

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner penelitian

Yth.

Saudara Responden

Di tempat

Assalamualaikum wr. wb.

Salam sejahtera untuk kita semua, semoga selalu dalam naungan berkah dan nikmat dari-Nya. Sebelumnya, perkenalkan saya:

Nama : Putri Galuh
NPK : A.2018.1.34726

Dari jurusan Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkececwara. Dalam rangka penyusunan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Penerapan SAK EMKM dengan moderasi Kualitas SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan”**. Saya mengharapkan kesediaan waktu saudara untuk memberikan pandangannya atas kuesioner yang saya lampirkan. Kuesioner ini bukanlah tes atau ujian ilmiah, jadi saudara hanya diminta mengisi kuesioner sesuai dengan pandangan pribadi saudara saja. Sesuai dengan kode etik penelitian, maka data pribadi anda akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang tak tenilai harganya. Oleh karena itu, atas perhatian dan waktu yang saudara berikan, saya ucapkan banyak terimakasih. Semoga hasil dari penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Wassalamualaikum wr. wb.

Hormat saya,

Putri Galuh

I. Identitas Responden

Berilah tanda ceklist (√) pada kotak yang tersedia

Nama :

Nama UMKM :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usaha dimulai tahun :

II. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah seluruh daftar pertanyaan dalam kuesioner.
2. Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat saudara, dengan cara memberi tanda ceklist (√) pada kolom tersedia.
3. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

Saudara dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada pilihan yang tersedia dibawah sesuai dengan pendapat saudara.

- 1 : Sangat Tidak Setuju
2 : Tidak Setuju
3 : Netral
4 : Setuju
5 : Sangat Setuju

III. Kuesioner Penelitian

1. Penerapan SAK EMKM (X1) memiliki indikator Laporan Posisi Keuangan, Laporan Laba Rugi, dan Catatan atas Laporan Keuangan.

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
A	Laporan Posisi Keuangan					
	Suatu UMKM harus memiliki pencatatan aset atau kekayaan yang dimiliki, sesuai dengan SAK EMKM					

	Suatu UMKM harus pencatatan liabilitas atau hutang yang dimiliki, sesuai dengan SAK EMKM					
	Suatu UMKM harus memiliki pencatatan ekuitas atau modal yang dimiliki, sesuai dengan SAK EMKM					
B	Laporan Laba Rugi					
	Suatu UMKM harus memiliki pencatatan terkait penghasilan atau pendapatan yang dihasilkan, sesuai dengan SAK EMKM					
	Suatu UMKM harus memiliki pencatatan terkait beban atau biaya yang dihabiskan, sesuai dengan SAK EMKM					
C	Catatan Atas Laporan Keuangan					
	Suatu Laporan Keuangan milik UMKM haruslah memiliki penjelasan mengenai poin-poin tertentu dalam Laporan Keuangannya, sesuai dengan SAK EMKM					
	Pencatatan terkait poin-poin tertentu dalam laporan keuangan memiliki peran besar terhadap penentuan kebijakan atau langkah usaha UMKM kedepannya, sesuai dengan SAK EMKM					

2. Kualitas SDM (X2 dan Z) memiliki indikator Kualitas Intelektual dan Pendidikan.

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
A	Kualitas Intelektual					
	Dalam menjadi seorang pelaku usaha UMKM, seseorang haruslah mempunyai keterampilan yang mumpuni dalam mengolah faktor-faktor produksinya, menjadi suatu penghasilan sendiri					

	Seorang Pelaku Usaha UMKM haruslah memiliki pengetahuan dalam bidang usaha yang ditekuninya, yg dalam hal ini adalah pengetahuan mengenai usaha keripik tempe					
B	Pendidikan					
	Pendidikan merupakan hal yang penting bagi seorang pelaku usaha UMKM, karena pendidikan dapat menjadi sarana peningkatan keterampilan serta pengetahuan					
	Setujukah anda bahwa seorang pelaku usaha UMKM adalah orang yang berpendidikan					

3. Kualitas Laporan Keuangan (Y) memiliki indikator Relevan, Representasi tepat, Dapat Dibandingkan dan Dapat Dipahami.

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
A	Relevan					
	Laporan keuangan pada pelaku usaha UMKM harus memuat informasi yang berkaitan dengan tahun sebelumnya					
	Setiap UMKM harus menyelesaikan laporan keuangannya tepat waktu dalam artian tidak melebihi akhir periode					
	Setiap UMKM harus menyelesaikan laporan keuangannya secara lengkap					
B	Representasi Tepat					
	Setiap jurnal transaksi yang dilakukan pelaku usaha UMKM harus dicatat dengan penuh kejujuran					
	Informasi yang disajikan oleh pelaku usaha UMKM harus bebas dari berbagai kesalahan pencatatan.					
	Pelaku usaha UMKM harus menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak					

	mengandung maksud tertentu yang dapat mengubah tujuan dari dibuatnya laporan keuangan UMKM.					
C	Dapat DIBandingkan					
	Informasi keuangan pada Laporan Keuangan UMKM haruslah memuat informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
	Informasi keuangan UMKM yang disajikan memiliki aspek keberlanjutan (prosedurnya tidak berubah dari periode sebelumnya) sehingga dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya.					
D	Dapat Dipahami					
	Informasi keuangan yang disajikan UMKM seharusnya dapat dengan mudah di pahami oleh pengguna laporan keuangan.					
	Informasi yang terdapat pada laporan keuangan UMKM harus akurat dan tidak menimbulkan multitafsir					

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas

Correlations

		TOTAL
X1	Sig. (2-tailed)	,005
X2	Sig. (2-tailed)	,000
X3	Sig. (2-tailed)	,000
X4	Sig. (2-tailed)	,000
X5	Sig. (2-tailed)	,005
X6	Sig. (2-tailed)	,009
X7	Sig. (2-tailed)	,009

X8	Sig. (2-tailed)	,019
X9	Sig. (2-tailed)	,005
X10	Sig. (2-tailed)	,002
X11	Sig. (2-tailed)	,000
X12	Sig. (2-tailed)	,017
X13	Sig. (2-tailed)	,020
X14	Sig. (2-tailed)	,002
X15	Sig. (2-tailed)	,005
X16	Sig. (2-tailed)	,000
X17	Sig. (2-tailed)	,005
X18	Sig. (2-tailed)	,019
X19	Sig. (2-tailed)	,004
X20	Sig. (2-tailed)	,000
X21	Sig. (2-tailed)	,030
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

Lampiran 3 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	21

Lampiran 4 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,35126132
Most Extreme Differences	Absolute	,102
	Positive	,075
	Negative	-,102
Test Statistic		,102
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.

Lampiran 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,708	2,953		1,594	,119
	Penerapan SAK EMKM	-,009	,128	-,013	-,069	,945
	Kualitas SDM	-,172	,182	-,178	-,943	,352

- a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Penerapan SAK EMKM	,693	1,444
Kualitas SDM	,693	1,444

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 7 Analisis Regresi Linier

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,221	4,323		1,208	,234
Penerapan SAK EMKM	1,040	,188	,597	5,529	,000
Kualitas SDM	,817	,267	,331	3,064	,004

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10,577	4,349		2,432	,020
Penerapan SAK EMKM	1,360	,172	,781	7,896	,000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,974	4,821		3,728	,001
	Kualitas SDM	1,635	,293	,662	5,585	,000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	492,953	2	246,477	42,409	,000 ^b
	Residual	226,666	39	5,812		
	Total	719,619	41			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kualitas SDM, Penerapan SAK EMKM

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,828 ^a	,685	,669	2,41080

a. Predictors: (Constant), Kualitas SDM, Penerapan SAK EMKM

Lampiran 8 Moderated Regression Analysis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45,046	37,681		1,195	,239
	Penerapan SAK EMKM	-,529	1,486	-,303	-,356	,724
	Kualitas SDM	-1,762	2,439	-,713	-,722	,474
	Moderasi X1Z	,101	,095	1,718	1,064	,294

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan