

## Lampiran 01. Surat Pengantar Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2074/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 2 Oktober 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Pancasari

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Ni Kadek Cintya Puji Septiani
NIM.	:	2117051186
Fakultas	:	Ekonomi
Prodi.	:	S1 Akuntansi
Kontak	:	082144874643

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2074/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 2 Oktober 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Pemilik Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah di Desa Pancasari

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Kadek Cintya Puji Septiani
NIM.	: 2117051186
Fakultas	: Ekonomi
Prodi.	: S1 Akuntansi
Kontak	: 082144874643

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BapE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Pemilik Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Desa Pancasari

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Cintya Puji Septiani

NIM : 2117051186

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi dan Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Determinan Implementasi Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah Pada UMKM di Desa Pancasari**". Sehubungan dengan hal tersebut peneliti sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner ini. Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan akan dijaga kerahasiaanya sesuai dengan kode etika penelitian dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Peneliti sangat mengharapkan kepada semua pihak yang terpilih sebagai responden dalam penelitian ini dapat bekerja sama dalam memberikan informasi serta jawaban atas pertanyaan secara benar, jujur dan objektif. Atas bantuan, perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan, peneliti ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Kadek Cintya Puji Septiani

## I IDENTITAS RESPONDEN

Nama Usaha : \_\_\_\_\_

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Lama Usaha : \_\_\_\_\_

## II PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda check list (✓) pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

### 1. Pemahaman Akuntansi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui bahwa laporan keuangan terdiri dari komponen seperti laporan posisi keuangan, laporan laba rugi, dan catatan atas laporan keuangan.					
2.	Saya memahami fungsi dari masing-masing komponen dalam laporan keuangan.					
3.	Saya memahami bagaimana cara mengelompokkan transaksi ke dalam kategori yang tepat pada laporan keuangan, sesuai dengan standar akuntansi.					
4.	Saya memahami pentingnya mencatat semua transaksi					

	keuangan untuk menghasilkan laporan keuangan yang akurat.				
5.	Saya merasa pemahaman tentang unsur-unsur laporan keuangan membantu saya dalam mengambil keputusan keuangan usaha.				
6.	Saya percaya bahwa laporan keuangan yang disusun dengan baik mencerminkan keadaan keuangan usaha secara transparan.				
7.	Saya memahami bahwa laporan keuangan harus disusun sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku.				

## 2. Kualitas Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Jenjang pendidikan yang saya capai mempengaruhi pemahaman saya dalam menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) di usaha saya..					
2.	Saya merasa pendidikan formal saya mendukung kemampuan saya dalam menyusun laporan keuangan.					
3.	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam mengelola laporan keuangan dan menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) dengan lebih efektif.					
4.	Kemampuan komunikasi saya membantu saya dalam menjalin kerja sama yang bermanfaat bagi usaha.					
5.	Saya merasa keterampilan yang saya miliki dalam mengelola usaha memberikan saya kepercayaan diri untuk menerapkan SAK EMKM dalam laporan keuangan usaha saya.					

### 3. Sosialisasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki cukup informasi untuk menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) dalam laporan keuangan usaha saya.					
2.	Saya sering mencari informasi tentang Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) melalui media seperti internet, pemerintah, pelatihan, atau buku panduan.					
3.	Informasi yang saya peroleh terkait Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) mudah dipahami dan bermanfaat bagi usaha saya.					
4.	Saya pernah mengikuti kegiatan sosialisasi atau pelatihan terkait Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM).					
5.	Saya bersedia mengikuti kegiatan pelatihan akuntansi untuk mendukung penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) di masa mendatang.					
6.	Kegiatan sosialisasi atau pelatihan yang saya ikuti tentang SAK EMKM memberikan wawasan yang berguna untuk meningkatkan pengelolaan keuangan di UMKM saya.					

### 4. Kebijakan Pemerintah

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kebijakan dan peraturan pemerintah terkait UMKM membantu usaha saya dalam menerapkan Standar Akuntansi					

	Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM).				
2.	Saya merasa bahwa kebijakan pemerintah yang ada memberikan kemudahan bagi UMKM untuk mengimplementasikan SAK EMKM				
3.	Insentif atau subsidi yang diberikan oleh pemerintah sangat membantu saya dalam menerapkan SAK EMKM di usaha saya.				
4.	Pelatihan yang disediakan oleh pemerintah membantu saya memahami penerapan SAK EMKM dengan lebih baik..				
5.	Pendampingan teknis yang diberikan oleh pemerintah sangat berguna dalam membantu UMKM saya dalam implementasi SAK EMKM.				
6.	Kebijakan pemerintah mempengaruhi kualitas laporan keuangan saya				
7.	Saya merasa bahwa pemantauan dan evaluasi yang dilakukan oleh pemerintah terhadap implementasi SAK EMKM sangat membantu UMKM untuk terus meningkatkan kualitas laporan keuangan.				

## 5. Dukungan Lembaga Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Lembaga keuangan menyediakan akses kredit yang cukup bagi UMKM untuk mendukung implementasi Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM).					
2.	Saya merasa mudah mengakses kredit atau pembiayaan yang disediakan oleh lembaga keuangan untuk perkembangan UMKM saya dalam penerapan SAK EMKM					
3.	Lembaga keuangan menyediakan bantuan teknis dan konsultasi akuntansi yang mendukung implementasi Standar Akuntansi					

	Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) di UMKM saya.				
4.	Lembaga keuangan menyelenggarakan pelatihan yang membantu UMKM saya memahami dan mengimplementasikan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) dengan baik				
5.	Pendampingan yang diberikan oleh lembaga keuangan sangat mendukung UMKM saya dalam pengelolaan keuangan sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM).				
6.	Lembaga keuangan melakukan pemantauan secara rutin terhadap kinerja keuangan UMKM saya untuk memastikan penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK EMKM) berjalan dengan baik.				
7.	Pemantauan kinerja keuangan yang dilakukan oleh lembaga keuangan memberikan feedback yang berguna untuk UMKM saya.				

## 6. Implementasi Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menyusun laporan keuangan usaha secara teratur setiap periode (mingguan, bulan, tahunan).					
2.	Laporan keuangan usaha saya mencerminkan kondisi keuangan usaha secara transparan.					
3.	Penyajian laporan keuangan usaha saya sudah mengikuti standar yang berlaku.					
4.	Saya sudah menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas					

	Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM) dalam usaha saya.				
5.	Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM) membantu saya dalam membuat laporan keuangan dengan lebih mudah.				
6.	Dengan menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM), laporan keuangan usaha saya menjadi lebih terstruktur.				
7.	Informasi akuntansi yang saya buat sudah sesuai dengan standar yang diatur dalam Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM).				
8.	Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM) membantu usaha saya dalam memenuhi kebutuhan laporan keuangan untuk mitra bisnis				
9.	Saya merasa penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM) membantu meningkatkan kredibilitas laporan keuangan usaha saya di mata pihak eksternal (misalnya lembaga keuangan)				
10.	Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM) membantu saya dalam membuat laporan keuangan yang diperlukan untuk memperoleh dukungan lembaga keuangan atau pemerintah.				

### Lampiran 03. Dokumentasi Penelitian



**Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner**

No Responden	Pemahaman Akuntansi (X1)							Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	3	4	4	4	4	4	27
2	4	3	3	4	4	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	5	4	5	4	29
5	4	3	4	4	4	5	3	27
6	4	3	3	5	5	5	3	28
7	5	5	4	5	5	5	4	33
8	5	4	4	5	5	5	4	32
9	5	4	5	5	5	5	4	33
10	5	4	4	5	5	5	4	32
11	5	4	4	5	5	5	4	32
12	5	4	3	5	5	5	3	30
13	5	4	4	5	5	5	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	4	4	5	5	5	4	32
16	5	4	4	5	4	5	4	31
17	4	4	4	5	4	5	4	30
18	4	4	4	5	4	5	5	31
19	5	5	5	5	4	5	4	33
20	4	4	4	5	4	4	4	29
21	5	5	5	5	4	5	4	33
22	4	4	3	4	4	4	3	26
23	4	4	3	4	4	4	3	26
24	4	4	3	4	4	4	3	26
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	3	5	4	5	4	29
29	4	3	4	4	4	5	3	27
30	4	3	3	5	5	5	3	28
31	5	5	4	5	5	5	4	33
32	5	4	4	5	5	5	4	32
33	5	4	5	5	5	5	4	33
34	5	4	4	5	5	5	4	32
35	5	4	4	5	5	5	4	32
36	5	4	3	5	5	5	3	30
37	5	4	4	5	5	5	4	32

38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	3	5	4	5	4	29
42	4	3	4	4	4	5	3	27
43	4	3	3	5	5	5	3	28
44	5	5	4	5	5	5	4	33
45	5	4	4	5	5	5	4	32
46	5	4	5	5	5	5	4	33
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	5	4	4	4	4	4	30
51	5	5	4	5	5	5	4	33
52	5	4	4	5	5	5	4	32
53	5	4	5	5	5	5	4	33
54	5	4	5	5	5	5	4	33
55	5	4	4	5	5	5	4	32
56	5	5	4	4	4	4	4	30
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	5	4	4	4	4	4	30
62	5	5	5	5	4	5	4	33
63	4	4	4	5	4	4	4	29
64	5	5	5	5	4	5	4	33
65	5	4	5	5	5	5	4	33
66	5	4	4	5	5	5	4	32
67	4	4	4	5	4	5	4	30
68	5	5	5	5	5	5	5	35
69	5	5	5	5	5	5	5	35
70	0	4	4	4	4	4	4	28
71	4	3	4	4	4	4	4	27
72	5	5	4	4	4	4	4	30
73	5	4	5	5	5	5	4	33
74	5	4	4	5	5	5	4	32
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	5	4	4	5	5	5	4	32
77	5	4	4	5	5	5	4	32
78	4	4	4	5	4	5	4	30
79	5	5	5	5	5	5	5	35

80	5	5	5	5	5	5	5	35
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	5	5	4	5	5	5	4	33
83	5	4	4	5	5	5	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	5	4	5	5	5	4	33
86	5	5	4	4	4	4	4	30
87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	5	5	5	5	5	5	35
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	4	4	4	5	4	5	4	30

No Responden	Kualitas SDM (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	5	4	21
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	5	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	4	21
10	4	4	5	5	4	22
11	4	4	5	5	4	22
12	4	5	4	5	4	22
13	4	4	4	5	5	22
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	4	5	5	22
16	4	4	4	5	4	21
17	3	3	4	5	4	19
18	3	3	4	5	4	19
19	4	4	3	5	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	5	4	21
22	4	2	4	4	4	18
23	4	2	4	4	4	18
24	4	2	4	4	4	18
25	4	4	4	4	4	20

26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	5	4	21
29	4	4	4	5	4	21
30	4	4	4	4	3	19
31	4	4	4	5	4	21
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	5	4	21
34	4	4	5	5	4	22
35	4	4	5	5	4	22
36	4	5	4	5	4	22
37	4	4	4	5	5	22
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	4	21
42	4	4	4	5	4	21
43	4	4	4	4	3	19
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	5	4	21
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	5	4	4	4	4	21
51	4	4	4	5	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	5	4	21
54	4	4	4	5	4	21
55	4	4	5	5	4	22
56	5	4	4	4	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	3	5	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	5	4	21
65	4	4	4	5	4	21
66	4	4	5	5	4	22

67	4	4	4	5	4	21
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	4	4	4	4	21
73	4	4	4	5	4	21
74	4	4	5	5	4	22
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	5	5	4	22
77	4	4	5	5	4	22
78	4	4	4	5	4	21
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	5	4	21
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	5	4	21
86	5	4	4	4	4	21
87	4	4	4	4	4	20
88	5	5	5	5	5	25
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	5	4	21

No Responden	Sosialisasi (X3)						Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	3	5	4	24
2	4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	3	5	4	25
5	4	4	4	3	4	4	23
6	4	4	4	3	4	4	23
7	5	5	4	4	4	4	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	4	5	3	4	5	25
11	4	4	5	4	4	5	26
12	4	4	5	3	4	4	24

13	3	4	4	3	4	5	23
14	4	4	3	3	3	4	21
15	3	4	4	3	4	5	23
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	5	4	25
19	3	3	4	3	5	5	23
20	5	5	4	4	5	5	28
21	3	4	4	4	5	4	24
22	4	4	4	3	3	4	22
23	4	4	4	3	3	4	22
24	4	4	4	3	3	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	5	4	4	5	4	26
29	4	4	4	3	4	3	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	4	4	5	4	27
32	4	4	4	3	4	3	22
33	4	4	4	4	5	4	25
34	4	4	4	3	4	3	22
35	4	4	5	4	4	5	26
36	4	4	5	4	5	4	26
37	3	4	3	3	4	3	24
38	4	4	4	3	4	4	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	5	5	5	27
41	4	5	3	3	3	3	21
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	5	5	4	5	27
44	5	5	4	3	5	3	25
45	3	4	3	3	4	3	20
46	4	4	4	4	5	5	26
47	4	4	3	4	3	4	22
48	4	4	4	4	4	5	25
49	4	4	4	5	4	5	26
50	4	5	4	5	5	4	27
51	5	5	3	3	4	5	25
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	5	4	25

54	4	4	4	4	5	4	25
55	4	4	5	3	4	3	23
56	4	5	4	5	5	5	28
57	4	4	3	4	4	4	23
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	3	4	3	3	3	3	19
61	4	5	4	4	5	5	27
62	3	3	3	4	5	5	23
63	5	5	4	5	5	5	29
64	3	4	3	4	5	4	23
65	4	4	4	4	5	4	25
66	4	4	5	3	4	3	23
67	4	4	5	5	5	4	27
68	4	4	4	5	4	5	26
69	4	4	4	4	4	4	24
70	3	4	3	3	4	4	21
71	4	4	3	4	5	4	24
72	4	5	4	4	5	5	27
73	4	4	4	4	5	5	26
74	4	4	5	3	4	3	23
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	5	5	4	5	27
77	4	4	5	5	4	5	27
78	4	4	4	5	5	5	27
79	4	4	4	3	3	4	22
80	4	4	4	5	4	5	26
81	3	4	3	3	3	3	19
82	5	5	5	5	4	5	29
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	5	4	5	29
86	4	5	4	4	5	5	27
87	3	4	3	3	4	3	20
88	4	4	3	4	4	4	23
89	4	4	4	4	4	5	25
90	4	4	4	5	5	5	27

No Responden	Kebijakan Pemerintah (X4)							Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	3	3	4	4	4	4	26
6	4	3	3	3	4	3	3	23
7	4	4	3	4	4	4	4	27
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	3	4	4	5	3	4	27
11	4	3	4	4	5	3	4	27
12	4	4	3	4	5	4	4	28
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	3	3	3	3	3	3	22
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	3	4	4	4	4	4	4	27
17	3	4	4	4	4	3	4	26
18	4	3	4	4	4	3	4	26
19	3	4	4	4	4	4	4	27
20	3	4	4	4	4	3	4	26
21	3	4	4	4	4	4	4	27
22	4	3	2	2	2	3	2	18
23	4	3	2	2	2	3	2	18
24	4	3	2	2	3	3	2	19
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	3	4	4	4	4	27
29	4	3	3	4	4	4	4	26
30	4	3	3	3	4	3	3	23
31	4	4	3	4	4	4	4	27
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	3	4	4	5	3	4	27
35	4	3	4	4	5	3	4	27
36	4	4	3	4	5	4	4	28
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	3	4	4	4	4	27
42	4	3	3	4	4	4	4	26
43	4	3	3	3	4	3	3	23
44	4	4	3	4	4	4	4	27

45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	4	4	4	5	4	5	31
51	4	4	3	4	4	4	4	27
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	3	4	4	5	3	4	27
56	5	4	4	4	5	4	5	31
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	4	4	4	5	4	5	31
62	3	4	4	4	4	4	4	27
63	3	4	4	4	4	3	4	26
64	3	4	4	4	4	4	4	27
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	3	4	4	5	3	4	27
67	4	4	4	4	4	5	5	30
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	4	4	4	5	4	5	31
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	3	4	4	5	3	4	27
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	3	4	4	5	3	4	27
77	4	3	4	4	5	3	4	27
78	4	4	4	4	4	5	5	30
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	3	4	4	4	4	27
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	3	4	4	4	4	27
86	5	4	4	4	5	4	5	31
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	4	4	4	4	4	5	5	30

No Responden	Dukungan Lembaga Kuangan (X5)							Total X5
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	
1	4	4	4	4	4	4	5	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	3	3	4	3	4	25
5	4	4	3	3	4	3	4	25
6	4	4	3	3	4	3	4	25
7	4	4	3	3	4	3	4	25
8	4	4	3	3	4	3	4	25
9	5	5	4	4	4	4	4	30
10	5	4	3	4	5	3	5	29
11	5	4	3	4	5	3	5	29
12	5	5	4	4	5	3	5	31
13	5	4	5	5	5	5	4	33
14	4	3	3	4	3	3	4	24
15	5	4	5	5	5	5	4	33
16	5	5	4	4	4	3	4	29
17	5	5	4	4	4	3	4	29
18	5	5	4	4	4	3	4	29
19	5	5	4	4	4	4	4	30
20	5	5	4	4	4	4	4	30
21	5	5	4	4	4	4	4	30
22	4	4	3	3	4	3	3	24
23	4	4	3	3	4	3	3	24
24	4	4	3	3	4	3	3	24
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	5	4	4	4	4	4	29
27	4	5	4	4	4	4	4	29
28	4	4	3	3	4	3	4	25
29	4	4	3	3	4	3	4	25
30	4	4	3	4	4	3	4	26
31	4	4	3	3	4	3	4	25
32	4	4	4	3	4	3	4	26
33	5	5	4	4	4	4	4	30
34	5	4	3	4	5	3	5	29
35	5	4	3	4	5	3	5	29
36	5	5	4	4	5	3	5	31
37	5	4	5	5	5	5	4	33
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	5	4	4	4	4	4	29
40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	4	4	3	3	4	3	4	25
42	4	4	4	3	4	3	4	26
43	4	4	3	4	4	3	4	26
44	4	4	4	3	4	3	4	26

45	4	4	3	4	4	3	4	26
46	5	5	4	4	4	4	4	30
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	5	4	4	4	4	4	29
49	4	5	4	4	4	4	4	29
50	5	5	4	4	4	4	5	31
51	4	4	3	3	4	3	4	25
52	4	4	3	3	4	3	4	25
53	5	5	4	4	4	4	4	30
54	5	5	4	4	4	4	4	30
55	5	4	3	4	5	3	5	29
56	5	5	4	4	4	4	5	31
57	4	5	4	4	4	4	4	29
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	5	4	4	4	4	4	29
60	4	5	4	4	4	4	4	29
61	5	5	4	4	4	4	5	31
62	5	5	4	4	4	4	4	30
63	5	5	4	4	4	4	4	30
64	5	5	4	4	4	4	4	30
65	5	5	4	4	4	4	4	30
66	5	4	3	4	5	3	5	29
67	5	5	4	4	4	4	5	31
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	5	4	4	4	4	4	29
70	4	5	4	4	4	4	4	29
71	4	4	4	4	4	4	5	29
72	5	5	4	4	4	4	5	31
73	5	5	4	4	4	4	4	30
74	5	4	3	4	5	3	5	29
75	4	5	4	4	4	4	4	29
76	5	4	3	4	5	3	5	29
77	5	4	3	4	5	3	5	29
78	5	5	4	4	4	4	5	31
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	5	4	4	4	4	4	29
81	4	5	4	4	4	4	4	29
82	4	4	3	3	4	3	4	25
83	4	4	3	3	4	3	4	25
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	3	3	4	3	4	25
86	5	5	4	4	4	4	5	31
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	5	4	4	4	4	4	29
89	4	5	4	4	4	4	4	29
90	5	5	4	4	4	4	5	31

No Responden	Implementasi SAK EMKKM (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	39
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	38
4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	40
5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
6	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
7	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
8	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
10	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	43
11	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	43
12	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	42
13	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
16	5	5	3	3	4	5	4	5	5	5	44
17	5	5	3	3	4	5	3	4	5	5	42
18	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	38
19	5	5	3	3	3	4	3	4	4	5	39
20	5	5	3	3	3	4	3	4	5	5	40
21	5	5	3	3	4	4	3	4	5	5	41
22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
24	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
25	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
26	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
27	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
28	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	40
29	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40
30	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
31	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
32	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
33	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
34	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	43
35	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
36	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	42
37	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
38	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
39	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
40	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
41	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	40
42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
43	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
44	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
45	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41

46	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
47	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
48	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	46
49	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	46
50	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
51	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
52	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
54	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
55	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	43
56	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
57	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
58	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	46
59	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
60	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
61	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
62	5	5	3	3	3	4	3	4	4	5	5	39
63	5	5	3	3	3	4	3	4	5	5	5	40
64	5	5	3	3	4	4	3	4	5	5	5	41
65	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
66	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	43
67	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
68	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
69	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
70	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
71	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39
72	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
73	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
74	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	43
75	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
76	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	43
77	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	43
78	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
79	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	46
80	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
81	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	45
82	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
83	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
86	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
87	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
88	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	44
89	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	46
90	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45

## Lampiran 05. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi	90	26	35	31.01	2.713
Kualitas Sumber Daya Manusia	90	18	25	20.92	1.508
Sosialisasi	90	19	30	24.51	2.299
Kebijakan Pemerintah	90	18	35	27.47	2.661
Dukungan Lembaga Keuangan	90	24	33	28.33	2.254
Implementasi SAK EMKM	90	33	47	42.17	3.080
Valid N (listwise)	90				



## Lampiran 06. Hasil Uji Kualitas Data

### Hasil Uji Validitas dan Uji Reabilitas Awal

#### 1. Hasil Uji Validitas Data Pemahaman Akuntansi

Correlations								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.567**	.548**	.591**	.672**	.503**	.463**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.001	.000	.005	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.567**	1	.188	.222	.163	.051	.312
	Sig. (2-tailed)	.001		.320	.238	.389	.789	.093
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.548**	.188	1	.324	.352	.371*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.002	.320		.081	.057	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.591**	.222	.324	1	.805**	.901**	.378*
	Sig. (2-tailed)	.001	.238	.081		.000	.000	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.672**	.163	.352	.805**	1	.732**	.235
	Sig. (2-tailed)	.000	.389	.057	.000		.000	.211
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.503**	.051	.371*	.901**	.732**	1	.194
	Sig. (2-tailed)	.005	.789	.044	.000	.000		.305
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.463**	.312	.638**	.378*	.235	.194	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.093	.000	.040	.211	.305	
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.857**	.501**	.672**	.844**	.789**	.755**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## 2. Hasil Uji Validitas Data Kualitas Sumber Daya Manusia

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.253	.411*	.071	.276	.512**
	Sig. (2-tailed)		.178	.024	.709	.140	.004
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.253	1	.185	.320	.044	.708**
	Sig. (2-tailed)	.178		.329	.085	.816	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.411*	.185	1	.472**	.360	.629**
	Sig. (2-tailed)	.024	.329		.008	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.071	.320	.472**	1	.464**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.709	.085	.008		.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.276	.044	.360	.464**	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.140	.816	.051	.010		.001
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.512**	.708**	.629**	.753**	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



### 3. Hasil Uji Validitas Data Sosialisasi

Correlations							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.776**	.569**	.574**	.302	.207
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.105	.273
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.776**	1	.383*	.438*	.263	.241
	Sig. (2-tailed)	.000		.037	.015	.161	.199
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.569**	.383*	1	.495**	.260	.412*
	Sig. (2-tailed)	.001	.037		.005	.165	.024
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.574**	.438*	.495**	1	.511**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.001	.015	.005		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.302	.263	.260	.511**	1	.452*
	Sig. (2-tailed)	.105	.161	.165	.004		.012
	N	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.207	.241	.412*	.645**	.452*	1
	Sig. (2-tailed)	.273	.199	.024	.000	.012	
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.737**	.656**	.689**	.866**	.688**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



#### 4. Hasil Uji Validitas Kebijakan Pemerintah

**Correlations**

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.265	.161	.183	.316	.406*	.275
	Sig. (2-tailed)		.157	.396	.333	.089	.026	.141
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.265	1	.788**	.765**	.561**	.783**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.157		.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.161	.788**	1	.878**	.803**	.664**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.396	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.183	.765**	.878**	1	.873**	.774**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.333	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.316	.561**	.803**	.873**	1	.555**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.089	.001	.000	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.6	Pearson Correlation	.406*	.783**	.664**	.774**	.555**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.7	Pearson Correlation	.275	.748**	.858**	.953**	.874**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.141	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X4	Pearson Correlation	.381*	.835**	.910**	.957**	.881**	.842**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## 5. Hasil Uji Validitas Data Dukungan Lembaga Keuangan

Correlations								
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	Total_X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.694**	.486**	.583**	.592**	.327	.419*
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.001	.001	.077	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5.2	Pearson Correlation	.694**	1	.428*	.398*	-.058	.243	.230
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.029	.759	.195	.221
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5.3	Pearson Correlation	.486**	.428*	1	.840**	.272	.857**	.437*
	Sig. (2-tailed)	.007	.018		.000	.146	.000	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5.4	Pearson Correlation	.583**	.398*	.840**	1	.459*	.814**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.001	.029	.000		.011	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5.5	Pearson Correlation	.592**	-.058	.272	.459*	1	.289	.345
	Sig. (2-tailed)	.001	.759	.146	.011		.121	.062
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5.6	Pearson Correlation	.327	.243	.857**	.814**	.289	1	.445*
	Sig. (2-tailed)	.077	.195	.000	.000	.121		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
X5.7	Pearson Correlation	.419*	.230	.437*	.538**	.345	.445*	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.221	.016	.002	.062	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X5	Pearson Correlation	.762**	.563**	.864**	.914**	.516**	.803**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## 6. Hasil Uji Validitas Data Implementasi SAK EMKM

Correlations												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.813**	.424*	.099	.724**	.685**	.596**	.251	.354	.304	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.601	.000	.000	.001	.180	.055	.102	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.813**	1	.455*	.139	.582**	.660**	.485**	.219	.363*	.294	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.465	.001	.000	.007	.244	.049	.115	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.424*	.455*	1	.648**	.522**	.423*	.496**	.482**	.289	.108	.689**
	Sig. (2-tailed)	.019	.012		.000	.003	.020	.005	.007	.121	.571	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.099	.139	.648**	1	.387*	.375*	.350	.443*	.279	.177	.518**
	Sig. (2-tailed)	.601	.465	.000		.035	.041	.058	.014	.136	.250	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.724**	.582**	.522**	.387*	1	.778**	.607**	.349	.357	.351	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.035		.000	.000	.059	.053	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.685**	.660**	.423*	.375*	.778**	1	.525**	.664**	.819**	.742**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.041	.000		.003	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.596**	.485**	.496**	.350	.607**	.526**	1	.316	.223	.177	.680**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.005	.058	.000	.003		.089	.236	.250	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.251	.219	.482**	.443*	.349	.664**	.316	1	.811**	.671**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.180	.244	.007	.014	.059	.000	.089		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.354	.363*	.289	.279	.357	.819**	.223	.811**	1	.906**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.055	.049	.121	.136	.053	.000	.236	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.304	.294	.108	.177	.351	.742**	.177	.671**	.906**	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.102	.115	.571	.350	.057	.000	.350	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.784**	.755**	.689**	.518**	.805**	.920**	.680**	.671**	.707**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## 7. Hasil Uji Reabilitas Pemahaman Akuntansi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	7

## 8. Hasil Uji Reabilitas Kualitas Sumber Daya Manusia

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	5

9. Hasil Uji Reabilitas Sosialisasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	6

10. Hasil Uji Reabilitas Kebijakan Pemerintah

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	7

11. Hasil Uji Reabilitas Dukungan Lembaga Keuangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	7

12. Hasil Uji Reabilitas Implementasi SAK EMKM

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	10

## Hasil Uji Validitas dan Uji Reabilitas Akhir

### 1. Hasil Uji Validitas Data Pemahaman Akuntansi

Correlations								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.465**	.403**	.503**	.578**	.488**	.294**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.465**	1	.557**	.272**	.223*	.144	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.034	.174	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.403**	.557**	1	.304**	.319**	.302**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.002	.004	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.503**	.272**	.304**	1	.697**	.864**	.327**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.004		.000	.000	.002
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.578**	.223*	.319**	.697**	1	.678**	.284**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.002	.000		.000	.007
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson Correlation	.488**	.144	.302**	.864**	.678**	1	.190
	Sig. (2-tailed)	.000	.174	.004	.000	.000		.072
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.7	Pearson Correlation	.294**	.649**	.711**	.327**	.284**	.190	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.002	.007	.072	
	N	90	90	90	90	90	90	90
Total_X1	Pearson Correlation	.672**	.707**	.757**	.739**	.723**	.674**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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



## 2. Hasil Uji Validitas Data Kualitas Sumber Daya Manusia

Correlations						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.516**	.366**	-.033	.491**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.759	.000
	N	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.516**	1	.351**	.285**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.006	.000
	N	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.366**	.351**	1	.296**	.407**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.005	.000
	N	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	-.033	.285**	.296**	1	.367**
	Sig. (2-tailed)	.759	.006	.005		.000
	N	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	.491**	.409**	.407**	.367**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90
Total_X2	Pearson Correlation	.642**	.763**	.695**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90

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



### 3. Hasil Uji Validitas Data Sosialisasi

Correlations							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.637**	.423**	.369**	.162	.248*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.126	.018
	N	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.637**	1	.122	.231*	.241*	.144
	Sig. (2-tailed)	.000		.250	.028	.022	.175
	N	90	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.423**	.122	1	.323**	.174	.305**
	Sig. (2-tailed)	.000	.250		.002	.101	.003
	N	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	.369**	.231*	.323**	1	.413**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.002		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson Correlation	.162	.241*	.174	.413**	1	.329**
	Sig. (2-tailed)	.126	.022	.101	.000		.002
	N	90	90	90	90	90	90
X3.6	Pearson Correlation	.248*	.144	.305**	.600**	.329**	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.175	.003	.000	.002	
	N	90	90	90	90	90	90
Total_X3	Pearson Correlation	.640**	.532**	.575**	.784**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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



#### 4. Hasil Uji Validitas Data Kebijakan Pemerintah

Correlations								
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.169	.140	.171	.375**	.307**	.385**
	Sig. (2-tailed)		.112	.188	.108	.000	.003	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X4.2	Pearson Correlation	.169	1	.498**	.588**	.096	.799**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.112		.000	.000	.370	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X4.3	Pearson Correlation	.140	.498**	1	.768**	.559**	.367**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.188	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X4.4	Pearson Correlation	.171	.588**	.768**	1	.686**	.548**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.108	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X4.5	Pearson Correlation	.375**	.096	.559**	.686**	1	.072	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.370	.000	.000		.501	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X4.6	Pearson Correlation	.307**	.799**	.367**	.548**	.072	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.501		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X4.7	Pearson Correlation	.385**	.571**	.692**	.837**	.681**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Total_X4	Pearson Correlation	.468**	.707**	.791**	.895**	.683**	.706**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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



## 5. Hasil Uji Validitas Data Dukungan Lembaga Keuangan

Correlations								
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	Total_X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.376**	.231*	.501**	.501**	.154	.539**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.000	.000	.147	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X5.2	Pearson Correlation	.376**	1	.540**	.368**	-.164	.463**	.081
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.123	.000	.449
	N	90	90	90	90	90	90	90
X5.3	Pearson Correlation	.231*	.540**	1	.648**	-.061	.862**	-.027
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000	.569	.000	.803
	N	90	90	90	90	90	90	90
X5.4	Pearson Correlation	.501**	.368**	.648**	1	.342**	.677**	.324**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.002
	N	90	90	90	90	90	90	90
X5.5	Pearson Correlation	.501**	-.164	-.061	.342**	1	-.103	.513**
	Sig. (2-tailed)	.000	.123	.569	.001		.336	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X5.6	Pearson Correlation	.154	.463**	.862**	.677**	-.103	1	-.042
	Sig. (2-tailed)	.147	.000	.000	.000	.336		.692
	N	90	90	90	90	90	90	90
X5.7	Pearson Correlation	.539**	.081	-.027	.324**	.513**	-.042	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.449	.803	.002	.000	.692	
	N	90	90	90	90	90	90	90
Total_X5	Pearson Correlation	.706**	.623**	.745**	.854**	.385**	.707**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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



### 13. Hasil Uji Validitas Data Implementasi SAK EMKM

Correlations											
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.707**	.366**	.112	.310**	.450**	.320**	.042	.183	.149
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.293	.003	.000	.002	.693	.084	.162
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.2	Pearson Correlation	.707**	1	.277**	.067	-.008	.361**	.248*	-.100	.168	.030
	Sig. (2-tailed)		.000		.008	.529	.937	.000	.018	.351	.114
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.3	Pearson Correlation	.366**	.277**	1	.750**	.421**	.547**	.509**	.361**	-.064	-.304**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008		.000	.000	.000	.000	.548	.004
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.4	Pearson Correlation	.112	.067	.750**	1	.402**	.521**	.524**	.426**	.011	-.173
	Sig. (2-tailed)		.293	.529	.000		.000	.000	.000	.916	.103
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.5	Pearson Correlation	.310**	-.008	.421**	.402**	1	.480**	.541**	.261*	.030	.020
	Sig. (2-tailed)		.003	.937	.000	.000		.000	.013	.780	.851
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.6	Pearson Correlation	.450**	.361**	.547**	.521**	.480**	1	.569**	.392**	.494**	.338**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.7	Pearson Correlation	.320**	.248*	.509**	.524**	.541**	.569**	1	.214*	.051	-.111
	Sig. (2-tailed)		.002	.018	.000	.000	.000		.043	.636	.296
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.8	Pearson Correlation	.042	-.100	.361**	.426**	.261*	.392**	.214*	1	.515**	.320**
	Sig. (2-tailed)		.693	.351	.000	.000	.013	.000	.043	.000	.002
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.9	Pearson Correlation	.183	.168	-.064	.011	.030	.494**	.051	.515**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)		.084	.114	.548	.916	.780	.000	.636	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.10	Pearson Correlation	.149	.030	-.304**	-.173	.020	.338**	-.111	.320**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)		.162	.778	.004	.103	.851	.001	.296	.002	.007
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Total_Y	Pearson Correlation	.617**	.482**	.711**	.648**	.562**	.876**	.647**	.566**	.489**	.285**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

### 14. Hasil Uji Reabilitas Pemahaman Akuntansi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	7

15. Hasil Uji Reabilitas Kualitas Sumber Daya Manusia

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	5

16. Hasil Uji Reabilitas Sosialisasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	6

6. Hasil Uji Reabilitas Kebijakan Pemerintah

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	7

6. Hasil Uji Reabilitas Dukungan Lembaga Keuangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	7

6. Hasil Uji Reabilitas Implementasi SAK EMKM

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	10

## Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.39117595
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.066
Test Statistic		.069
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.

### 2. Hasil Uji Multikoloniartas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-67.110	2.527		-26.555	.000		
	Pemahaman Akuntansi	4.778	.594	.169	8.046	.000	.659	1.517
	Kualitas Sumber Daya Manusia	5.118	.775	.143	6.607	.000	.625	1.600
	Sosialisasi	.796	.465	.030	1.713	.090	.944	1.059
	Kebijakan Pemerintah	15.784	.603	.655	26.195	.000	.466	2.148
	Dukungan Lembaga Keuangan	6.759	.730	.219	9.265	.000	.520	1.923

a. Dependent Variable: Implementasi SAK EMKM

### 3. Hasil Uji Heteroskedasitas

Model	<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.078	1.956		2.596	.011
	Pemahaman Akuntansi	-.075	.054	-.173	-1.400	.165
	Kualitas Sumber Daya Manusia	-.044	.092	-.065	-.472	.638
	Sosialisasi	-.066	.053	-.142	-1.244	.217
	Kebijakan Pemerintah	-.047	.068	-.115	-.688	.493
	Dukungan Lembaga Keuangan	.109	.078	.232	1.401	.165

a. Dependent Variable: ABSRES



## Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 <sup>a</sup>	.978	.977	.378

a. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X4, Total\_X5

### 2. Hasil Uji Statistik t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	7.034	.741		9.499	.000
	Pemahaman Akuntansi	.171	.018	.186	9.497	.000
	Kualitas Sumber Daya Manusia	.246	.033	.149	7.426	.000
	Sosialisasi	.054	.018	.050	3.023	.003
	Kebijakan Pemerintah	.630	.022	.671	28.412	.000
	Dukungan Lembaga Keuangan	.212	.025	.191	8.358	.000

a. Dependent Variable: Implementasi SAK EMKM



## **RIWAYAT HIDUP**



Ni Kadek Cintya Puji Septiani lahir di Pancasari pada tanggal 19 September 2003. Penulis lahir dari pasangan I Wayan Sumarata dan I Wayan Lasmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Jalan Srikandi, Gang Mawar, Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 3 Pancasari dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Sukasada dan lulus pada tahun 2018. pada tahun 2021, penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Candimas Pancasari jurusan IPA. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Ekonomi dan Akuntansi program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul ” DETERMINAN KESESUAIAN IMPLEMENTASI STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN ENTITAS MIKRO KECIL DAN MENENGAH PADA UMKM DI DESA PANCASARI”

