

LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN**ANALISIS TINGKAT KESIAPAN DAN PEMAHAMAN PELAKU UMKM
DI KABUPATEN PONOROGO TERHADAP PENERAPAN SAK ENTITAS
MIKRO KECIL MENENGAH**

Kepada Yth:

Bapak/ Ibu / Saudara(i) Responden-
t e m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Maka dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai topik **“ANALISIS TINGKAT KESIAPAN DAN PEMAHAMAN PELAKU UMKM DI KABUPATEN PONOROGO TERHADAP PENERAPAN SAK ENTITAS MIKRO KECIL MENENGAH”**.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuisisioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban kuesioner ini juga akan sangat dijaga kerahasiannya.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

AJI ALAN MAULANA

A. DATA IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
(boleh tidak diisi)
2. Unit :
3. Jenis kelamin : laki-laki Perempuan
4. Umur : tahun
5. Pendidikan terakhir : SMU/SMK D3 S1 S2
6. Lama Bekerja : tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Adapun petunjuk pengisian kuesioner adalah sebagai berikut :

1. Kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih satu alternatif jawaban paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut :

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

LAMPIRAN KUISIONER

1. Kesiapan Pelaku UMKM (X₁)

No	Pertanyaan		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menyadari pentingnya Standar Akuntansi untuk meningkatkan kualitas informasi laporan keuangan yang dapat digunakan dalam pengembangan usaha.						
2.	Selama ini saya selalu mencatat setiap transaksi (kas, pembelian, penjualan, piutang, dan Utang) yang terjadi pada perusahaan saya.						
3.	Saya selalu menyimpan setiap bukti transaksi yang terjadi.						
4.	Saya menyadari pentingnya memonitor setiap perkembangan yang terjadi pada usaha saya.						
5.	Selama ini saya selalu melakukan pemisahan antara keuangan perusahaan dengan keuangan pribadi.						
6	Semua transaksi yang terjadi dalam usaha saya telah didukung dengan sistem komputer.						
7	Saya menyadari butuhnya seseorang yang ahli dalam akuntansi untuk membantu saya dalam membuat laporan keuangan sesuai standar						
8	Dengan adanya SAK-EMKM yang membuat laporan keuangan lebih sederhana, maka saya akan melakukan pencatatan akuntansi sesuai standar tersebut						

2. Pemahaman Pelaku UMKM (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya memahami bahwa akuntansi adalah ilmu dalam melakukan pencatatan, penggolongan dan peringkasan transaksi keuangan dan kegiatan-kegiatan usaha.					
2.	Saya paham bahwa maksud dan tujuan akuntansi adalah mencatat dan memberikan informasi keuangan secara akurat kepada pemilik UMKM dan pihak yang berkepentingan					
3.	Saya paham bahwa dalam akuntansi terdapat 5 kelompok/jenis transaksi, yaitu; asset, utang, modal, pendapatan, beban/biaya.					
4.	Saya paham pada saat menyusun laporan keuangan, manajemen (pelaku UMKM) menggunakan SAK EMKM					
5.	Saya paham Laporan keuangan minimum terdiri dari laporan posisi keuangan, laporan laba rugi, dan catatan atas laporan keuangan					
6	Saya paham bahwa pendapatan yang diterima dimuka ialah semua penerimaan yang telah diterima tahun berjalan tetapi bukan merupakan penghasilan tahun berjalan sampai dengan akhir periode					
7	Saya memahami bahwa hasil akhir dari proses akuntansi adalah laporan keuangan					
8	Saya memahami bahwa laporan keuangan dibutuhkan untuk mengajukan kredit kepada bank atau pemberi kredit lainnya.					

3. Penerapan SAK EMKM (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Bapak/ibu mencatat (menjurnal setiap transaksi dalam buku jurnal)					
2.	Bapak/ibu memposting ke buku besar (pengelompokan nama-nama akun ke dalam bagian yang sesuai dari jurnal ke dalam buku besar)					
3.	Bapak/ibu membuat laporan posisi keuangan yang mencakup pos-pos seperti kas dan setara kas; piutang; persediaan; aset tetap; utang usaha; utang bank; ekuitas					
4.	Bapak/ibu membuat laporan laba rugi yang mencakup pendapatan, beban keuangan, beban pajak					
5	Bapak/ibu membuat catatan atas laporan keuangan memuat pernyataan bahwa telah disusun sesuai dengan SAK EMKM, ikhtisar kebijakan akuntansi; informasi tambahan dan rincian pos tertentu					
6	Bapak/ibu mengakui semua asset/modal dan kewajiban/hutang sesuai SAK EMKM yang diukur sebesar biaya perolehannya yang diukur pada harga transaksi					

LAMPIRAN 2
Hasil Observasi

Lampiran . Transkrip Wawancara

TRANSKIP WAWANCARA PEMILIK UMKM

Informan : Pak Yongki (selaku pemilik UMKM)

Hari/Tanggal : 10 Desember 2022 (Observasi dan wawancara awal)

Penulis : Baik Pak, bagaimana aktivitas operasional yang dilakukan di usaha Bapak?

informan : Ya aktivitasnya itu berbeda-beda dik, ada yang melakukan pemilihan, bersih-bersih, pengiriman dan ada juga yang bagian pengecekan dan pengepakan.

Penulis : Baik Pak, selama menjalankan usaha ini, apakah Bapak melakukan pencatatan akuntansi seperti laporan keuangan ?

Informan : Di usaha ini, saya hanya melakukan pencatatan tapi masih sederhana dik, masih yang manual saja sesuai yang saya tau saja.

Penulis : Baik Pak, kalau saya boleh tau, transaksi pencatatan seperti apa itu yang Bapak buat?

Informan : Pencatatan seperti berapa pemasukan dan pengeluaran saja dik dan stok barang juga.

Penulis : Iya Pak, menurut Bapak apakah Bapak tau standar yang mengatur pencatatan keuangan Untuk UMKM ?

Informan : Kalau itu saya belum begitu tau dik.

LAMPIRAN 3
JAWABAN RESPONDEN

KESIAPAN PELAKU (X1)								TOT	PEMAHAMAN PELAKU (X2)								TOT	PENERAPAN SAK EMKM (Y)						TOT
X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	AL	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	AL	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	TOT
.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	X1	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	X2	1	2	3	4	5	6	AL Y
5	3	4	4	3	4	4	5	32	4	4	4	4	4	4	5	5	34	5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	4	4	4	4	5	4	33	5	5	4	4	5	4	27
3	5	4	4	2	5	4	5	32	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	3	5	5	4	25
4	4	4	2	3	4	4	3	28	4	5	5	5	5	5	4	5	38	5	4	5	4	3	4	25
4	4	3	4	4	2	4	5	30	3	4	4	4	2	4	5	5	31	5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	4	4	5	4	33	5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	4	3	31	5	5	5	4	5	5	4	5	38	4	4	5	4	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	3	3	5	5	5	4	5	34	4	4	5	4	5	4	26
4	5	4	5	5	5	5	5	38	4	4	3	4	4	4	4	3	30	4	4	3	5	5	5	26
4	4	3	4	4	4	2	3	28	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	4	5	4	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	4	5	4	5	4	27
4	5	5	5	5	4	5	5	38	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	5	4	5	5	4	27
5	4	4	3	3	5	5	3	32	4	4	4	4	4	4	5	4	33	5	5	4	5	3	5	27
4	3	4	4	3	4	4	5	31	4	5	5	5	5	5	4	5	38	4	4	5	4	5	5	27
5	4	4	4	4	4	4	5	34	3	4	4	4	2	4	4	5	30	5	4	5	4	5	4	27
5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	4	4	4	4	5	34	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	3	3	5	5	5	5	5	35	4	5	5	4	5	5	28
5	5	4	5	5	5	5	4	38	4	4	3	4	4	4	4	5	32	5	4	5	5	4	5	28
5	4	3	4	4	4	2	5	31	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	2	5	4	5	5	4	33	4	5	4	3	5	4	25
5	5	5	5	5	4	5	4	38	4	2	3	4	4	2	4	3	26	5	4	3	4	4	4	24
4	4	4	3	3	5	5	5	33	3	4	4	2	4	4	5	4	30	4	5	4	3	5	4	25
5	3	4	4	3	4	4	5	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	3	5	4	25
4	5	4	5	4	5	4	5	36	5	4	5	5	4	5	4	5	37	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	4	3	3	33	4	5	4	4	5	4	5	4	35	4	5	4	3	3	5	24
4	5	4	5	4	3	3	3	31	5	4	5	5	4	5	4	3	35	5	4	3	3	3	4	22
5	4	5	4	5	5	5	5	38	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	5	5	4	28
4	5	4	5	4	5	3	3	33	5	4	5	5	4	5	4	5	37	5	4	5	3	3	4	24
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	5	28
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	4	26
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	4	26
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	5	28
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	4	27

4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	4	26
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	3	26
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	4	26
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	4	4	5	35	4	5	4	4	5	4	5	4	35	4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	5	5	4	4	26
4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	5	5	4	5	4	5	36	5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	4	4	4	4	5	26
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	5	4	4	5	35	4	5	4	4	5	4	5	4	35	4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	5	4	34	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	5	4	5	4	27
5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	5	5	4	5	4	5	36	5	4	5	4	4	5	27

4	5	5	5	5	4	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	5	4	5	5	4	28
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	5	26	
4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3	4	4	4	4	23	
4	5	4	4	4	4	5	4	34	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	5	26	
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	5	26	
4	4	5	5	5	4	4	5	36	4	5	5	5	5	5	4	38	5	5	4	4	5	4	27	
4	4	2	3	2	4	4	2	25	4	2	3	3	2	3	2	4	23	3	2	4	4	2	4	19
4	4	2	3	2	4	4	2	25	4	2	3	3	2	3	2	4	23	3	2	4	4	2	4	19
4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	3	3	3	3	3	4	26	3	3	4	4	3	4	21	
4	4	2	3	2	4	4	2	25	4	2	3	3	2	3	2	4	23	3	2	4	4	2	4	19
5	5	3	3	3	5	5	3	32	5	3	3	3	3	3	5	28	3	3	5	5	3	5	24	
4	4	3	4	3	4	4	3	29	4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	3	4	4	3	4	22
4	5	4	4	4	4	5	4	34	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	4	25	
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	4	25	
4	4	5	5	5	4	4	5	36	4	5	5	5	5	5	4	38	5	5	4	4	5	4	27	
4	4	2	3	2	4	4	2	25	4	2	3	3	2	3	2	4	23	3	2	4	4	2	4	19
4	4	2	3	2	4	4	2	25	4	2	3	3	2	3	2	4	23	3	2	4	4	2	5	20
4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	3	3	3	3	3	4	26	3	3	4	4	3	4	21	
4	4	2	3	2	4	4	2	25	4	2	3	3	2	3	2	4	23	3	2	4	4	2	4	19
5	5	3	3	3	5	5	3	32	5	3	3	3	3	3	5	28	3	3	5	5	3	5	24	
4	4	3	4	3	4	4	3	29	4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	3	4	4	3	4	22

LAMPIRAN 4
Hasil UJI VALIDITAS

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.0	1.0	1.0
	S	64	64.0	64.0	65.0
	SS	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	3.0	3.0	3.0
	S	72	72.0	72.0	75.0
	SS	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.0	6.0	6.0
	N	9	9.0	9.0	15.0
	S	67	67.0	67.0	82.0
	SS	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	13	13.0	13.0	14.0
	S	63	63.0	63.0	77.0
	SS	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	3.0	3.0	3.0
	S	75	75.0	75.0	78.0
	SS	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7.0	7.0	7.0
	N	8	8.0	8.0	15.0
	S	65	65.0	65.0	80.0
	SS	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	16	16.0	16.0	17.0
	S	60	60.0	60.0	77.0
	SS	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	11	11.0	11.0	12.0
	S	64	64.0	64.0	76.0
	SS	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8.0	8.0	8.0
	N	6	6.0	6.0	14.0
	S	64	64.0	64.0	78.0
	SS	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	11	11.0	11.0	12.0
	S	62	62.0	62.0	74.0
	SS	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.0	6.0	6.0
	N	6	6.0	6.0	12.0
	S	62	62.0	62.0	74.0
	SS	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	4.0	4.0	4.0
	S	57	57.0	57.0	61.0
	SS	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Y1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	11.0	11.0	11.0
	S	55	55.0	55.0	66.0
	SS	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Y2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.0	6.0	6.0
	N	6	6.0	6.0	12.0
	S	62	62.0	62.0	74.0
	SS	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Y3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	4.0	4.0	4.0
	S	57	57.0	57.0	61.0
	SS	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Y4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	6.0	6.0	6.0
	S	67	67.0	67.0	73.0
	SS	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.0	6.0	6.0
	N	13	13.0	13.0	19.0
	S	48	48.0	48.0	67.0
	SS	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.0	1.0	1.0
	S	66	66.0	66.0	67.0
	SS	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5
Hasil Uji Reliabilitas

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
.760	8

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	28.74	8.800	.280	.761
X1.2	28.86	9.031	.209	.770
X1.3	29.11	6.503	.781	.666
X1.4	29.00	7.758	.489	.730
X1.5	29.14	6.344	.748	.670
X1.6	28.80	8.626	.307	.758
X1.7	28.91	8.790	.225	.771
X1.8	29.00	6.687	.574	.712

```
FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Reliability

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
.849	8

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	28.70	12.616	.194	.866
X2.2	28.91	9.295	.788	.802
X2.3	28.84	10.297	.651	.823
X2.4	28.78	10.416	.671	.821
X2.5	28.89	9.291	.753	.807
X2.6	28.76	10.063	.754	.811
X2.7	28.81	9.832	.657	.822
X2.8	28.54	12.493	.170	.872

```
FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6  
/ORDER=ANALYSIS.
```

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
.606	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	21.04	3.594	.438	.520
Y2	21.19	2.822	.663	.390
Y3	20.92	4.357	.163	.622
Y4	21.06	4.501	.113	.636
Y5	21.19	2.640	.627	.398
Y6	20.95	4.775	.015	.658

LAMPIRAN 6
REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PEMAHAMAN, KESIAPAN ^b		. Enter

a. Dependent Variable: SAK EMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.715	.709	1.212

a. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

b. Dependent Variable: SAK EMKM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.300	2	178.650	121.684	.000 ^b
	Residual	142.410	97	1.468		
	Total	499.710	99			

a. Dependent Variable: SAK EMKM

b. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.207	1.317		3.954	.000
	KESIAPAN	.323	.054	.451	5.960	.000
	PEMAHAMAN	.286	.046	.467	6.165	.000

a. Dependent Variable: SAK EMKM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.84	28.60	25.27	1.900	100
Residual	-3.202	5.263	.000	1.199	100
Std. Predicted Value	-2.859	1.754	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.642	4.344	.000	.990	100

a. Dependent Variable: SAK EMKM

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19936797
Most Extreme Differences	Absolute	.180
	Positive	.166
	Negative	-.180
Test Statistic		.180
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

HEREKODASTITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PEMAHAMAN, KESIAPAN ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.276 ^a	.076	.057	.81525

a. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.299	2	2.649	3.986	.022 ^b
	Residual	64.469	97	.665		
	Total	69.768	99			

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	1.997	.886		2.254	.026
	KESIAPAN	-.102	.036	-.382	-2.806	.006
	PEMAHAMAN	.068	.031	.297	2.181	.032

a. Dependent Variable: Abs_Res

MULTIKOLINERITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	PEMAHAMAN, KESIAPAN ^b		. Enter

a. Dependent Variable: SAK EMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.715	.709	1.212

a. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.300	2	178.650	121.684	.000 ^b
	Residual	142.410	97	1.468		
	Total	499.710	99			

a. Dependent Variable: SAK EMKM

b. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.207	1.317		3.954	.000		
	KESIAPAN	.323	.054	.451	5.960	.000	.513	1.950
	PEMAHAMAN	.286	.046	.467	6.165	.000	.513	1.950

a. Dependent Variable: SAK EMKM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KESIAPAN	PEMAHAMAN
1	1	2.991	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	21.872	.82	.02	.37
	3	.003	31.801	.18	.98	.63

a. Dependent Variable: SAK EMKM

AUTOKORELASI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	PEMAHAMAN, KESIAPAN ^b		. Enter

a. Dependent Variable: SAK EMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.846 ^a	.715	.709	1.212	1.253

a. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

b. Dependent Variable: SAK EMKM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.300	2	178.650	121.684	.000 ^b
	Residual	142.410	97	1.468		
	Total	499.710	99			

a. Dependent Variable: SAK EMKM

b. Predictors: (Constant), PEMAHAMAN, KESIAPAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.207	1.317		3.954	.000
	KESIAPAN	.323	.054	.451	5.960	.000
	PEMAHAMAN	.286	.046	.467	6.165	.000

a. Dependent Variable: SAK EMKM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.84	28.60	25.27	1.900	100
Residual	-3.202	5.263	.000	1.199	100
Std. Predicted Value	-2.859	1.754	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.642	4.344	.000	.990	100

a. Dependent Variable: SAK EMKM

LAMPIRAN 7
HASIL CEK SIMILARITY



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILIARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Aji Alan Maulana

NIM : 18441632

Prodi : S1 Akuntansi

Judul : ANALISIS TINGKAT KESIAPAN DAN PEMAHAMAN PELAKU UMKM DI KABUPATEN
PONOROGO TERHADAP PENERAPAN SAK ENTITAS MIKRO KECIL MENENGAH

Dosen pembimbing :

1. Arif Hartono, SE., M.SA
2. TITIN EKA ARDIANA, SE., M.Si

Telah dilakukan check plagiasi berupa SKRIPSI di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 21 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 10 Januari 2023
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulii Albab, SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

LAMPIRAN 8
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 : AJI ALAN MAULANA
2. NIM : 18441632
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : UMKM
5. Alamat : Jl. Danutanoyo, Brahu, Siman, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Tingkat Kesiapan dan Pemahaman pelaku UMKM di Kabupaten Ponorogo terhadap penerapan SAK EMKM
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
02/09/2022	Revisi Proposal	
11/09/2022	Revisi Proposal	
16/09/2022	Revisi Proposal	
21/09/2022	Revisi Proposal	
30/09/2022	Acc Proposal	
07/10/2022	Bab 1 - 3	
27/10/2022	Bab 1 - 3	
28/10/2022	Bab 4-5	
03/11/2022	Bab 4-5	
09/11/2022	Bab 4-5 Acc	
11/11/2022	Revisi Bab I, II, III	
18/11/2022	Revisi Bab I, II, III	
22/11/2022	Revisi Bab IV	
25/11/2022	Revisi Bab IV	
02/12/2022	Revisi Bab IV	

