

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1****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 Kecamtan 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 Centang ( ✓ ) 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 ?					

\*

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 \***

**Lampiran 2****SCAN KARTU BIMBINGAN**

	<b>UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA</b> <b>FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</b> <small>Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id</small>																																																																															
<b>SEMESTER</b> <b>Ganjil Genap</b> <b>2020 / 2021</b>		<b>KARTU BIMBINGAN SKRIPSI</b>																																																																														
<p>Nama Mahasiswa / NBI : <u>SEPTIANA NINDYA SARI</u>, 1220100012</p> <p>Nama Pembimbing : <u>Dr. TRIES ELIA SANDRI, M.M.</u></p> <p>Judul Skripsi : <u>PENERUH TINGKAT PENDIDIKAN, MOTIVASI PERSEPSI DAN SOSIALISASI TERHADAP PENERAPAN SAK EMKM PADA UMKM KECAMATAN WARU KABUPATEN SIDOARJO</u></p> <p>Mulai Program Skripsi : Semester 10. Thn. Ak. 2016 Selesai Bimbingan Tanggal.....</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">No.</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">HARI / TANGGAL</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">KONSENTRASI</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">PARAF</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">BAB / HAL</th> <th style="text-align: center;">KETERANGAN REVISI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">20 Maret 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Justifikasi</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Aee</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr.</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">22 Maret 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Proposal</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Revisi</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr.</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">31 Maret 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab I</u></td> <td style="text-align: center;"><u>RM, TP</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">26 April 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab II</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Theory</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3 Mei 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab III</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Kerangka konsep</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">10 Mei 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab I-IV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Aee</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">12 Mei 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Kuesioner</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Revisi</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">15 Mei 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab IV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Revisi</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">18 Mei 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab IV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Olah Data</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">29 Mei 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab IV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hasil Olah Data ke Kuesioner</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">5 Juni 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab IV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Revisi</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">19 Juni 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab IV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Revisi</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">22 Juni 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab I-V</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Revisi Hasil penelitian</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">24 Juni 2021</td> <td style="text-align: center;"><u>Bab I-V</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Aee</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Dr</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <i>Saya setuju dengan</i>  <i>Septiana Nindya Sari</i>  <i>Surabaya, 29 Juni 2021</i>  <i>Tries Elia Sandri</i>  <small>( Nama dan tanda tangan Pembimbing )</small> </p> <p style="text-align: left; margin-left: 100px;"> <i>Perpanjangan I</i>  <i>Semester</i>  <i>Th. Ak.</i>  <i>Paraf Kajur</i> </p>				No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF	BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	1	20 Maret 2021	<u>Justifikasi</u>	<u>Aee</u>	<u>Dr.</u>	2	22 Maret 2021	<u>Proposal</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr.</u>	3	31 Maret 2021	<u>Bab I</u>	<u>RM, TP</u>	<u>Dr</u>	4	26 April 2021	<u>Bab II</u>	<u>Theory</u>	<u>Dr</u>	5	3 Mei 2021	<u>Bab III</u>	<u>Kerangka konsep</u>	<u>Dr</u>	6	10 Mei 2021	<u>Bab I-IV</u>	<u>Aee</u>	<u>Dr</u>	7	12 Mei 2021	<u>Kuesioner</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>	8	15 Mei 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>	9	18 Mei 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Olah Data</u>	<u>Dr</u>	10	29 Mei 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Hasil Olah Data ke Kuesioner</u>	<u>Dr</u>	11	5 Juni 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>	12	19 Juni 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>	13	22 Juni 2021	<u>Bab I-V</u>	<u>Revisi Hasil penelitian</u>	<u>Dr</u>	14	24 Juni 2021	<u>Bab I-V</u>	<u>Aee</u>	<u>Dr</u>
No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI				PARAF																																																																										
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI																																																																													
1	20 Maret 2021	<u>Justifikasi</u>	<u>Aee</u>	<u>Dr.</u>																																																																												
2	22 Maret 2021	<u>Proposal</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr.</u>																																																																												
3	31 Maret 2021	<u>Bab I</u>	<u>RM, TP</u>	<u>Dr</u>																																																																												
4	26 April 2021	<u>Bab II</u>	<u>Theory</u>	<u>Dr</u>																																																																												
5	3 Mei 2021	<u>Bab III</u>	<u>Kerangka konsep</u>	<u>Dr</u>																																																																												
6	10 Mei 2021	<u>Bab I-IV</u>	<u>Aee</u>	<u>Dr</u>																																																																												
7	12 Mei 2021	<u>Kuesioner</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>																																																																												
8	15 Mei 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>																																																																												
9	18 Mei 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Olah Data</u>	<u>Dr</u>																																																																												
10	29 Mei 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Hasil Olah Data ke Kuesioner</u>	<u>Dr</u>																																																																												
11	5 Juni 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>																																																																												
12	19 Juni 2021	<u>Bab IV</u>	<u>Revisi</u>	<u>Dr</u>																																																																												
13	22 Juni 2021	<u>Bab I-V</u>	<u>Revisi Hasil penelitian</u>	<u>Dr</u>																																																																												
14	24 Juni 2021	<u>Bab I-V</u>	<u>Aee</u>	<u>Dr</u>																																																																												

**Lampiran 3**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

<b>TINGKAT PENDIDIKAN</b>					
<b>No</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>N</b>
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

<b>MOTIVASI</b>				
<b>No</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>N</b>
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

<b><u>PERSEPSI</u></b>							
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

<b>SOSIALISASI</b>					
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

<b>PENERAPAN SAK EMKM</b>													
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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
Y1	Pearson Correlation	.464**	.474**	.595**	.424**	.396**	.637**	.614**	.502**	.378**	1	.487**	.328*	.798**
0	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
Y1	Pearson Correlation	.211	.297*	.290	.503**	.434**	.204	.050	.078	.359*	.487**	1	.237	.525**
1	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
Y1	Pearson Correlation	.457**	.263	.177	.256	.253	.188	.226	.328*	.118	.328*	.237	1	.520**
2	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				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 <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.10757976
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.045
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

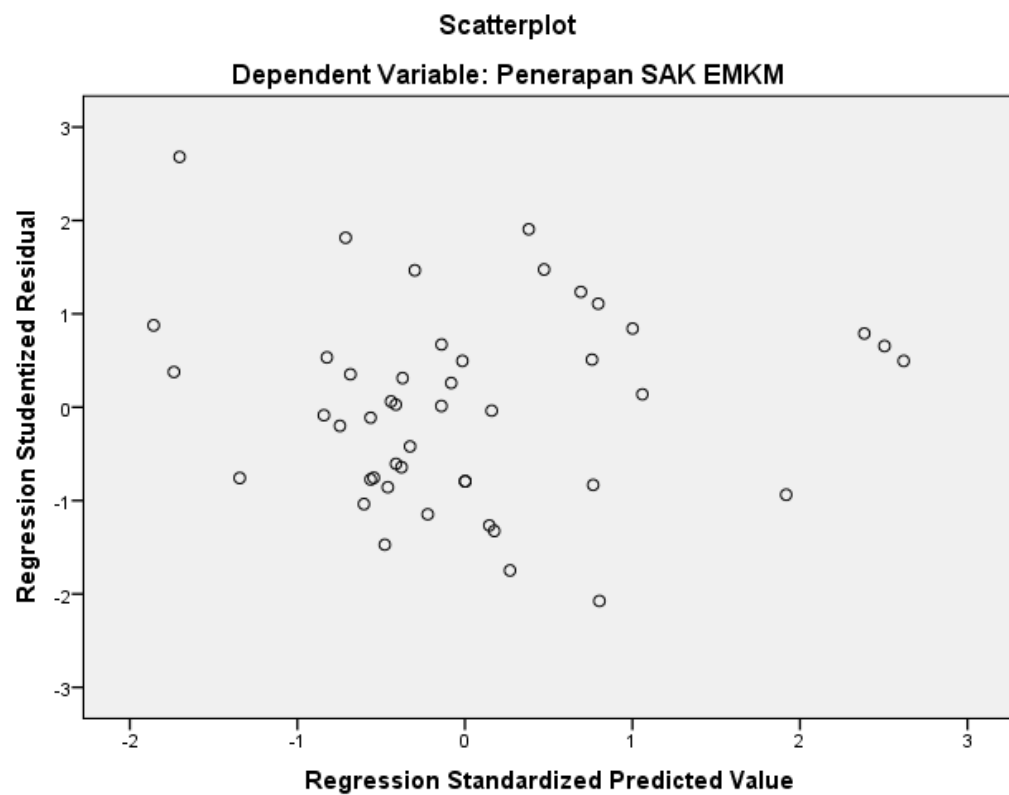
d. This is a lower bound of the true significance.

**Uji Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

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<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 <sup>a</sup>	.604	.565	3.256

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

b. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

**Uji Hipotesis (Uji t)****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std.Er				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<sup>a</sup>**

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

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

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