

LAMPIRAN



Lampiran 01. Penelitian Terdahulu yang Relevan

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Rahimah Indah Sari (2020)	Pengaruh Sosialisasi, Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi Dan Motivasi, Terhadap Penerapan SAK EMKM (Studi Kasus pada UMKM Batik di Dusun Giriloyo, Kabupaten Bantul)	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel sosialisasi berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM. Kemudian variabel tingkat pendidikan tidak berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM. Variabel pemahaman akuntansi berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM. Dan variabel motivasi berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM.
2.	Romy Eka (2018)	Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi, Motivasi Dan Umur Usaha Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) Pada Kota Pekanbaru (Studi Empiris pada UMKM di Kota Pekanbaru)	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel tingkat pendidikan tidak berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM. Variabel pemahaman akuntansi berpengaruh positif terhadap implementasi SAK EMKM pada UMKM. Variabel motivasi berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM pada UMKM. Kemudian variabel umur usaha tidak berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM pada UMKM.
3.	Fany Nurhidayanti (2019)	Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi, Latar Belakang Pendidikan Pemilik, Umur Usaha, Dan Persepsi Kemudahan Umkm Terhadap Implementasi SAK – EMKM Pada Umkm Di	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel pemahaman teknologi informasi tidak berpengaruh terhadap implementasi SAK EMKM pada UMKM. Selanjutnya, variabel latar belakang pendidikan pemilik berpengaruh terhadap

		Kabupaten Kramat Kab Tegal	implementasi SAK EMKM pada UMKM. Variabel umur usaha tidak berpengaruh terhadap implementasi SAK EMKM pada UMKM. Dan variabel persepsi kemudahan UMKM berpengaruh terhadap implementasi SAK EMKM pada UMKM.
4.	Ayu Sulistyawati (2020)	Pengaruh Tingkat Pendidikan, Latar Belakang Pendidikan, Ukuran Usaha, Pemberian Informasi Dan Sosialisasi Terhadap Pemahaman Umkm Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Studi Kasus Pada Usaha Kecil Kabupaten Tegal)	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel tingkat pendidikan tidak berpengaruh terhadap pemahaman UMKM dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Kemudian variabel latar belakang pendidikan tidak berpengaruh terhadap pemahaman UMKM dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Variabel ukuran usaha berpengaruh positif terhadap pemahaman UMKM dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Dan variabel pemberian informasi dan sosialisasi tidak berpengaruh terhadap pemahaman UMKM dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM.
5.	Susfayetti, dkk (2018)	Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi, Kualitas Pendidikan, Lama Usaha Dan Ukuran Usaha Terhadap Penerapan SAK ETAP Pada Ekonomi Kreatif (STUDI KASUS PADA UMKM DI KOTA JAMBI)	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Pemahaman Teknologi Informasi, Pendidikan Pemilik, Lama Usaha, dan Ukuran Usaha berpengaruh secara bersama-sama (simultan) terhadap penerapan SAK ETAP pada UMKM Batik di Kota Jambi
6.	Rizkhi Candra (2019)	Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel

		Penerapan SAK EMKM Pada Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM) (Studi Kasus pada UMKM Pengrajin Batik Di Kota Tegal)	pendidikan pemilik tidak berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM pada UMKM. Variabel motivasi pemilik tidak berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM pada UMKM. Variabel sosialisasi SAK EMKM berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM pada UMKM. Dan Variabel persepsi pelaku umkm berpengaruh terhadap penerapan SAK EMKM pada UMKM Pengrajin batik yang ada di Kota Tegal.
7	Meidiyustiani (2016)	Pengaruh Pendidikan Pemilik, Pemahaman Akuntansi, Dan Motivasi Pemilik Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Untuk Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP) (Studi Empiris: Perusahaan Kecil Dan Menengah Di Kota Tangerang)	Hasil penelitian ini menunjukkan pendidikan pemilik usaha tidak berpengaruh secara signifikan terhadap penerapan SAK ETAP. Pemahaman akuntansi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Penerapan SAK ETAP. Motivasi berpengaruh signifikan terhadap penerapan SAK ETAP. Pendidikan pemilik, pemahaman akuntansi dan motivasi berpengaruh signifikan terhadap penerapan SAK ETAP
8	Rohmah, Novianti (2020)	Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Pelaku UMKM Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (EMKM)	Hasil penelitian ini menyatakan tingkat pendidikan tidak berpengaruh terhadap pelaporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Skala usaha berpengaruh terhadap pelaporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Terdapat pengaruh umur usaha terhadap pelaporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Terdapat pengaruh

			positif pemahaman akuntansi terhadap pelaporan keuangan berdasarkan SAK EMKM. Terdapat pengaruh positif pelatihan penyusunan laporan keuangan terhadap pelaporan keuangan berdasarkan SAK EMKM.
9	Wicaksono dan Lathifah (2018)	Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi, Karakteristik Kualitatif Laporan Keuangan, Ukuran Usaha, Dan Sosialisasi Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik (Sak Etap) (Studi Kasus Umkm Di Kecamatan Ngargoyoso)	Hasil penelitian ini adalah Pemahaman teknologi informasi berpengaruh terhadap penerapan SAK ETAP. Karakteristik kualitatif laporan keuangan berpengaruh terhadap penerapan SAK ETAP. Ukuran usaha berpengaruh terhadap penerapan SAK ETAP. Sosialisasi tidak berpengaruh terhadap Penerapan SAK ETAP.

(Sumber: Data diolah 2021)



Lampiran 02. Surat Pengumpulan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

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

Nomor : 279/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 15 Februari 2021

Kepada Yth. **Kepala Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Tabanan**
di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Dela Kusumasari
NIM. : 1717051005
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin 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,



(Dra) Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 03. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Pahlawan Nomor 33 Tabanan 82113, Telp./Fax. (0361) 811553
Website: bakesbangpol.tabanankab.go.id/e-mail: bakesbangpol@tabanankab.go.id

Nomor : 071 / 236 / BKBP / 2021
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada
Yth. Kepala Dinas Koperasi dan UKM
Kabupaten Tabanan

di -

Tempat

I. Dasar

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor & Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
- Studi dari Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi Nomor : 279/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 21 Pebruari 2021

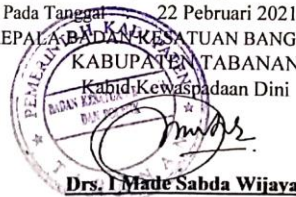
II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka Badan Kesatuan Bangsa dan Politik dapat memberikan ijin mengadakan penelitian, pengumpulan data, survey, magang, kerja praktek, studi perbandingan, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat kepada :

Nama : KADEK DELA KUSUMASARI
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jalan Raya Batukaru, Desa Buruan, penebel, Tabanan
Bidang / Judul : Mohon Data UMKM Kabupaten Tabanan
Lokasi : Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Tabanan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (22 Pebruari 2021 s/d 22 Maret 2021)

III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang /judul dimaksud , apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi /Ijin dan menghentikan segala kegiatannya.
- Menaati segala ketentuan perundang - undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat
- Apabila masa berlaku Rekomendasi /Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi /Ijin agar ditunjukkan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan

Dikeluarkan di : Tabanan
Pada Tanggal : 22 Pebruari 2021
An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN TABANAN
Kabid. Kewaspadaan Dini



Drs. I Made Sabda Wijaya
Pembina.
NIP. 19670606 199403 1 013

IZIN INI TIDAK DIPUNGUT BIAYA

TEMBUSAN disampaikan kepada Yth,

- Gubernur Bali Cq. Kepala Badan Penanaman Modal dan Perizinan Provinsi Bali di Denpasar.
- Yang Bersangkutan
- Arsip

Lampiran 04. Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Pemilik UMKM

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kadek Dela Kusumasari

NIM : 1717051005

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian yang berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam penyelesaian program studi S1 Akuntansi dengan judul “Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi, Pendidikan, Umur Usaha dan Motivasi UMKM Terhadap Implementasi SAK EMKM Pada UMKM di Kabupaten Tabanan”

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk memberikan jawaban atas pernyataan dibawah ini dengan lengkap dan jujur sesuai dengan pendapat sendiri, karena kejujuran dalam menjawab kuisisioner akan menentukan hasil penelitian. Kuisisioner ini hanya untuk kepentingan skripsi dan tidak untuk dipublikasi secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga. Atas kesungguhan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i dalam pengisian kuisisioner ini. Saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Kadek Dela Kusumasari

NIM. 1717051005

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Identitas

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : () Laki-laki/ () Perempuan

Pendidikan Terakhir : () SD () SMP () SMA/SMK () Sarjana () Lainnya

2. Informasi Usaha

Pertanyaan-pertanyaan pada kuisioner berisi mengenai informasi umum usaha. Mohon Bapak/Ibu untuk mengisi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan informasi pada usaha dan berilah tanda (√) pada pertanyaan pilihan berikut.

a. Nama Usaha :

b. Alamat Usaha :

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| () Kecamatan Selemadeg | () Kecamatan Kediri |
| () Kecamatan Selemadeg Timur | () Kecamatan Marga |
| () Kecamatan Selemadeg Barat | () Kecamatan Baturiti |
| () Kecamatan Kerambitan | () Kecamatan Penebel |
| () Kecamatan Tabanan | () Kecamatan Pupuan |

c. Umur Usaha :

- () Kurang dari 5 Tahun
- () 6 sampai 10 Tahun
- () 11 sampai 15 Tahun
- () 16 sampai 20 Tahun
- () Lebih dari 20 Tahun

d. Pendapatan Pertahun dari Usaha :

- () Kurang dari Rp 50 Juta
- () Rp 50 Juta s/d 500 Juta
- () Rp 500 Juta s/d Rp 5 Milyar

() Rp 5 Milyar s/d Rp 10 Milyar

() Rp Lebih dari Rp 10 Milyar

B. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pilihlah salah satu kolom alternatif jawaban yang paling sesuai atas sejumlah “pernyataan” berdasarkan pendapat anda. Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban yaitu :

SS : SangatSetuju

S : Setuju

N : Netral

TS : TidakSetuju

STS: SangatTidakSetuju

Pemahaman Teknologi Informasi (X₁)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memanfaatkan <i>software</i> akuntansi sebagai sarana mencatat transaksi jual/beli dengan konsumen.					
2	Saya memanfaatkan <i>software</i> akuntansi dalam pembuatan laporan keuangan usaha yang dijalankan.					
3	Saya menggunakan internet untuk mencari informasi terkait pencatatan laporan keuangan usaha.					
4	Dengan bantuan komputer, penyampaian informasi dan pencatatan usaha menjadi semakin mudah.					
5	Proses pencatatan transaksi penjualan dan persediaan dilakukan					

	secara komputerisasi dengan menggunakan <i>software</i> akuntansi.					
--	--	--	--	--	--	--

Pendidikan (X₂)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya telah menempuh pendidikan formal.					
2	Menurut saya mengikuti pelatihan atau kursus itu penting.					
3	Menurut saya pendidikan formal itu penting.					
4	Saya mendapat ilmu tambahan dari keluarga mengenai usaha saya.					
5	Saya mendapatkan ilmu secara otodidak mengenai usaha saya.					

Umur Usaha (X₃)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Lama umur suatu usaha dapat meningkatkan pendapatan usaha yang saya jalankan.					
2	Semakin lama umur suatu usaha maka pengetahuan saya mengenai penjualan semakin meningkat.					
3	Semakin lama umur suatu usaha maka keterampilan untuk menunjang usaha saya semakin baik.					
4	Lama umur suatu usaha yang saya jalankan menambah penguasaan saya terhadap pekerjaan.					
5	Lama umur suatu usaha yang saya jalankan menambah penguasaan saya terhadap peralatan yang digunakan dalam					

	operasional usaha.					
--	--------------------	--	--	--	--	--

Motivasi Pemilik UMKM (X₄)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memanfaatkan peran motivasi dalam usaha.					
2	Motivasi saya dalam membangun usaha hanya untuk meningkatkan ekonomi keluarga.					
3	Dalam membangun usaha saya memiliki tujuan dalam membangun usaha untuk memperoleh posisi yang lebih baik di lingkungan sosial.					
4	Motivasi saya dalam membangun usaha adalah untuk bertemu dan membangun hubungan baik dengan orang lain.					
5	Motivasi saya dalam membangun usaha adalah untuk memberikan bantuan kepada orang lain.					

Implementasi SAK EMKM pada UMKM (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya telah mengumpulkan bukti transaksi.					
2	Saya bisa mengklasifikasi aset, utang, dan modal usaha saya.					
3	Saya bisa mengklasifikasi pendapatan dan beban usaha saya.					
4	Saya telah mencatat semua transaksi keuangan yang terjadi dalam usaha					

	saya.					
5	Saya telah melakukan pencatatan atas persediaan.					
6	Saya telah menyusun laporan neraca yang sesuai dengan SAK EMKM.					
7	Saya telah menyusun laporan laba rugi yang sesuai dengan SAK EMKM.					
8	Saya telah menyusun laporan catatan atas laporan keuangan yang sesuai dengan SAK EMKM.					
9	Saya telah menggunakan SAK EMKM.					



Lampiran 05. Tabulasi Data

1. Variabel Pemahaman Teknologi Informasi (X_1) dan Variabel Pendidikan (X_2)

No	X1						X2					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOT.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOT.X2
1	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	19
2	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	19
3	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
4	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
5	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
6	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21
7	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
9	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
10	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
11	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19
12	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
13	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
14	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
15	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19
16	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
18	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	19
19	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
22	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19

23	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17
24	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
25	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
26	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
27	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
28	4	3	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15
29	4	3	3	3	3	16	3	3	3	2	3	14
30	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
31	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
32	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19
33	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19
35	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
36	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	3	16
37	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
38	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19
39	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	3	16
40	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
41	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
42	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
43	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
44	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
45	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	3	16
46	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	3	16
47	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
48	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	5	22
50	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	5	22
51	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23
52	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21

53	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
54	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	5	22
55	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
57	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	3	16
58	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	5	22
60	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23
61	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
62	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	21
63	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
66	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
67	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
68	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	4	16
69	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
70	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
71	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
72	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
75	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
77	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21
78	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
80	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24
81	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

83	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	4	17
84	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
85	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21
86	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
87	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
88	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
89	4	3	3	3	4	17	4	4	4	3	4	19
90	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	4	18
91	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
92	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
94	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
95	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23
96	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
98	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
99	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	4	17
100	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	18



2. Variabel Umur Usaha (X_3) dan Variabel Motivasi (X_4)

No	X3						X4					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOT.X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOT.X4
1	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	4	21
2	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
4	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24
5	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
7	4	4	4	3	3	19	5	4	4	4	4	21
8	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18
9	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
10	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	5	23
12	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	5	22
13	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	5	22
14	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	5	22
15	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24
17	4	3	3	3	3	16	5	4	4	4	4	21
18	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	5	23
19	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24
20	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
21	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
22	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
25	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22
26	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24

27	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22
28	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19
29	4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	4	18
30	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21
31	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23
32	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24
33	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
34	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24
35	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	5	24
36	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
38	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24
39	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
41	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23
42	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23
43	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21
44	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	4	18
46	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
47	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
48	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
49	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
50	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
51	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
52	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
54	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24
55	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

57	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18
58	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
59	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24
60	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
61	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
62	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
63	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
66	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23
67	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
68	4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	4	18
69	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
70	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
71	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
72	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22
73	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
75	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
77	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21
78	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
80	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
81	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23
82	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
83	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	18
84	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
85	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
86	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25

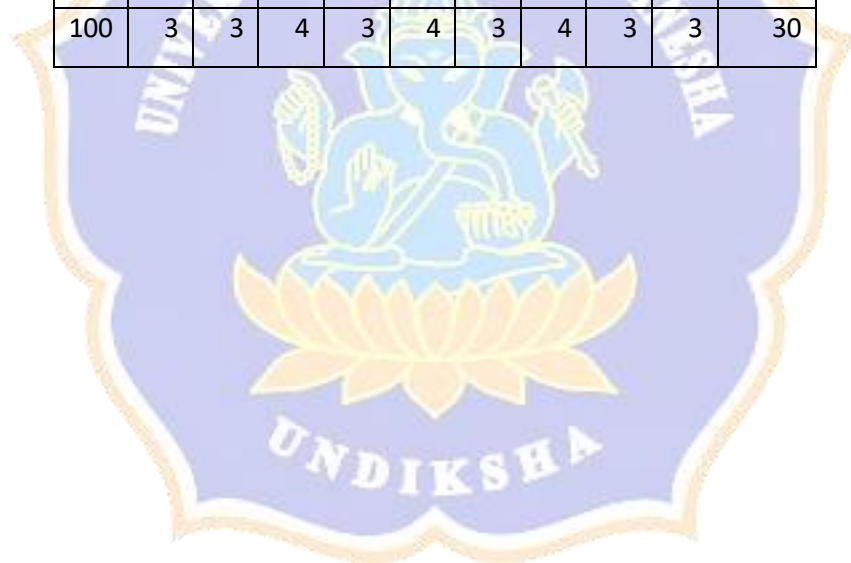
87	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
88	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
89	4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	4	18
90	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	4	17
91	4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	4	18
92	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
93	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
94	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	4	18
95	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
96	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
98	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
100	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18



27	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
28	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
30	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
31	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
32	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
34	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
35	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
36	4	3	3	3	3	4	3	3	4	30
37	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
38	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
39	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
40	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
42	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
43	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
44	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
45	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
46	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
47	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
48	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
49	5	4	4	3	3	3	4	5	5	36
50	4	5	4	4	4	4	3	4	4	36
51	4	5	4	4	5	3	4	4	4	37
52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
53	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
56	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32

57	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30
58	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
61	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
64	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
65	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
68	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30
69	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
70	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
71	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
72	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
73	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
74	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
75	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
76	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
77	4	4	4	4	3	3	4	5	4	35
78	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
79	4	5	4	4	4	4	5	5	4	39
80	4	4	5	4	3	4	4	5	4	37
81	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
82	4	4	4	4	3	3	4	3	4	33
83	3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
84	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
85	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
86	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38

87	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
88	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
89	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
90	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
91	4	3	3	3	3	4	4	3	4	31
92	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
93	4	4	4	3	3	3	4	3	4	32
94	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
95	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
96	4	3	3	3	3	4	3	4	4	31
97	4	3	3	3	4	3	3	4	4	31
98	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
99	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
100	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30



Lampiran 06. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
pemahaman teknologi informasi	100	3,20	5,00	428,40	4,2840	,47156
pendidikan	100	2,80	5,00	395,60	3,9560	,49202
umur usaha	100	3,00	5,00	412,20	4,1220	,47558
motivasi	100	3,40	5,00	434,40	4,3440	,44138
implementasi SAK EMKM	100	3,11	4,33	371,44	3,7144	,27951
Valid N (listwise)	100					



Lampiran 07. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Pemahaman Teknologi Informasi (X₁)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	pemahaman teknologi informasi
X1.1	Pearson Correlation	1	,610**	,606**	,667**	,645**	,818**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,610**	1	,755**	,615**	,716**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,606**	,755**	1	,766**	,621**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,667**	,615**	,766**	1	,601**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,645**	,716**	,621**	,601**	1	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
pemahaman teknologi informasi	Pearson Correlation	,818**	,868**	,887**	,859**	,833**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Pendidikan (X₂)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	pendidikan
X2.1	Pearson Correlation	1	,652**	,594**	,704**	,740**	,848**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,652**	1	,806**	,624**	,741**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,594**	,806**	1	,680**	,648**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,704**	,624**	,680**	1	,667**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,740**	,741**	,648**	,667**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
pendidikan	Pearson Correlation	,848**	,885**	,864**	,850**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Umur Usaha (X₃)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	umur usaha
X3.1	Pearson Correlation	1	,605**	,593**	,663**	,606**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,605**	1	,750**	,619**	,682**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,593**	,750**	1	,772**	,599**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,663**	,619**	,772**	1	,634**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,606**	,682**	,599**	,634**	1	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
umur usaha	Pearson Correlation	,809**	,864**	,881**	,866**	,824**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi (X₄)

Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	motivasi
X4.1	Pearson Correlation	1	,600**	,597**	,643**	,714**	,831**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,600**	1	,700**	,544**	,634**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,597**	,700**	1	,738**	,597**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	,643**	,544**	,738**	1	,617**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	,714**	,634**	,597**	,617**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
motivasi	Pearson Correlation	,831**	,829**	,876**	,843**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Y.6	Pearson Correlati on	,03 0	- ,05 7	,22 5*	,31 3**	,48 2**	1	,42 6**	,12 1	,03 0	,528**
	Sig. (2- tailed)	,76 4	,57 2	,02 5	,00 2	,00 0		,00 0	,23 1	,76 4	,000
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	100
Y.7	Pearson Correlati on	,10 2	,08 2	,28 0**	,23 6*	,22 0*	,42 6**	1	,29 4**	,05 4	,551**
	Sig. (2- tailed)	,31 1	,41 5	,00 5	,01 8	,02 8	,00 0		,00 3	,59 1	,000
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	100
Y.8	Pearson Correlati on	,30 6**	,21 6*	,19 9*	,12 1	- ,06 0	,12 1	,29 4**	1	,30 6**	,508**
	Sig. (2- tailed)	,00 2	,03 1	,04 7	,22 9	,55 0	,23 1	,00 3		,00 2	,000
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	100
Y.9	Pearson Correlati on	,87 9**	,35 2**	,03 3	,05 4	- ,04 5	,03 0	,05 4	,30 6**	1	,472**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,74 7	,59 1	,65 6	,76 4	,59 1	,00 2		,000
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	100
imp lem ent asi SA K EM KM	Pearson Correlati on	,51 1**	,55 6**	,66 7**	,69 2**	,55 3**	,52 8**	,55 1**	,50 8**	,47 2**	1
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Lampiran 08. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pemahaman Teknologi Informasi (X_1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,818	,940	6

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pendidikan (X_2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,820	,946	6

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Umur Usaha (X_3)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,818	,939	6

4. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi (X_4)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,815	,935	6

5. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Implementasi SAK EMKM (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,840	11



Lampiran 09. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,40777270
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,054
	Negative	-,114
Kolmogorov-Smirnov Z		1,145
Asymp. Sig. (2-tailed)		,146
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,631	,426		24,984	,000		
	pemahaman teknologi informasi	,254	,044	,238	5,749	,000	,161	6,205
	pendidikan	,588	,037	,575	16,032	,000	,215	4,645
	umur usaha	,118	,032	,111	3,669	,000	,303	3,298
	motivasi	,152	,037	,134	4,066	,000	,256	3,900

a. Dependent Variable: implementasi SAK EMKM

3. Hasil Uji Heterosekdastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,004	,002		-1,491	,139
	X1	,012	,040	,070	,286	,775
	X2	,055	,030	,369	1,836	,070
	X3	,026	,026	,185	,997	,321
	X4	1,402E-006	,000	,133	,664	,509

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,631	,426		24,984	,000
	pemahaman teknologi informasi	,254	,044	,238	5,749	,000
	pendidikan	,588	,037	,575	16,032	,000
	umur usaha	,118	,032	,111	3,669	,000
	motivasi	,152	,037	,134	4,066	,000

a. Dependent Variable: implementasi SAK EMKM

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,987 ^a	,974	,973	,416

a. Predictors: (Constant), motivasi, pendidikan, umur usaha, pemahaman teknologi informasi

b. Dependent Variable: implementasi SAK EMKM

Lampiran 11. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Kadek Dela Kusumasari lahir di Buruan, 14 Maret 1999. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak Drs. I Ketut Bagiarsa dan Ibu Ni Made Rahayuwati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Raya Batukaru, Desa Buruan, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah taman kanak-kanak (TK) di TK Taman Sanggulan Indah dan lulus tahun 2005. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 8 Banjar Anyar dan lulus pada tahun 2011. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Tabanan dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMA di SMA Negeri 1 Marga, jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi, Pendidikan, Umur Usaha dan Motivasi terhadap Implementasi SAK EMKM pada UMKM di Kabupaten Tabanan”. Sehingga memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E).