

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN**“PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, MOTIVASI, PERSEPSI PELAKU UMKM DAN SOSIALISASI TERHADAP PENERAPAN LAPORAN KEUANGAN BERBASIS SAK EMKM PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) (STUDI KASUS PADA UMKM DI KECAMTAN SUKODONO KABUPATEN SIDOARJO)”**

Kepada

Bapak/Ibu

Pemilik Usaha Mikro, Kecil dan Menengah

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Skripsi, saya Septiana Nindya Sari mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang berjudul **“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Motivasi, Persepsi Pelaku Umkm Dan Sosialisasi Terhadap Penerapan Laporan Keuangan Berbasis Sak Emkm Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm) (Studi kasus pada UMKM di Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo)”** yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuesioner atau angket ini secara lengkap dan tepat. Pilihlah jawaban sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i sebenarnya, sehingga kuesioner dapat digunakan dalam penelitian. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk tujuan statistic dan dijaga kerahasiannya.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah Dan Berilah Tanda Centanf (\surd) Pada Isian Diberikut

1. Nama : _____
2. Usia : 21 – 30 Tahun 31 – 40 Tahun
 41 – 50 Tahun >50 Tahun
3. Jenis Kelamin : L P
4. Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA/SMK Diploma/S1 Lainnya
5. Jumlah Karyawan : _____ Orang
6. Pendapatan : Rp. _____ /bulan (+-)
7. Lama Usaha : 1 – 2 Tahun 3 – 4 tahun
 5 – 6 Tahun > 6 Tahun
8. Jenis Usaha : _____

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Silakan jawablah item-item dibawah ini dengan memberikan tanda centang pada jawaban yang paling sesuai dengan Bapak/Ibu pada kolom yang telah tersedia. Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban yaitu :

- SS : Sangat Setuju / Sangat Sesuai
 S : Setuju / Sesuai
 N : Netral / Ragu-Ragu
 TS : Tidak Setuju / Tidak Sesuai
 STS : Sangat Tidak Setuju / Sangat Tidak Sesuai

C. PERTANYAAN


KUESIONER

Penerapan SAK EMKM						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah Bapak/Ibu melakukan pencatatan keuangan secara berkala?					
2.	Apakah semua transaksi keuangan yang terjadi dalam usaha Bapak/Ibu dicatat?					
3.	Hasil dari proses akuntansi adalah laporan keuangan.					
4.	Informasi keuangan perusahaan dapat melihat kinerja perusahaan.					
5.	Laporan keuangan bermanfaat untuk keperluan internal maupun dengan eksternal perusahaan.					
6.	Apakah Bapak/Ibu mengetahui terdapat standar yang mengatur proses akuntansi untuk UMKM ?					
7.	Apakah laporan neraca disusun secara berkala?					
8.	Apakah laporan laba rugi disusun secara berkala?					
9.	Apakah dilakukan pembukuan setiap hari nya?					
10.	Pentingnya menyusun laporan keuangan standar akuntansi.					
11.	Pemisahan antara keuangan usaha dengan keuangan pribadi.					
12.	Ingin melakukan pencatatan berdasarkan SAK EMKM.					
Tingkat Pendidikan						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah tingkat pendidikan, pendidikan formal seperti SMA/SMK/Perguruan Tinggi mampu mendukung pengetahuan akuntansi ?					
2.	Apakah tingkat pendidikan mempengaruhi hasil penerapan pembukuan usaha?					
3.	Apakah dapat mengelola usaha dengan baik diperoleh dari pendidikan?					
4.	Apakah tingkat pendidikan mempengaruhi penerapan standar akuntansi ?					
Motivasi Pemilik						


No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah Bapak/Ibu membangun usaha bertujuan untuk meningkatkan ekonomi ?					
2.	Apakah Bapak/Ibu ingin pencatatan keuangan lebih baik dari sebelumnya ?					
3.	Apakah Bapak/Ibu ingin mengembangkan kemampuan dan pengetahuan untuk memajukan usaha ?					
Persepsi Pelaku UMKM						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Akuntansi adalah serangkaian proses pencatatan					
2.	Apakah dalam menyusun laporan keuangan mudah ?					
3	Apakah Bapak/Ibu mengetahui penggunaan pencatatan transaksi untuk menghasilkan informasi ekonomi perusahaan ?					
4	Manfaat informasi yang dihasilkan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan.					
5.	Laporan keuangan sesuai standar dapat mengetahui perkembangan usaha.					
6.	Laporan keuangan itu penting.					
Sosialisasi						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah sosialisasi keuangan dilakukan rutin oleh Dinas Koperasi dan UKM ?					
2.	Apakah dengan adanya sosialisasi akan membantu Bapak/Ibu dalam penerapan standar akuntansi pada laporan keuangan ?					
3.	Sosialisasi dilakukan untuk mengetahui informasi terbaru mengenai penyusunan laporan keuangan sesuai standar.					
4.	Sosialisasi dapat memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang laporan keuangan					

Terima kasih atas waktu serta partisipasi yang telah diberikan *

SCAN KARTU BIMBINGAN


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: fcb@untag-sby.ac.id

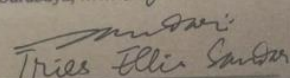
SEMESTER
Gasal/ Genap
2020 / 2021

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama Mahasiswa / NBI : SEPTIANA NINDYA SAKI / 12211001001
 Nama Pembimbing : Dr. TRIES ELIA SANDARI, M.M.
 Judul Skripsi : PENERAPAN TINGKAT PENDIDIKAN, MOTIVASI PERSEPSI DAN SOSIALISASI TERHADAP PENERAPAN SAK EMKM PADA UMMK KECAMATAN WARU KABUPATEN SIDOARJO
 Mulai Program Skripsi : Semester 10 Thn. Ak. 2016 Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	20 Maret 2021	Proposal	ace	
2	22 Maret 2021	Proposal	Revisi	
3	31 Maret 2021	Bab I	RM, TP,	
4	26 April 2021	Bab II	Theory	
5	3 Mei 2021	Bab III	kerangka konsep	
6	10 Mei 2021	Bab I - V	ace	
7	12 Mei 2021	Kuesioner	Revisi	
8	15 Mei 2021	Bab IV	Revisi	
9	18 Mei 2021	Bab IV	data data	
10	29 Mei 2021	Bab IV	Hasil data data to kuesioner	
11	5 Juni 2021	Bab IV	Revisi	
12	10 Juni 2021	Bab IV	Revisi	
13	22 Juni 2021	Bab I - V	Revisi Hasil penelitian	
14	24 Juni 2021	Bab I - V	ace	

Perpanjangan I _____
 Semester _____
 Th. Ak _____
 Paraf Kajar _____

Surabaya, 24 Juni 2021

Triès Elia Sandari
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 3

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

TINGKAT PENDIDIKAN					
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	N
1	5	5	4	5	19
2	5	4	5	4	18
3	3	3	3	3	12
4	4	3	3	3	13
5	5	5	1	5	16
6	5	5	5	5	20
7	4	2	4	2	12
8	3	3	3	4	13
9	4	4	5	4	17
10	4	4	5	4	17
11	4	4	5	4	17
12	4	4	4	3	15
13	3	3	3	3	12
14	3	3	3	3	12
15	4	4	4	4	16
16	2	3	3	3	11
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	3	3	14
20	4	4	3	3	14
21	5	4	4	4	17
22	4	4	3	3	14
23	3	3	2	4	12
24	3	4	3	3	13
25	3	3	2	3	11
26	2	3	3	3	11
27	4	3	4	4	15
28	4	3	3	3	13
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	3	4	4	3	14

32	3	4	4	4	15
33	3	4	4	4	15
34	4	3	4	4	15
35	3	3	3	4	13
36	4	3	4	4	15
37	4	3	3	4	14
38	4	4	4	4	16
39	4	3	3	4	14
40	3	3	3	3	12
41	4	3	4	4	15
42	3	4	4	3	14
43	2	3	3	3	11
44	2	3	3	3	11
45	4	4	4	4	16
46	4	3	3	4	14

<u>MOTIVASI</u>				
No	X2.1	X2.2	X2.3	N
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	4	5	14
4	5	4	5	14
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	5	4	4	13
10	5	4	4	13
11	5	4	4	13
12	5	4	5	14
13	3	3	4	10
14	5	4	4	13
15	5	4	4	13
16	5	4	4	13

17	5	3	3	11
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	5	4	4	13
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	3	3	3	9
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	3	4	11
28	4	4	3	11
29	4	4	3	11
30	4	4	3	11
31	4	4	3	11
32	4	4	3	11
33	4	4	3	11
34	5	4	3	12
35	5	4	3	12
36	5	4	3	12
37	4	4	3	11
38	4	4	4	12
39	4	4	3	11
40	4	4	3	11
41	5	4	3	12
42	4	4	3	11
43	4	4	4	12
44	3	4	3	10
45	3	4	3	10
46	3	4	3	10

PERSEPSI							
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	N
1	5	4	5	5	5	5	29
2	5	4	5	5	5	5	29
3	5	3	4	5	5	5	27
4	4	3	3	4	5	5	24
5	5	3	4	5	5	5	27
6	5	4	5	5	5	5	29
7	4	5	5	5	5	5	29
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	3	4	4	3	4	22
11	4	3	4	4	4	4	23
12	4	3	4	4	4	4	23
13	3	2	2	3	3	3	16
14	4	2	3	3	3	3	18
15	3	4	4	4	4	4	23
16	4	2	3	3	3	3	18
17	4	4	3	3	3	3	20
18	3	4	4	4	4	4	23
19	4	3	4	4	4	4	23
20	4	3	4	4	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	4	4	4	3	21
23	4	4	3	4	4	3	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	2	2	3	4	5	19
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	3	4	4	4	4	23
29	4	3	4	4	4	3	22
30	4	3	4	4	4	3	22
31	4	3	4	4	3	4	22
32	4	4	3	4	4	3	22
33	3	4	3	4	4	3	21

34	4	4	4	5	4	4	25
35	4	3	4	3	3	4	21
36	4	3	4	4	4	4	23
37	4	3	4	4	4	4	23
38	3	3	3	4	4	4	21
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	4	4	4	4	23
41	4	4	4	5	4	4	25
42	4	4	4	4	3	3	22
43	3	3	3	3	4	4	20
44	4	3	3	3	4	3	20
45	4	3	4	4	4	4	23
46	4	3	3	3	3	3	19

<u>SOSIALISASI</u>					
No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	N
1	5	5	5	5	20
2	5	4	5	5	19
3	3	5	4	5	17
4	5	3	3	4	15
5	5	5	3	5	18
6	4	4	4	4	16
7	1	2	2	2	7
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	3	3	4	4	14
11	3	3	4	3	13
12	4	4	4	4	16
13	3	3	2	3	11
14	3	3	2	3	11
15	4	4	4	4	16
16	4	4	3	3	14
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	3	3	2	3	11

20	4	4	4	4	16
21	3	2	2	3	10
22	4	4	4	4	16
23	3	3	2	4	12
24	2	4	4	4	14
25	4	4	4	4	16
26	2	2	3	3	10
27	4	4	4	4	16
28	4	3	3	3	13
29	2	2	2	3	9
30	2	2	2	3	9
31	3	3	3	3	12
32	4	3	3	4	14
33	4	3	3	4	14
34	3	2	3	4	12
35	4	2	3	3	12
36	4	3	4	4	15
37	4	3	4	4	15
38	4	3	3	4	14
39	4	3	3	4	14
40	4	3	3	4	14
41	3	2	3	4	12
42	4	3	3	4	14
43	3	2	3	4	12
44	3	3	2	3	11
45	4	3	3	4	14
46	3	2	2	3	10

PENERAPAN SAK EMKM													
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	N
1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	58
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	58
3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	47
4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	53
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
9	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	53
10	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	53
11	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	51
12	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	51
13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48
14	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	46
15	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	43
16	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	44
17	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	5	48
18	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	54
19	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
20	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	53
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	47
22	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	48
23	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	42
24	4	4	4	3	2	4	5	4	3	4	3	2	42
25	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	2	45
26	2	5	4	4	5	3	2	2	5	3	5	3	43
27	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	46
28	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	43
29	4	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	3	44
30	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	42
31	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	3	45
32	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	43
33	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	43

34	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	44
35	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	42
36	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	43
37	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	45
38	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	43
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40
40	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	43
41	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	44
42	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	2	42
43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	45
44	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	41
45	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	41
46	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	39

Lampiran 4

UJI STATISTIK

HASIL UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas Tingkat Pendidikan

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.514**	.358*	.567**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
X1.2	Pearson Correlation	.514**	1	.320*	.558**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000		.030	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
X1.3	Pearson Correlation	.358*	.320*	1	.257	.678**
	Sig. (2-tailed)	.015	.030		.084	.000
	N	46	46	46	46	46
X1.4	Pearson Correlation	.567**	.558**	.257	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.084		.000
	N	46	46	46	46	46
X1	Pearson Correlation	.814**	.766**	.678**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46

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

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

Uji Validitas Motivasi Pemilik

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.422**	.478**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.000
	N	46	46	46	46
X2.2	Pearson Correlation	.422**	1	.489**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.000
	N	46	46	46	46
X2.3	Pearson Correlation	.478**	.489**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000
	N	46	46	46	46
X2	Pearson Correlation	.809**	.729**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

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

Uji Validitas Sosialisasi

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.582**	.548**	.658**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
X4.2	Pearson Correlation	.582**	1	.683**	.657**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
X4.3	Pearson Correlation	.548**	.683**	1	.683**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46
X4.4	Pearson Correlation	.658**	.657**	.683**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46
X4	Pearson Correlation	.823**	.865**	.858**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46

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

Uji Validitas Persepsi Pemilik

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.191	.575**	.538**	.411**	.405**	.660**
Sig. (2-tailed)		.204	.000	.000	.005	.005	.000
N	46	46	46	46	46	46	46
X3.2 Pearson Correlation	.191	1	.539**	.553**	.371*	.211	.640**
Sig. (2-tailed)	.204		.000	.000	.011	.158	.000
N	46	46	46	46	46	46	46
X3.3 Pearson Correlation	.575**	.539**	1	.740**	.473**	.478**	.835**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.001	.000
N	46	46	46	46	46	46	46
X3.4 Pearson Correlation	.538**	.553**	.740**	1	.727**	.569**	.900**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	46	46	46	46	46	46	46
X3.5 Pearson Correlation	.411**	.371*	.473**	.727**	1	.691**	.800**
Sig. (2-tailed)	.005	.011	.001	.000		.000	.000
N	46	46	46	46	46	46	46
X3.6 Pearson Correlation	.405**	.211	.478**	.569**	.691**	1	.739**
Sig. (2-tailed)	.005	.158	.001	.000	.000		.000
N	46	46	46	46	46	46	46
X3 Pearson Correlation	.660**	.640**	.835**	.900**	.800**	.739**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	46	46	46	46	46	46	46

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

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

Uji Validitas Penerapan SAK EMKM

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
Y1 Pearson Correlation	1	.414**	.418**	.309*	.259	.452**	.502**	.532**	.105	.464**	.211	.457**	.660**
Sig. (2-tailed)		.004	.004	.036	.083	.002	.000	.000	.488	.001	.160	.001	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y2 Pearson Correlation	.414**	1	.568**	.341*	.535**	.533**	.306*	.273	.491**	.474**	.297*	.263	.669**
Sig. (2-tailed)	.004		.000	.020	.000	.000	.039	.066	.001	.001	.045	.077	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y3 Pearson Correlation	.418**	.568**	1	.448**	.441**	.683**	.594**	.397**	.384**	.595**	.290	.177	.735**
Sig. (2-tailed)	.004	.000		.002	.002	.000	.000	.006	.008	.000	.050	.239	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y4 Pearson Correlation	.309*	.341*	.448**	1	.552**	.401**	.375*	.367*	.448**	.424**	.503**	.256	.677**
Sig. (2-tailed)	.036	.020	.002		.000	.006	.010	.012	.002	.003	.000	.086	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y5 Pearson Correlation	.259	.535**	.441**	.552**	1	.370*	.039	.074	.621**	.396**	.434**	.253	.621**
Sig. (2-tailed)	.083	.000	.002	.000		.011	.795	.625	.000	.006	.003	.090	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y6 Pearson Correlation	.452**	.533**	.683**	.401**	.370*	1	.625**	.600**	.441**	.637**	.204	.188	.771**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.006	.011		.000	.000	.002	.000	.175	.211	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y7 Pearson Correlation	.502**	.306*	.594**	.375*	.039	.625**	1	.744**	.069	.614**	.050	.226	.656**
Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.010	.795	.000		.000	.651	.000	.743	.130	.000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y8 Pearson Correlation	.532**	.273	.397**	.367*	.074	.600**	.744**	1	.218	.502**	.078	.328*	.667**

	Sig. (2-tailed)	.000	.066	.006	.012	.625	.000	.000		.146	.000	.605	.026	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y9	Pearson Correlation	.105	.491**	.384**	.448**	.621**	.441**	.069	.218	1	.378**	.359*	.118	.580**
	Sig. (2-tailed)	.488	.001	.008	.002	.000	.002	.651	.146		.010	.014	.435	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y10	Pearson Correlation	.464**	.474**	.595**	.424**	.396**	.637**	.614**	.502**	.378**	1	.487**	.328*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.003	.006	.000	.000	.000	.010		.001	.026	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y11	Pearson Correlation	.211	.297*	.290	.503**	.434**	.204	.050	.078	.359*	.487**	1	.237	.525**
	Sig. (2-tailed)	.160	.045	.050	.000	.003	.175	.743	.605	.014	.001		.112	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y12	Pearson Correlation	.457**	.263	.177	.256	.253	.188	.226	.328*	.118	.328*	.237	1	.520**
	Sig. (2-tailed)	.001	.077	.239	.086	.090	.211	.130	.026	.435	.026	.112		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y	Pearson Correlation	.660**	.669**	.735**	.677**	.621**	.771**	.656**	.667**	.580**	.798**	.525**	.520**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

Uji Reliabilitas Tingkat Pendidikan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	4

Uji Reliabilitas Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	3

Uji Reliabilitas Persepsi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

Uji Reliabilitas Sosialisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	4

Uji Reliabilitas Penerapan SAK EMKM

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	12

Lampiran 5

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.186	4.718		2.371	.023		
Tingkat Pendidikan	.634	.258	.283	2.460	.018	.728	1.374
Motivasi	1.619	.394	.490	4.109	.000	.679	1.472
Persepsi	.126	.211	.074	.597	.554	.633	1.579
Sosialisasi	.268	.212	.149	1.263	.214	.693	1.444

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.10757976
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.045
Test Statistic		.101
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.

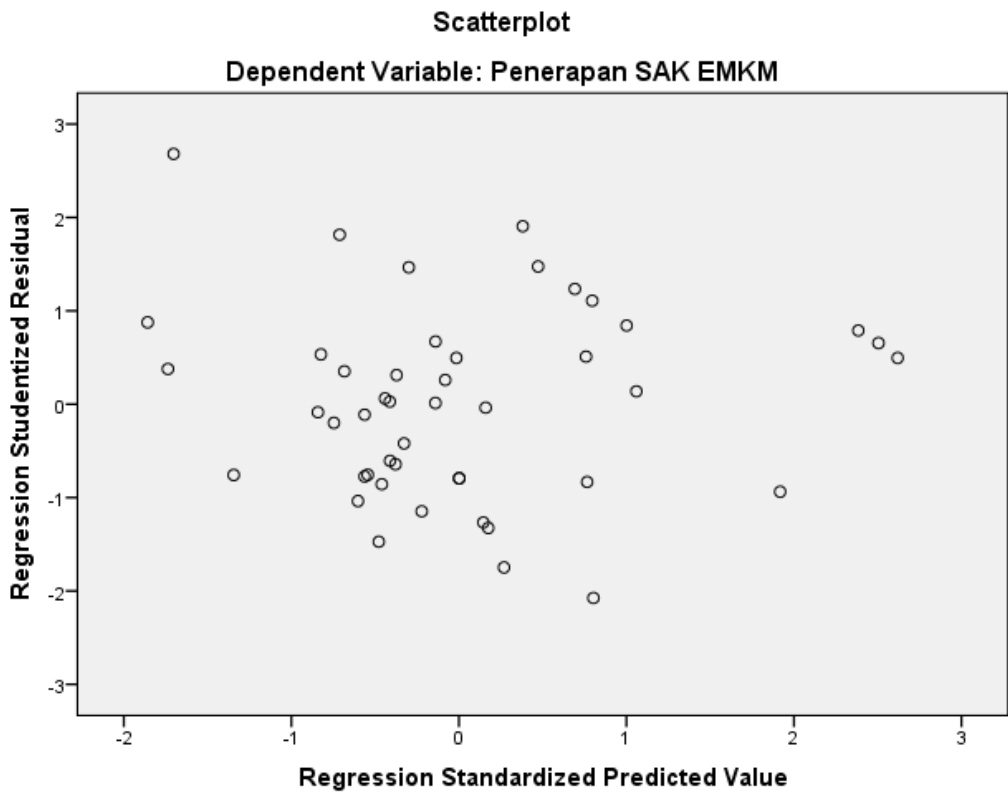
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Er	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.186	4.718		2.371	.023		
Ting. Pend	.634	.258	.283	2.460	.018	.728	1.374
Motivasi	1.619	.394	.490	4.109	.000	.679	1.472
Persepsi	.126	.211	.074	.597	.554	.633	1.579
Sosialisasi	.268	.212	.149	1.263	.214	.693	1.444

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

Uji Heterokedastisitas



Lampiran 7

HASIL UJI HIPOTESIS

Uji Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 ^a	.604	.565	3.256

a. Predictors: (Constant), Sosialisasi , Tingkat Pendidikan, Motivasi, Persepsi

b. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

Uji Hipotesis (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Er	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.186	4.718		2.371	.023		
	Ting. Pend	.634	.258	.283	2.460	.018	.728	1.374
	Motivasi	1.619	.394	.490	4.109	.000	.679	1.472
	Persepsi	.126	.211	.074	.597	.554	.633	1.579
	Sosialisasi	.268	.212	.149	1.263	.214	.693	1.444

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	662.933	4	165.733	15.636	.000 ^b
	Residual	434.567	41	10.599		
	Total	1097.500	45			

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

b. Predictors: (Constant), Sosialisasi , Tingkat Pendidikan, Motivasi, Persepsi