



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Pemilik UMKM

di Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswa program S1 Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Dayu Putu Sri Agustini

NIM : 1717051259

Program Studi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi & Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi, Skala Usaha dan Budaya Organisasi Terhadap Implementasi SAK EMKM (Studi Pada UMKM di Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng)”**. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu serta bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian pada kuesioner dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya. Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etika penelitian dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Dayu Putu Sri Agustini
NIM. 1717051259

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi identitas berikut:

Nama Responden :
Usia :
Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-Laki (coret yang tidak perlu)
Pendidikan Terakhir :

B. IDENTITAS USAHA

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi identitas berikut dan berilah *check list* (✓) pada jawaban yang dipilih:

Nama Usaha :
Alamat Usaha :
Lama Usaha :
Jumlah Tenaga Kerja : 1-4 orang 20-99 orang
 5-19 orang
Omzet/tahun : ≤ 300 juta
 >300 juta – 2,5 miliar
 >2,5 – 50 miliar

C. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan *check list* (✓) pada salah satu jawaban pertanyaan yang dipilih. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
KS = Kurang Setuju
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

1. Implementasi SAK EMKM

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya tidak selalu melakukan pencatatan / pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi sesuai dengan SAK EMKM.					
2.	Penyusunan laporan keuangan dilakukan secara rutin selama setahun sesuai SAK EMKM.					
3.	Pencatatan atas laporan keuangan belum didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK EMKM.					
4.	Laporan keuangan sesuai SAK EMKM mampu memberikan informasi yang lebih informative mengenai kondisi perusahaan kepada para penggunanya.					
5.	SAK EMKM sangat sulit dipahami dan diterapkan dalam menyusun laporan keuangan.					
6.	SAK EMKM membantu saya dalam menyusun laporan keuangan sehingga dapat mempermudah pekerjaan saya.					
7.	Menggunakan SAK EMKM tidak dapat meningkatkan kualitas pekerjaan saya.					
8.	Menggunakan SAK EMKM dapat menghemat waktu saya.					
9.	Menggunakan SAK EMKM membuat saya menyelesaikan laporan keuangan dengan lebih lama.					
10.	Secara keseluruhan SAK EMKM berguna dalam pekerjaan saya sehingga dapat meningkatkan kinerja.					

2. Tingkat Pendidikan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Usaha/tempat bekerja mengharuskan saya memiliki ijazah yang sesuai.					
2.	Saya memiliki ijazah sesuai dengan latar belakang pendidikan saya.					
3.	Saya memiliki latar belakang pendidikan yang menyebabkan saya mampu menganalisis pekerjaan yang saya lakukan.					
4.	Saya memiliki kemampuan dalam menganalisis pekerjaan saya.					
5.	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
6.	Saya memiliki pengetahuan mengenai pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan saya.					
7.	Saya mempelajari ilmu-ilmu yang digunakan untuk menunjang pekerjaan saya.					
8.	Beban kerja saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
9.	Saya memiliki keahlian yang dibutuhkan dalam usaha/tempat bekerja saya.					
10.	Saya memiliki pemahaman yang baik mengenai pekerjaan saya.					

3. Pemahaman Akuntansi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya dapat memahami pengertian dan fungsi penjumlahan.					
2.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjumlahan.					
3.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar.					
4.	Saya memahami akun-akun apa saja yang terdapat di buku besar.					

5.	Saya memahami cara dalam menghitung jumlah sisi debit dan kredit serta memastikan jumlahnya seimbang.					
6.	Saya memahami unsur-unsur neraca saldo yang terdiri dari asset, utang dan ekuitas.					
7.	Saya memahami akun-akun apa saja yang memerlukan jurnal penyesuaian.					
8.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan laba rugi.					
9.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan arus kas.					
10.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan neraca.					
11.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan catatan atas laporan keuangan.					

4. Skala Usaha

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya memiliki jumlah karyawan yang cukup untuk memenuhi kebutuhan sumber daya manusia usaha saya.					
2.	Saya memiliki jumlah karyawan yang sesuai untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
3.	Usaha saya memiliki tingkat penjualan yang mampu memenuhi target setiap bulannya.					
4.	Tingkat penjualan yang dicapai mampu memperlancar usaha saya.					
5.	Saya memiliki total asset yang sebanding dengan modal yang usaha saya miliki.					
6.	Saya memiliki total asset yang mampu memenuhi kebutuhan untuk kelangsungan usaha saya.					

5. Budaya Organisasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Usaha saya terus mengalami inovasi.					
2.	Saya berani mengambil risiko pada setiap pekerjaan saya.					
3.	Setiap pekerjaan dalam usaha saya dilakukan dengan tanggung jawab, ketelitian dan kecermatan.					
4.	Usaha saya mempunyai tata tertib tertulis yang harus dipatuhi.					
5.	Usaha saya fokus terhadap target yang akan dicapai.					
6.	Usaha saya mampu meminimalisir biaya produksi untuk memperoleh laba yang diinginkan.					
7.	Terdapat hubungan yang harmonis antara pemilik dengan karyawan.					
8.	Usaha saya memberikan gaji karyawan tepat waktu.					
9.	Terdapat kebersamaan dalam kinerja karyawan usaha saya.					
10.	Usaha saya dapat memahami kebutuhan konsumen.					
11.	Usaha saya mengalami peningkatan kualitas pelayanan.					
12.	Usaha saya dapat melakukan produksi dengan stabil.					
13.	Usaha saya dapat menjaga stabilitas laba yang sudah di raih pada tahun sebelumnya.					

Lampiran 03. Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)	Jumlah Tenaga Kerja (Orang)	Jenis Usaha	Alamat Usaha
1	Laki-laki	38	SMA	4	3	Perdagangan	Desa Dencarik
2	Laki-laki	41	SMA	10	2	Perdagangan	Desa Kayuputih
3	Laki-laki	37	SMP	2	4	Perdagangan	Desa Dencarik
4	Perempuan	21	SMK	1	1	Industri Penjahitan	Desa Temukus
5	Laki-laki	37	SD	3	1	Perdagangan	Desa Sidetapa
6	Laki-laki	51	S1	1	2	Perdagangan	Desa Banjar
7	Laki-laki	28	SD	5	8	Perdagangan	Desa Banjar
8	Perempuan	32	SMP	3	2	Perdagangan	Desa Banyuatis
9	Laki-laki	50	SMA	3	1	Perdagangan	Desa Banjar Tegeha
10	Laki-laki	38	SMP	3	2	Perdagangan	Desa Tirtasari
11	Perempuan	49	SMP	4	5	Perdagangan	Desa Banjar
12	Perempuan	37	SMP	1	1	Perdagangan	Desa Tirtasari
13	Laki-laki	43	SMA	3	4	Perdagangan	Desa Pedawa
14	Laki-laki	30	SMA	12	2	Aneka Jasa	Desa Kaliasem
15	Perempuan	25	SMA	5	3	Perdagangan	Desa Dencarik
16	Laki-laki	52	SMP	3	1	Perdagangan	Desa Kayuputih
17	Perempuan	48	SD	3	2	Perdagangan	Desa Munduk
18	Perempuan	40	SMA	7	6	Perdagangan	Desa Banjar
19	Laki-laki	50	SMA	16	5	Perdagangan	Desa Kaliasem
20	Laki-laki	38	S1	9	2	Aneka Jasa	Desa Dencarik
21	Laki-laki	34	SMP	3	5	Perdagangan	Desa Tirtasari
22	Laki-laki	36	SMP	3	2	Perdagangan	Desa Temukus

23	Laki-laki	40	D1	3	6	Perdagangan	Desa Banjar
24	Laki-laki	31	SMA	3	3	Perdagangan	Desa Pedawa
25	Perempuan	28	S1	3	3	Perdagangan	Desa Banjar Tegeha
26	Laki-laki	30	S1	4	2	Perdagangan	Desa Temukus
27	Laki-laki	23	SMA	3	2	Perdagangan	Desa Kaliasem
28	Laki-laki	30	SMP	9	1	Perdagangan	Desa Banyuseri
29	Laki-laki	63	SD	5	2	Perdagangan	Desa Munduk
30	Laki-laki	22	SMA	6	2	Perdagangan	Desa Kayuputih
31	Laki-laki	24	SMA	6	3	Perdagangan	Desa Banjar
32	Perempuan	33	SD	9	2	Perdagangan	Desa Sidetapa
33	Perempuan	41	SMA	5	2	Perdagangan	Desa Kaliasem
34	Perempuan	51	SLTA	3	2	Perdagangan	Desa Kayuputih
35	Perempuan	49	SLTA	3	2	Perdagangan	Desa Temukus
36	Perempuan	55	SLTA	3	2	Perdagangan	Desa Dencarik
37	Laki-laki	30	SMA	2	4	Industri	Desa Gesing
38	Laki-laki	28	S1	3	3	Perdagangan	Desa Tigawasa
39	Laki-laki	36	SMA	17	1	Perdagangan	Desa Dencarik
40	Perempuan	41	SD	3	1	Perdagangan	Desa Cempaga
41	Laki-laki	35	SD	9	2	Perdagangan	Desa Gobleg
42	Perempuan	42	SMA	1	2	Aneka Jasa	Desa Banjar
43	Perempuan	26	SMA	3	2	Perdagangan	Desa Temukus
44	Perempuan	49	SMA	3	2	Perdagangan	Desa Kaliasem
45	Perempuan	56	SMP	3	4	Industri	Desa Tigawasa
46	Perempuan	32	SMA	3	1	Perdagangan	Desa Kaliasem
47	Laki-laki	50	SMA	10	4	Perdagangan	Desa Dencarik
48	Perempuan	24	D1	2	1	Aneka Jasa	Desa Banjar

49	Perempuan	58	SMA	14	2	Perdagangan	Desa Banjar
50	Perempuan	60	SMP	15	1	Perdagangan	Desa Banjar
51	Laki-laki	40	SMA	10	2	Perdagangan	Desa Banjar
52	Laki-laki	62	SD	16	1	Perdagangan	Desa Kaliasem
53	Perempuan	65	SD	18	1	Perdagangan	Desa Kaliasem
54	Perempuan	24	SMK	10	2	Perdagangan	Desa Kaliasem
55	Perempuan	51	SMA	6	4	Perdagangan	Desa Banjar
56	Laki-laki	34	SMA	3	2	Perdagangan	Desa Banjar
57	Perempuan	27	SMK	4	2	Perdagangan	Desa Dencarik
58	Perempuan	25	SMA	3	1	Perdagangan	Desa Banjar
59	Laki-laki	40	SMA	11	2	Perdagangan	Desa Gesing
60	Laki-laki	39	SD	10	1	Aneka Jasa	Desa Sidetapa
61	Laki-laki	37	SMA	3	4	Perdagangan	Desa Dencarik
62	Laki-laki	27	SMA	6	5	Aneka Jasa	Desa Banjar
63	Perempuan	44	SLTA	3	2	Perdagangan	Desa Temukus
64	Laki-laki	29	D3	3	4	Perdagangan	Desa Banjar
65	Laki-laki	29	SMP	4	1	Perdagangan	Desa Banjar
66	Perempuan	35	SMP	7	2	Perdagangan	Desa Dencarik
67	Laki-laki	33	SMP	4	1	Perdagangan	Desa Banyuatis
68	Laki-laki	35	SD	2	2	Pertanian	Desa Gobleg
69	Perempuan	24	SMP	1	2	Perdagangan	Desa Banjar

Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Tingkat Pendidikan (X₁)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	36
2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
3	3	4	4	4	3	3	5	3	2	3	34
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	42
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
7	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
8	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	41
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
11	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	36
12	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
13	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
14	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
15	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
16	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	39
17	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39
18	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	39
19	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
20	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
21	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
23	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	38
24	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
25	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
27	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
28	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
29	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	45
30	2	5	4	5	5	5	5	4	4	5	44
31	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
32	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	38
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
35	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
36	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
37	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
38	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
39	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
40	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	43
41	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	45
42	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	40
43	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
44	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
45	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	40
46	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
47	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
48	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
49	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
50	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39
51	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	39
52	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
53	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
54	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
55	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
56	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	39
57	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	39
58	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
59	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
60	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
61	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	36
62	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
63	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
64	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
65	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
66	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	39
67	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
68	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
69	3	3	5	4	4	4	4	5	3	4	39

2. Variabel Pemahaman Akuntansi (X₂)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	41
2	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	36
3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	39
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	48
6	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	39
7	5	4	5	5	4	4	3	4	5	3	4	46
8	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	44
9	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	48
10	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	50
11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
13	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	46
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
16	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	36
17	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	38
18	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	38
19	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43
20	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	44
21	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	44
22	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	50
23	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	46
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
25	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
26	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	50
27	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	48
28	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	44
29	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	50
30	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	42
31	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	47
32	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	38
33	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	42
34	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
35	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	49
36	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	49
37	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	51
38	4	5	5	4	4	5	5	3	4	5	3	47
39	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	47
40	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	47
41	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	47
42	4	4	4	4	4	2	4	2	5	4	2	39
43	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	38
44	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	49
45	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	38
46	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	38
47	4	4	4	4	4	3	2	4	5	2	4	40
48	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
49	5	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	39
50	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	39

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
51	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	40
52	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	51
53	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	40
54	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	49
55	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
56	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	49
57	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	38
58	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	38
59	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	39
60	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
61	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	36
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
63	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	37
64	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	47
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
66	2	5	5	3	5	4	4	2	4	4	2	40
67	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
68	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	46
69	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	41

3. Variabel Skala Usaha (X₃)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	4	5	5	4	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	5	25
8	4	4	5	4	4	4	25
9	4	5	4	4	4	4	25
10	4	4	4	4	5	5	26
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	5	4	4	4	25
13	4	5	4	4	5	5	27
14	4	4	5	5	5	4	27
15	5	5	5	5	5	5	30
16	3	4	4	4	4	4	23
17	4	4	4	3	3	4	22
18	4	4	4	4	4	5	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	4	4	4	4	25
21	5	4	4	4	5	5	27
22	4	5	5	4	4	5	27
23	4	5	4	4	4	4	25
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	5	4	4	4	4	25
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	5	4	4	4	4	25
28	4	4	4	5	4	4	25
29	5	5	5	5	5	4	29
30	5	4	4	4	4	4	25
31	4	5	5	4	4	4	26
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	3	4	4	4	3	22
34	4	4	4	4	4	5	25
35	4	4	4	4	5	4	25
36	4	5	4	4	5	5	27
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	5	25
39	5	4	5	5	4	4	27
40	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
41	4	4	5	4	5	5	27
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	4	3	4	4	4	22
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	4	5	5	4	27
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	4	4	4	23
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	4	4	4	5	27
53	5	5	4	4	4	4	26
54	5	4	4	5	4	4	26
55	4	4	5	5	4	5	27
56	4	4	4	4	4	3	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	4	4	4	4	5	26
61	3	4	4	4	4	4	23
62	5	5	4	4	4	4	26
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	4	4	4	4	26
65	4	5	5	4	4	5	27
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	5	4	4	4	27
69	4	4	4	4	4	4	24

4. Variabel Budaya Organisasi (X4)

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4
1	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	58
2	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	51
3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	56
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	56
5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	58
6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	61
8	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	51
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
11	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	49
12	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	63
14	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	63
15	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	63
16	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	51
17	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	50
18	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	60
19	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	51
20	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	57
21	4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	59
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
23	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	60
24	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	61

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4
25	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	55
26	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	55
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
28	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	55
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	64
30	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	60
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
32	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	53
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51
34	4	4	4	4	4	5	3	2	5	4	4	4	4	51
35	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	63
36	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	64
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	63
40	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	61
41	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	58
42	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	59
43	4	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	3	4	49
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
46	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	49
47	3	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	50
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	63
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
50	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	61

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4
51	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
52	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	64
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
54	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63
55	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	62
56	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	55
57	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
58	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	4	4	50
59	4	4	5	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	52
60	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	52
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
63	4	4	4	4	4	3	2	5	5	4	4	4	4	51
64	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	59
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
66	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	61
67	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	57
68	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	57
69	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63

5. Variabel Implementasi SAK EMKM (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	43
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
7	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	41
8	4	4	4	5	4	3	4	5	3	5	41
9	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
10	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
11	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	36
12	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
13	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	43
14	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
15	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
16	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
17	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
20	4	5	3	4	3	5	4	5	3	5	41
21	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	40
22	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
23	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
24	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
26	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
27	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
28	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
29	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
30	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
31	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	42
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
33	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	37
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
36	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
37	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
38	5	4	3	4	4	5	4	5	3	5	42
39	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
40	4	5	4	4	5	5	5	3	4	3	42
41	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
43	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
44	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
45	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
46	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
49	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	37
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
51	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
52	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
53	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
54	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
55	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
56	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
57	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
59	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
60	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
61	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
62	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
63	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
64	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
65	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
68	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	42
69	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46

Lampiran 05. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	69	34	50	42.26	3.954
X2	69	35	55	44.06	5.122
X3	69	22	30	25.29	1.800
X4	69	49	65	57.25	5.329
Y	69	36	48	41.51	3.076
Valid N (listwise)	69				



Lampiran 06. Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas Dan Reliabilis

1. Variabel Tingkat Pendidikan (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.212	.233	.256*	.236	.372**	.219	.381**	.496**	.272*	.618**
	Sig. (2-tailed)		.080	.054	.033	.051	.002	.070	.001	.000	.024	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.212	1	.344**	.398**	.356**	.316**	.465**	.071	.331**	.235	.596**
	Sig. (2-tailed)	.080		.004	.001	.003	.008	.000	.564	.005	.052	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.233	.344**	1	.538**	.349**	.204	.410**	.242*	.465**	.264*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.054	.004		.000	.003	.093	.000	.045	.000	.028	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.256*	.398**	.538**	1	.370**	.348**	.411**	.323**	.236	.370**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.033	.001	.000		.002	.003	.000	.007	.051	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.236	.356**	.349**	.370**	1	.686**	.316**	.395**	.407**	.879**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.051	.003	.003	.002		.000	.008	.001	.001	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.6	Pearson Correlation	.372**	.316**	.204	.348**	.686**	1	.319**	.311**	.398**	.686**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.093	.003	.000		.008	.009	.001	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

X1.7	Pearson Correlation	.219	.465**	.410**	.411**	.316**	.319**	1	.197	.301*	.264*	.602**
	Sig. (2-tailed)	.070	.000	.000	.000	.008	.008		.104	.012	.028	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.8	Pearson Correlation	.381**	.071	.242*	.323**	.395**	.311**	.197	1	.284*	.346**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.001	.564	.045	.007	.001	.009	.104		.018	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.9	Pearson Correlation	.496**	.331**	.465**	.236	.407**	.398**	.301*	.284*	1	.369**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.051	.001	.001	.012	.018		.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.10	Pearson Correlation	.272*	.235	.264*	.370**	.879**	.686**	.264*	.346**	.369**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.024	.052	.028	.002	.000	.000	.028	.004	.002		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Total	Pearson Correlation	.618**	.596**	.647**	.638**	.727**	.679**	.602**	.544**	.705**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

2. Variabel Pemahaman Akuntansi (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.328**	.320**	.521**	.236	.126	.167	.169	.374**	.101	.169	.500**
	Sig. (2-tailed)		.006	.007	.000	.051	.304	.171	.164	.002	.408	.166	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.2	Pearson Correlation	.328**	1	.431**	.424**	.425**	.376**	.463**	.221	.246*	.400**	.253*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000	.001	.000	.069	.041	.001	.036	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.3	Pearson Correlation	.320**	.431**	1	.371**	.374**	.504**	.258*	.193	.246*	.198	.217	.570**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.002	.002	.000	.032	.112	.042	.104	.074	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.4	Pearson Correlation	.521**	.424**	.371**	1	.455**	.374**	.321**	.459**	.359**	.249*	.487**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.002	.007	.000	.002	.039	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.5	Pearson Correlation	.236	.425**	.374**	.455**	1	.388**	.472**	.315**	.283*	.404**	.342**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.002	.000		.001	.000	.008	.018	.001	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.6	Pearson Correlation	.126	.376**	.504**	.374**	.388**	1	.312**	.532**	.210	.285*	.543**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.304	.001	.000	.002	.001		.009	.000	.084	.018	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.7	Pearson Correlation	.167	.463**	.258*	.321**	.472**	.312**	1	.217	.302*	.968**	.219	.680**
	Sig. (2-tailed)	.171	.000	.032	.007	.000	.009		.073	.012	.000	.071	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

X2.8	Pearson Correlation	.169	.221	.193	.459**	.315**	.532**	.217	1	.163	.170	.970**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.164	.069	.112	.000	.008	.000	.073		.180	.164	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.9	Pearson Correlation	.374**	.246*	.246*	.359**	.283*	.210	.302*	.163	1	.248*	.142	.538**
	Sig. (2-tailed)	.002	.041	.042	.002	.018	.084	.012	.180		.040	.244	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.10	Pearson Correlation	.101	.400**	.198	.249*	.404**	.285*	.968**	.170	.248*	1	.167	.610**
	Sig. (2-tailed)	.408	.001	.104	.039	.001	.018	.000	.164	.040		.171	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.11	Pearson Correlation	.169	.253*	.217	.487**	.342**	.543**	.219	.970**	.142	.167	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.166	.036	.074	.000	.004	.000	.071	.000	.244	.171		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Total	Pearson Correlation	.500**	.620**	.570**	.702**	.645**	.693**	.680**	.665**	.538**	.610**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	11

3. Variabel Skala Usaha (X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1 Pearson Correlation	1	.331**	.284*	.397**	.255*	.191	.650**
Sig. (2-tailed)		.006	.018	.001	.034	.115	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
X3.2 Pearson Correlation	.331**	1	.351**	.139	.210	.308*	.631**
Sig. (2-tailed)	.006		.003	.253	.083	.010	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
X3.3 Pearson Correlation	.284*	.351**	1	.509**	.272*	.262*	.684**
Sig. (2-tailed)	.018	.003		.000	.024	.030	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
X3.4 Pearson Correlation	.397**	.139	.509**	1	.466**	.167	.659**
Sig. (2-tailed)	.001	.253	.000		.000	.171	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
X3.5 Pearson Correlation	.255*	.210	.272*	.466**	1	.385**	.639**
Sig. (2-tailed)	.034	.083	.024	.000		.001	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
X3.6 Pearson Correlation	.191	.308*	.262*	.167	.385**	1	.609**
Sig. (2-tailed)	.115	.010	.030	.171	.001		.000
N	69	69	69	69	69	69	69
Total Pearson Correlation	.650**	.631**	.684**	.659**	.639**	.609**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.714	6

4. Variabel Budaya Organisasi (X4)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	Total
X4.1 Pearson Correlation	1	.451**	.510**	.479**	.403**	.263*	.296*	.190	.335**	.501**	.398**	.475**	.324**	.597**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.029	.014	.117	.005	.000	.001	.000	.007	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.2 Pearson Correlation	.451**	1	.539**	.556**	.526**	.377**	.399**	.332**	.378**	.894**	.582**	.493**	.493**	.744**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.001	.005	.001	.000	.000	.000	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.3 Pearson Correlation	.510**	.539**	1	.728**	.646**	.463**	.492**	.403**	.335**	.544**	.831**	.792**	.625**	.836**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.4 Pearson Correlation	.479**	.556**	.728**	1	.608**	.489**	.517**	.475**	.377**	.558**	.726**	.847**	.636**	.853**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.5 Pearson Correlation	.403**	.526**	.646**	.608**	1	.372**	.418**	.416**	.463**	.526**	.585**	.659**	.871**	.799**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.6 Pearson Correlation	.263*	.377**	.463**	.489**	.372**	1	.217	.099	.302*	.382**	.421**	.403**	.451**	.553**
Sig. (2-tailed)	.029	.001	.000	.000	.002		.074	.418	.012	.001	.000	.001	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.7 Pearson Correlation	.296*	.399**	.492**	.517**	.418**	.217	1	.458**	.044	.418**	.413**	.517**	.336**	.616**
Sig. (2-tailed)	.014	.001	.000	.000	.000	.074		.000	.722	.000	.000	.000	.005	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

X4.8	Pearson Correlation	.190	.332**	.403**	.475**	.416**	.099	.458**	1	.344**	.321**	.338**	.490**	.381**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.117	.005	.001	.000	.000	.418	.000		.004	.007	.005	.000	.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.9	Pearson Correlation	.335**	.378**	.335**	.377**	.463**	.302*	.044	.344**	1	.367**	.308*	.353**	.465**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.005	.001	.000	.012	.722	.004		.002	.010	.003	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.10	Pearson Correlation	.501**	.894**	.544**	.558**	.526**	.382**	.418**	.321**	.367**	1	.524**	.488**	.488**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.007	.002		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.11	Pearson Correlation	.398**	.582**	.831**	.726**	.585**	.421**	.413**	.338**	.308*	.524**	1	.665**	.609**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.010	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.12	Pearson Correlation	.475**	.493**	.792**	.847**	.659**	.403**	.517**	.490**	.353**	.488**	.665**	1	.624**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.13	Pearson Correlation	.324**	.493**	.625**	.636**	.871**	.451**	.336**	.381**	.465**	.488**	.609**	.624**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Total	Pearson Correlation	.597**	.744**	.836**	.853**	.799**	.553**	.616**	.599**	.563**	.744**	.777**	.833**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.908	13

5. Variabel Implementasi SAK EMKM (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
Y.1 Pearson Correlation	1	.153	.133	.227	.303*	.381**	.395**	.200	.137	.203	.577**
Sig. (2-tailed)		.210	.278	.061	.011	.001	.001	.100	.262	.095	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.2 Pearson Correlation	.153	1	.104	.235	.258*	.268*	.306*	.256*	.179	.268*	.546**
Sig. (2-tailed)	.210		.394	.052	.032	.026	.011	.034	.140	.026	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.3 Pearson Correlation	.133	.104	1	.206	.266*	.221	.312**	-.051	.207	.004	.446**
Sig. (2-tailed)	.278	.394		.090	.027	.068	.009	.676	.088	.975	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.4 Pearson Correlation	.227	.235	.206	1	.278*	.349**	.020	.183	.166	.268*	.560**
Sig. (2-tailed)	.061	.052	.090		.021	.003	.871	.132	.172	.026	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.5 Pearson Correlation	.303*	.258*	.266*	.278*	1	.252*	.299*	.093	.203	.093	.577**
Sig. (2-tailed)	.011	.032	.027	.021		.037	.013	.449	.094	.446	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

Y.6	Pearson Correlation	.381**	.268*	.221	.349**	.252*	1	.236	.114	.144	.161	.585**
	Sig. (2-tailed)	.001	.026	.068	.003	.037		.050	.351	.238	.187	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.7	Pearson Correlation	.395**	.306*	.312**	.020	.299*	.236	1	.128	.164	.136	.532**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.009	.871	.013	.050		.293	.178	.266	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.8	Pearson Correlation	.200	.256*	-.051	.183	.093	.114	.128	1	.048	.870**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.100	.034	.676	.132	.449	.351	.293		.694	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.9	Pearson Correlation	.137	.179	.207	.166	.203	.144	.164	.048	1	.144	.451**
	Sig. (2-tailed)	.262	.140	.088	.172	.094	.238	.178	.694		.238	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y.10	Pearson Correlation	.203	.268*	.004	.268*	.093	.161	.136	.870**	.144	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.095	.026	.975	.026	.446	.187	.266	.000	.238		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Total	Pearson Correlation	.577**	.546**	.446**	.560**	.577**	.585**	.532**	.525**	.451**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.727	10



Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35028447
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.053
Test Statistic		.080
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.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.412	2.428
	X2	.344	2.907
	X3	.482	2.073
	X4	.434	2.305

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.909	1.501		.606	.547
	X1	-.046	.040	-.218	-1.148	.255
	X2	-.005	.034	-.033	-.157	.876
	X3	-.003	.082	-.006	-.035	.972
	X4	.042	.029	.267	1.443	.154

a. Dependent Variable: ABS



Lampiran 08. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	519.264	4	129.816	67.011	.000 ^b
	Residual	123.982	64	1.937		
	Total	643.246	68			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.924	2.481		2.791	.007
	X1	.138	.067	.178	2.079	.042
	X2	.189	.056	.315	3.369	.001
	X3	.420	.135	.246	3.112	.003
	X4	.171	.048	.296	3.549	.001

a. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 ^a	.807	.795	1.392

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2