jumat jam 13 Beras & beras	JSL
17-6-2022	tel plejin, revi bab 4,5 , hal depan, lampur	JSL JN
28-6-2022	tel plejin 24%	
29-6-2022	revi bab 5, 4, Agt proto, Capire	JSL
30-6-2022	ACC babs 1 - 5	JSL

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

(huruf)

Pembimbing.

Dra. KHUSNATUL ZULFA W, M.M, Ak, CA
NIDN. 0722056704



Ponorogo, 14 September 2021
Dekan,
Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002