

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Kepada YTH,

Bapak/Ibu/Saudara/i.....

Di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayahnya sehingga kita senantiasa dapat menjalankan amanah dengan sebaik-baiknya. Saya Puput Indah Dwi Martina, Mahasiswa Akuntansi STIE Malangkuçeçwara, dalam rangka menyusun skripsi untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan studi S1.

Bersama dengan saat ini saya bermaksud untuk memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat berpartisipasi sebagai responden dengan kriteria sebagai berikut :

1. Telah berjalan selama > 1 tahun.
2. Termasuk kedalam jenis UMKM bidang industri sub sektor *food and beverage*.
3. Memiliki laporan keuangan.
4. Omset Usaha > Rp. 50.000.000,- per tahun

untuk menyelesaikan skripsi saya yang berjudul :

“FAKTOR-FAKTOR TINGKAT PEMAHAMAN PELAKU UMKM TERHADAP WAWASAN TENTANG LAPORAN KEUANGAN BERDASARKAN SAK EMKM DENGAN KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI”

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pertanyaan yang dapat dijawab dalam waktu 10-15 (sepuluh sampai dengan lima belas) menit. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab pertanyaan. Atas partisipasi dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Demikian surat ini saya buat, atas bantuan dan kerjasamanya Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Puput Indah Dwi Martina

NPK : A.2017.5.34398

A. IDENTITAS RESPONDEN

Silahkan beri tanda centang (✓) Pada jawaban yang sesuai dengan anda. :

1. Nama :.....

2. Jenis Kelamin :

- Laki-Laki
- Perempuan

3. Usia Anda :

- 17-22 Tahun
- 23-30 Tahun
- Di atas 30 Tahun

4. Pendidikan Terakhir :

- SLTP/SMP Sederajat
- SLTA/SMA Sederajat
- Sarjana (S1/Pasca Sarjana (S2 dan S3

Lain-Lain, (.....)

5. Latar Belakang Pendidikan :

Akuntansi

Manajemen

Ekonomi

Lainnya, (.....)

6. Lama Usaha/ Umur Usaha :

1-3 Tahun

4-5 Tahun

6-10 Tahun

> 11 Tahun

7. Omset Usaha :

>50 juta-500 juta pertahun

>500 juta-10 milyar pertahun

> 11 milyar-50 milyar pertahun

B. DAFTAR PERTANYAAN

Cara mengisi kuesioner

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pertanyaan yang dapat dijawab dalam waktu 10-15 menit. Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda centang (✓) salah satu jawaban dari skala 1-5 pada pilihan jawaban, setiap pertanyaan mengharapkan hanya 1 jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Kurang Setuju (KS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Bagian I. Wawasan tentang SAK EMKM

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengetahui cara melakukan pencatatan pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi.					
2.	Pencatatan atas laporan keuangan belum didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK EMKM.					
3.	Penyusunan laporan keuangan dan pencatatan persediaan dilakukan secara rutin selama setahun.					
4.	Kelengkapan laporan keuangan sesuai SAK EMKM mampu memberikan informasi yang lebih informatif mengenai kondisi kepada para penggunanya.					
5.	Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) sangat sulit dipahami dan diterapkan dalam menyusun laporan keuangan.					
6.	Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) membantu saya dalam menyusun laporan keuangan sehingga dapat mempermudah pekerjaan saya.					

Bagian II. Latar Belakang Pendidikan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pendidikan formal penting untuk menjalankan usaha saya.					

2.	Saya mempelajari ilmu mengenai usaha saya secara mandiri.					
3.	Keluarga memberi dukungan dan ilmu tambahan mengenai usaha saya					
4.	Saya pernah menempuh pendidikan dengan latar belakang pendidikan ekonomi.					
5.	Pendidikan memiliki peranan penting untuk perkembangan dan pengetahuan seseorang.					
6.	Pengetahuan ekonomi yang saya miliki sesuai dengan usaha yang saya jalankan.					
7.	Pengetahuan ekonomi dapat memberikan manfaat bagi usaha saya.					

Bagian III. Ukuran Usaha

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memiliki jumlah tenaga kerja yang cukup guna memenuhi kebutuhan SDM usaha saya.					
2.	Saya memiliki tenaga kerja yang sesuai untuk menyelesaikan pekerjaan.					
3.	Usaha saya memiliki volume penjualan yang mampu memenuhi target untuk setiap bulannya.					
4.	Volume penjualan yang dicapai memperlancar usaha saya.					
5.	Saya memiliki total aset (harta) yang sebanding dengan modal yang usaha saya miliki.					

6.	Saya memiliki total aset (harta) yang mampu memenuhi kebutuhan guna kelangsungan usaha saya.					
----	--	--	--	--	--	--

Bagian IV. Pemahaman Teknologi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya melakukan pencatatan akuntansi dengan sistem manual ke komputer.					
2.	Saya memiliki database berbasis teknologi informasi untuk kelangsungan usaha saya.					
3.	Saya menggunakan software akuntansi dalam pencatatan laporan keuangan.					
4.	Saya memiliki jaringan internet yang memadai sebagai fasilitas usaha saya.					

Bagian V. Sosialisai dan Pelatihan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Sosialisasi dan pelatihan standar akuntansi keuangan dilakukan melalui seminar dan pelatihan akuntansi.					
2.	Sosialisasi standar akuntansi keuangan tidak dilakukan secara rutin oleh dinas koperasi dan UMKM					
3.	Sosialisasi dilakukan untuk melatih 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.	Sosialisai standar akuntansi keuangan sulit diterima melalui media, seperti: internet,tv,seminar dan lainnya					

Bagian VI. Ketidakpastian Lingkungan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tahu pasti cara/metode kerja yang terbaik bagi usaha ini.					
2.	Saya mempunyai berbagai informasi yang dibutuhkan untuk membuat keputusan-keputusan di perusahaan ini.					
3.	Saya tahu mengenai penyesuaian yang harus saya lakukan untuk mengatasi perubahan-perubahan kondisi yang terjadi dalam usaha.					
4.	Keputusan-keputusan yang saya ambil diperusahaan banyak dipengaruhi oleh faktor-faktor diluar kendali saya. Seperti kondisipasar,peraturan hukum,ketersediaan sumber daya manusia.					
5.	Sulit bagi saya untuk mengetahui apakah cara yang saya tempuh dalam melakukan pekerjaan bisa mencapai sasaran.					

6.	Saya tahu bagaimana memperoleh informasi yang berhubungan dengan usaha saya. Guna untuk meningkatkan kemampuan mengatasi perubahan lingkungan dan meningkatkan kemampuan mengembangkan usaha.					
7.	Sangat sulit untuk menilai apakah saya membuat keputusan yang benar dalam menyelesaikan pekerjaan					

Lampiran 2

Tabulasi Data

Latar Belakang Pendidikan							Ukuran Usaha						Pemahaman Teknologi							
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	No	X3.1	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
1	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	3	1	2	3	4	4	3
2	5	4	4	5	5	4	4	2	5	4	4	5	5	4	2	3	4	4	3	4
3	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5
4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5
6	5	4	4	4	4	4	3	6	5	4	4	4	4	4	6	2	3	4	4	4
7	4	3	5	5	5	4	5	7	4	3	5	5	5	4	7	4	5	5	4	3
8	5	5	5	5	5	5	4	8	5	5	5	5	5	5	8	4	4	5	5	5
9	5	3	3	4	2	3	5	9	5	3	3	4	2	3	9	2	5	2	3	4
10	5	4	5	4	5	5	3	10	5	4	5	4	5	5	10	4	4	5	5	4
11	3	3	3	5	4	4	5	11	3	3	3	5	5	4	11	4	5	5	4	3
12	3	4	4	3	3	3	3	12	4	5	5	4	4	4	12	2	3	4	4	5
13	4	4	4	5	5	4	3	13	4	4	4	5	5	4	13	1	5	5	4	4
14	3	4	3	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	4	14	3	3	4	4	4
15	3	3	3	4	4	3	4	15	3	3	3	4	4	3	15	3	3	4	3	4
16	4	4	4	5	5	4	5	16	4	4	4	5	5	4	16	4	4	5	4	4
17	5	5	5	5	4	5	4	17	5	5	5	5	4	5	17	3	4	4	5	5
18	4	5	3	5	5	5	4	18	4	5	3	5	5	5	18	2	3	5	5	4
19	4	3	4	2	3	4	5	19	4	3	4	2	3	4	19	1	3	3	4	3
20	5	5	5	4	5	4	4	20	5	5	5	5	5	4	20	4	4	5	4	4
21	4	5	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	4	21	1	4	4	4	5
22	5	5	5	3	5	3	3	22	5	5	4	5	5	3	22	2	3	5	3	5
23	3	2	3	3	3	3	4	23	4	3	3	2	3	3	23	1	3	3	3	3
24	5	5	5	4	5	4	4	24	5	5	5	5	5	4	24	1	4	5	4	5
25	4	3	4	3	4	3	4	25	3	3	4	3	4	3	25	4	3	4	3	3
26	4	3	3	4	4	4	3	26	3	3	4	3	4	4	26	3	4	4	4	4
27	4	5	5	3	4	3	4	27	4	4	5	5	4	3	27	1	3	4	3	5
28	5	4	4	4	5	4	5	28	5	4	4	4	5	4	28	4	4	5	4	4

Latar Belakang Pendidikan							Ukuran Usaha						Pemahaman Teknologi							
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	No	X3.1	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
29	5	5	5	4	5	4	3	29	5	5	5	4	5	4	29	1	4	5	4	5
30	4	5	4	5	4	5	4	30	4	5	4	5	4	5	30	3	5	4	5	4
31	4	4	4	3	4	3	4	31	4	4	4	3	4	3	31	2	3	4	3	3
32	5	5	5	5	5	5	5	32	5	5	5	5	5	5	32	1	5	5	5	5
33	5	4	4	3	5	3	5	33	5	4	4	3	5	3	33	2	3	5	3	4
34	5	5	5	5	5	5	3	34	5	5	5	5	5	5	34	4	5	5	5	4
35	4	3	3	3	4	3	4	35	4	3	3	3	4	3	35	1	3	4	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	36	2	4	4	4	5
37	4	4	4	4	4	4	5	37	4	4	4	4	4	4	37	2	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	4	4	4	4	38	2	4	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	5	39	3	3	3	3	3	3	39	1	3	3	3	4
40	4	3	4	3	4	3	5	40	4	3	4	3	4	3	40	2	3	4	3	4
41	5	5	5	5	5	5	3	41	5	5	5	5	5	5	41	4	5	5	5	5
42	3	4	3	3	3	3	4	42	3	4	3	3	3	3	42	1	3	3	3	4
43	4	4	4	3	4	3	3	43	4	4	4	3	4	3	43	2	3	4	3	3
44	4	4	4	3	4	3	3	44	4	4	4	3	4	3	44	2	3	4	3	4
45	4	5	5	3	4	3	4	45	4	5	5	3	4	3	45	2	3	4	3	5
46	5	5	5	5	5	5	5	46	5	5	5	5	5	5	46	4	5	5	5	5
47	3	4	3	3	3	3	5	47	3	4	3	3	3	3	47	1	3	3	3	4
48	4	4	4	3	4	3	5	48	4	4	4	3	4	3	48	2	3	4	3	4
49	4	4	4	4	4	4	4	49	4	4	4	4	4	4	49	2	4	4	4	3
50	5	5	4	5	4	4	4	50	5	5	5	4	5	4	50	4	4	5	4	5
51	5	4	3	3	5	3	5	51	5	4	3	3	5	3	51	2	3	5	3	3
52	5	5	5	4	5	4	3	52	5	5	5	4	5	4	52	4	4	5	4	5
53	5	5	5	4	5	4	3	53	5	5	5	4	5	4	53	4	4	5	4	5
54	4	4	3	3	4	3	5	54	4	4	3	3	4	3	54	1	4	3	3	3
55	4	4	4	3	4	3	4	55	4	4	4	3	4	3	55	2	4	4	4	3
56	3	3	3	3	3	3	4	56	3	3	3	3	3	3	56	1	4	4	5	5

No	Sosialisasi dan Pelatihan						No	Ketidakpastian Lingkungan								Wawasan tentang SAK EMKM					
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
57	4	4	3	3	4	3	57	4	3	4	4	3	3	4	57	4	4	3	3	4	3
58	4	5	4	3	4	3	58	4	3	4	5	4	3	4	58	4	5	4	3	4	3
59	5	5	5	4	5	4	59	5	4	5	5	5	4	5	59	5	5	5	4	5	4
60	5	5	5	3	5	3	60	5	3	5	5	5	3	5	60	5	5	5	3	5	3
61	5	5	5	3	5	3	61	5	3	5	5	5	3	5	61	5	5	5	3	5	3
62	5	3	4	4	5	4	62	5	4	5	3	4	4	5	62	5	3	4	4	5	4
63	4	5	4	4	4	4	63	4	4	4	5	4	4	4	63	4	5	4	4	4	4
64	5	5	5	4	5	4	64	5	4	5	5	5	4	5	64	5	5	5	4	5	4
65	3	3	3	3	3	3	65	3	3	3	3	3	3	3	65	3	3	3	3	3	3
66	4	3	3	3	4	3	66	4	3	4	3	3	3	4	66	4	3	3	3	4	3
67	4	5	5	3	4	3	67	4	3	4	5	5	3	4	67	4	5	5	3	4	3
68	5	5	4	3	5	3	68	5	3	5	5	4	3	5	68	5	5	4	3	5	3
69	5	5	4	4	5	4	69	5	4	5	5	4	4	5	69	5	5	4	4	5	4
70	4	4	4	4	4	4	70	4	4	4	4	4	4	4	70	4	4	4	4	4	4
71	5	4	3	4	5	4	71	5	4	5	4	3	4	5	71	5	4	3	4	5	4
72	5	5	4	4	5	4	72	5	4	5	5	4	4	5	72	5	5	4	4	5	4
73	5	5	5	5	5	5	73	5	5	5	5	5	5	5	73	5	5	5	5	5	5
74	5	5	3	5	5	5	74	5	5	5	5	3	5	5	74	5	5	3	5	5	5
75	4	3	3	3	4	3	75	4	3	4	3	3	3	4	75	4	3	3	3	4	3
76	4	4	4	4	4	4	76	4	4	4	4	4	4	4	76	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	77	4	4	4	4	4	4	4	77	4	4	4	4	4	4
78	4	5	3	4	4	4	78	4	4	4	5	3	4	4	78	4	5	3	4	4	4
79	4	3	4	3	4	3	79	4	3	4	3	4	3	4	79	4	3	4	3	4	3
80	3	3	4	3	3	3	80	3	3	3	3	4	3	3	80	3	3	4	3	3	3
81	4	4	4	3	4	3	81	4	3	4	4	4	3	4	81	4	4	4	3	4	3
82	5	5	5	3	5	3	82	5	3	5	5	5	3	5	82	5	5	5	3	5	3
83	4	3	5	4	4	4	83	4	1	4	4	4	1	4	83	4	4	4	1	4	1
84	4	4	5	4	4	4	84	4	3	4	4	4	3	4	84	4	4	4	3	4	3

No	Sosialisasi dan Pelatihan						No	Ketidakpastian Lingkungan								Wawasan tentang SAK EMKM					
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
85	4	4	4	4	3	4	85	4	3	4	3	4	3	4	85	4	3	4	3	4	3
86	4	5	4	4	5	4	86	4	3	4	5	4	3	4	86	4	5	4	3	4	3
87	4	4	5	4	5	5	87	3	3	4	4	4	3	4	87	4	4	4	3	4	4
88	4	5	5	4	5	5	88	5	5	5	4	4	5	5	88	5	4	4	5	5	4
89	4	5	5	4	4	3	89	5	4	5	5	4	4	5	89	5	5	4	4	5	4
90	4	5	5	4	4	4	90	4	3	5	5	4	3	5	90	5	5	4	3	5	5
91	5	5	5	4	4	4	91	5	4	4	4	5	4	4	91	4	4	5	4	4	5
92	4	5	5	4	5	5	92	5	3	4	4	4	3	4	92	4	4	4	3	4	4
93	5	5	4	3	4	3	93	4	5	5	5	5	5	5	93	5	5	5	5	5	4
94	5	5	3	4	5	5	94	5	4	5	5	5	4	5	94	5	5	5	4	5	5
95	5	4	5	4	5	5	95	4	5	2	4	5	5	2	95	2	4	5	5	2	3
96	5	4	4	4	4	3	96	5	4	5	4	5	4	5	96	5	4	5	4	5	5
97	5	5	4	5	4	4	97	4	5	5	5	5	5	5	97	5	5	5	5	5	4

Lampiran 3

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
X11	97	3	5	4,16	0,731	
X12	97	1	5	3,98	0,816	
X13	97	3	5	4,14	0,750	
X14	97	2	5	3,97	0,783	
X15	97	2	5	4,24	0,801	
X16	97	2	5	3,90	0,823	
X17	97	1	5	3,94	0,827	
X21	97	3	5	4,32	0,670	
X22	97	1	5	4,07	0,857	
X23	97	2	5	4,10	0,770	
X24	97	2	5	3,94	0,827	
X25	97	2	5	4,31	0,683	
X26	97	1	5	3,72	0,787	
X31	97	1	4	2,43	1,089	
X41	97	1	5	3,81	0,821	
X42	97	2	5	4,21	0,676	
X43	97	2	5	3,99	0,770	
X44	97	2	5	4,18	0,784	
X51	97	2	5	4,32	0,670	
X52	97	2	5	4,32	0,785	
X53	97	3	5	4,23	0,743	
X54	97	3	5	3,71	0,676	
X55	97	2	5	4,33	0,688	
X56	97	3	5	3,82	0,750	
Z1	97	3	5	4,29	0,645	
Z2	97	1	5	3,66	0,789	
Z3	97	2	5	4,32	0,715	
Z4	97	2	5	4,28	0,774	
Z5	97	3	5	4,19	0,712	
Z6	97	1	5	3,66	0,789	
Z7	97	2	5	4,32	0,715	
Y1	97	2	5	4,32	0,715	
Y2	97	2	5	4,28	0,774	
Y3	97	3	5	4,19	0,712	
Y4	97	1	5	3,66	0,789	
Y5	97	2	5	4,32	0,715	
Y6	97	1	5	3,75	0,778	
Valid N (listwise)	97					

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas

3

		Correlations							Latar Belakang Pendidikan (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	.407 ^{**}	.564 ^{**}	.336 ^{**}	.644 ^{**}	.634 ^{**}	.088	.764 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.403	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	.407 ^{**}	1	.464 ^{**}	.211 [*]	.422 ^{**}	.292 ^{**}	.291 ^{**}	.653 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.038	.000	.004	.004	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	.564 ^{**}	.464 ^{**}	1	.522 ^{**}	.584 ^{**}	.514 ^{**}	-.069	.744 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.499	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	.336 ^{**}	.211 [*]	.522 ^{**}	1	.527 ^{**}	.658 ^{**}	-.003	.682 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.038	.000		.000	.000	.977	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	.644 ^{**}	.422 ^{**}	.584 ^{**}	.527 ^{**}	1	.544 ^{**}	.133	.808 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.198	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.6	Pearson Correlation	.634 ^{**}	.292 ^{**}	.514 ^{**}	.658 ^{**}	.544 ^{**}	1	.067	.779 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000		.514	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.7	Pearson Correlation	.088	.291 ^{**}	-.069	-.003	.133	.067	1	.330 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.403	.004	.499	.977	.198	.514		.001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Latar Belakang Pendidikan (X1)	Pearson Correlation	.764 ^{**}	.653 ^{**}	.744 ^{**}	.682 ^{**}	.808 ^{**}	.779 ^{**}	.330 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

□

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Ukuran Usaha (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.522 ^{**}	.521 ^{**}	.412 ^{**}	.624 ^{**}	.427 ^{**}	.765 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	.522 ^{**}	1	.415 ^{**}	.300 ^{**}	.496 ^{**}	.586 ^{**}	.751 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	.521 ^{**}	.415 ^{**}	1	.419 ^{**}	.434 ^{**}	.340 ^{**}	.696 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	.412 ^{**}	.300 ^{**}	.419 ^{**}	1	.514 ^{**}	.597 ^{**}	.731 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	.624 ^{**}	.496 ^{**}	.434 ^{**}	.514 ^{**}	1	.453 ^{**}	.771 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X2.6	Pearson Correlation	.427 ^{**}	.586 ^{**}	.340 ^{**}	.597 ^{**}	.453 ^{**}	1	.770 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Ukuran Usaha (X2)	Pearson Correlation	.765 ^{**}	.751 ^{**}	.696 ^{**}	.731 ^{**}	.771 ^{**}	.770 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Pemahaman Teknologi (X4)
X4.1	Pearson Correlation	1	.389 ^{**}	.574 ^{**}	.288 ^{**}	.753 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000
	N	97	97	97	97	97
X4.2	Pearson Correlation	.389 ^{**}	1	.484 ^{**}	.413 ^{**}	.733 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97
X4.3	Pearson Correlation	.574 ^{**}	.484 ^{**}	1	.463 ^{**}	.837 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97
X4.4	Pearson Correlation	.288 ^{**}	.413 ^{**}	.463 ^{**}	1	.705 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97
Pemahaman Teknologi (X4)	Pearson Correlation	.753 ^{**}	.733 ^{**}	.837 ^{**}	.705 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97

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

3

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Sosialisasi dan Pelatihan (X5)
X5.1	Pearson Correlation	1	.596 ^{**}	.418 ^{**}	.344 ^{**}	.876 ^{**}	.381 ^{**}	.782 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.2	Pearson Correlation	.596 ^{**}	1	.571 ^{**}	.431 ^{**}	.594 ^{**}	.379 ^{**}	.794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.3	Pearson Correlation	.418 ^{**}	.571 ^{**}	1	.401 ^{**}	.484 ^{**}	.371 ^{**}	.720 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.4	Pearson Correlation	.344 ^{**}	.431 ^{**}	.401 ^{**}	1	.341 ^{**}	.679 ^{**}	.700 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.5	Pearson Correlation	.876 ^{**}	.594 ^{**}	.484 ^{**}	.341 ^{**}	1	.497 ^{**}	.827 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.6	Pearson Correlation	.381 ^{**}	.379 ^{**}	.371 ^{**}	.679 ^{**}	.497 ^{**}	1	.724 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Sosialisasi dan Pelatihan (X5)	Pearson Correlation	.782 ^{**}	.794 ^{**}	.720 ^{**}	.700 ^{**}	.827 ^{**}	.724 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

□

4

Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Ketidakpastian Lingkungan (Z)
Z.1	Pearson Correlation	1	.379 ^{**}	.701 ^{**}	.484 ^{**}	.449 ^{**}	.379 ^{**}	.701 ^{**}	.748 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Z.2	Pearson Correlation	.379 ^{**}	1	.324 ^{**}	.398 ^{**}	.410 ^{**}	1.000 ^{**}	.324 ^{**}	.737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.001	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Z.3	Pearson Correlation	.701 ^{**}	.324 ^{**}	1	.609 ^{**}	.455 ^{**}	.324 ^{**}	1.000 ^{**}	.815 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.001	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Z.4	Pearson Correlation	.484 ^{**}	.398 ^{**}	.609 ^{**}	1	.624 ^{**}	.398 ^{**}	.609 ^{**}	.770 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Z.5	Pearson Correlation	.449 ^{**}	.410 ^{**}	.455 ^{**}	.624 ^{**}	1	.410 ^{**}	.455 ^{**}	.711 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Z.6	Pearson Correlation	.379 ^{**}	1.000 ^{**}	.324 ^{**}	.398 ^{**}	.410 ^{**}	1	.324 ^{**}	.737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000		.001	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Z.7	Pearson Correlation	.701 ^{**}	.324 ^{**}	1.000 ^{**}	.609 ^{**}	.455 ^{**}	.324 ^{**}	1	.815 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
Ketidakpastian Lingkungan (Z)	Pearson Correlation	.748 ^{**}	.737 ^{**}	.815 ^{**}	.770 ^{**}	.711 ^{**}	.737 ^{**}	.815 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97

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

□

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Implementasi SAK EMKM (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.609**	.455**	.324**	1.000**	.462**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y.2	Pearson Correlation	.609**	1	.624**	.396**	.609**	.393**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y.3	Pearson Correlation	.455**	.624**	1	.410**	.455**	.347**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y.4	Pearson Correlation	.324**	.396**	.410**	1	.324**	.659**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y.5	Pearson Correlation	1.000**	.609**	.455**	.324**	1	.462**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y.6	Pearson Correlation	.462**	.393**	.347**	.659**	.462**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Implementasi SAK EMKM (Y)	Pearson Correlation	.830**	.791**	.713**	.691**	.830**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

Lampiran 5

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	97	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	6

Lampiran 6

Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

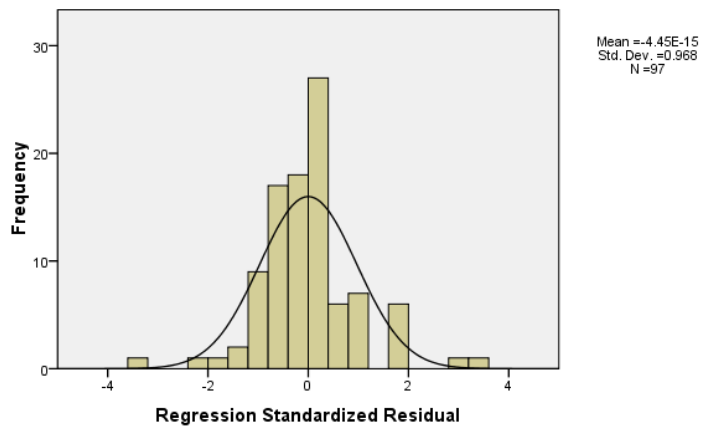
		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.57247226
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.124
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		1.218
Asymp. Sig. (2-tailed)		.103

a. Test distribution is Normal.

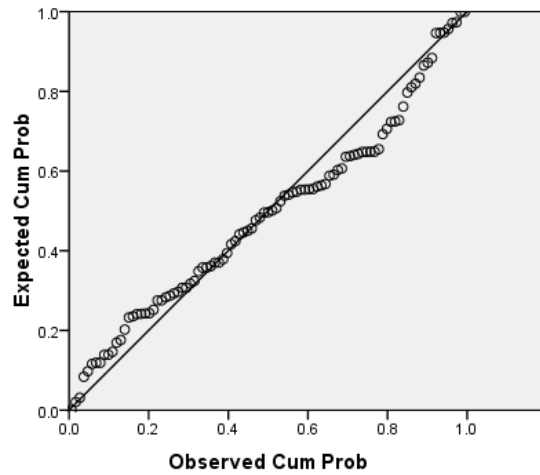
b. Calculated from data.

Lampiran 7 Grafik Histogram

Histogram



Lampiran 8 Gambar Normal Probability Plot



Lampiran 9

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Latar Belakang Pendidikan (X1)	.294	3.396
	Ukuran Usaha (X2)	.177	5.656
	Umur Usaha (X3)	.489	2.043
	Pemahaman Teknologi (X4)	.597	1.674
	Sosialisasi dan Pelatihan (X5)	.195	5.134
	Ketidakpastian Lingkungan (Z)	.101	9.871

a. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)

Lampiran 10

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.010	.365		.027	.979
	Latar Belakang Pendidikan (X1)	-.042	.019	-.388	-.247	.729
	Ukuran Usaha (X2)	-.019	.026	-.159	-.704	.483
	Umur Usaha (X3)	.027	.050	.074	.546	.587
	Pemahaman Teknologi (X4)	-.017	.021	-.098	-.799	.426
	Sosialisasi dan Pelatihan (X5)	.097	.026	.792	.785	.491
	Ketidakpastian Lingkungan (Z)	-.006	.030	-.055	-.185	.854

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 11

Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	-.712	.580	
	Latar Belakang Pendidikan (X1)	.063	.030	.069
	Ukuran Usaha (X2)	.098	.042	.098
	Umur Usaha (X3)	.224	.079	.071
	Pemahaman Teknologi (X4)	.072	.034	.048
	Sosialisasi dan Pelatihan (X5)	.112	.042	.107
	Ketidakpastian Lingkungan (Z)	.577	.048	.660

a. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)

$$Y = -0,712 + 0,063 X1 + 0,098 X2 + 0,224 X3 + 0,072 X4 + 0,112 X5 + 0,577 Z + e$$

Lampiran 12

Hasil Uji F (simultan)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1092.765	6	182.128	521.000	.000 ^a
	Residual	31.462	90	.350		
	Total	1124.227	96			

a. Predictors: (Constant), Ketidakpastian Lingkungan (Z), Pemahaman Teknologi (X4), Umur Usaha (X3), Latar Belakang Pendidikan (X1), Sosialisasi dan Pelatihan (X5), Ukuran Usaha (X2)

c. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)

Lampiran 13

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.986 ^a	.972	.970	.59125	2.051

a. Predictors: (Constant), Ketidakpastian Lingkungan (Z), Pemahaman Teknologi (X4), Umur Usaha (X3), Latar Belakang Pendidikan (X1), Sosialisasi dan Pelatihan (X5), Ukuran Usaha (X2)

b. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)

Lampiran 14

Hasil Pengujian Pengaruh Variabel Moderasi X2-Z

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.139	1.247		15.347	.000
	Ukuran Usaha (X2)	-.627	.104	-.628	-6.051	.000
	X2_Z	.029	.002	1.575	15.169	.000

a. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)

Lampiran 15

Hasil Pengujian Pengaruh Variabel Moderasi X3-Z

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.439	1.349		9.223	.000
	Pemahaman Teknologi (X4)	.492	.091	.330	5.417	.000
	X3_Z	.056	.005	.647	10.597	.000

a. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)

Lampiran 16

Hasil Pengujian Pengaruh Variabel Moderasi X4-Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.453	.942		4.727	.000
	Sosialisasi dan Pelatihan (X5)	.533	.058	.509	9.194	.000
	X4_Z	.015	.002	.489	8.835	.000

a. Dependent Variable: Wawasan tentang SAK EMKM (Y)