



Lampiran 01. Surat Pengantar Penelitian



KEMETERIAN 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 : 976/UN48.13/DL/2020
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 17 Juli 2020

Kepada Yth. **Kepala Desa Pancasari**
di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Luh Febry Sukma Andriyani
NIM. : 1617051200
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.



Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

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

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Febry Sukma Andriyani

NIM : 1617051200

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi & Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Persepsi, Pemahaman Akuntansi dan Kesiapan Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah Pada UMKM Di Desa Pancasari”**. Sehubungan dengan hal tersebut saya 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 kerahasiaannya 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/Saudara/I berikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Luh Febry Sukma Andriyani

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Usaha :
Nama Responden :
Jenis Kelamin :
Umur :
Pendidikan Terakhir :
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
R = Ragu
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

1. Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya melakukan pencatatan/pembukuan Akuntansi atas semua transaksi yang terjadi sesuai dengan Standar Akuntansi					

	Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM)					
2.	Penyusunan laporan keuangan disusun secara rutin selama setahun sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM).					
3.	Pencatatan atas laporan keuangan didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM).					
4.	Kesalahan dalam mencatatkan informasi dalam laporan keuangan yang disajikan dapat mempengaruhi keputusan ekonomi pengguna yang diambil atas laporan keuangan.					
5.	Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM) sangat mudah dipahami dan diterapkan dalam Menyusun laporan keuangan.					
6.	Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM) membantu saya dalam menyusun laporan keuangan					
7.	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM) dapat memudahkan pekerjaan saya dalam menyusun laporan keuangan					
8.	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) dapat meningkatkan kualitas pekerjaan saya.					
9.	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM)dapat menghemat waktu saya.					
10.	Menggunakan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) memungkinkan saya menyelesaikan laporan keuangan dengan lebih cepat.					
11.	Secara keseluruhan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM) berguna dalam pekerjaan saya.					

(Sumber: Pardita, 2019)

2. Persepsi

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Dengan adanya SAK EMKM, apakah laporan keuangan dengan menggunakan SAK EMKM telah memudahkan Bapak/Ibu dalam mengelola kegiatan usaha.					
2.	Dengan adanya SAK EMKM, apakah akuntabilitas (pertanggungjawaban) memudahkan Bapak/Ibu mengetahui perkembangan dari kegiatan usaha.					
3.	Dari aspek kepentingan publik, SAK EMKM telah signifikan mendukung kepentingan usaha saya.					
4.	SAK EMKM meningkatkan pengelolaan usaha yang efisien dan efektif.					
5.	SAK EMKM lebih memudahkan saya dalam penerbitan laporan keuangan.					
6.	Dengan mengaplikasikan SAK EMKM, laporan keuangan usaha saya dapat dipahami oleh semua pihak terkait.					
7.	SAK EMKM memudahkan bagi saya untuk mengevaluasi, pengendalian atau pengawasan dan pelaporan informasi akuntansi.					
8.	SAK EMKM berperan sebagai alat yang dipergunakan untuk pengumpulan, pengolahan dan penyajian informasi akuntansi.					
9.	SAK EMKM dapat dibandingkan untuk membantu memberikan gambaran kondisi lingkungan internal dan eksternal perusahaan.					
10.	SAK EMKM sangat membantu saya dalam mengambil keputusan untuk mengantisipasi situasi ekonomi.					

(Sumber: Tarmizi dan Bugawanti, 2013)

3. Pemahaman Akuntansi

No	Penyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari					

No	Penyataan	STS	TS	R	S	SS
	penjurnalan.					
2.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan.					
3.	Saya memahami sifat perubahan dan masing-masing akun dalam penjualan.					
4.	Saya memahami pengertian dan fungsi buku besar.					
5.	Saya memahami cara menghitung jumlah sisi debit dan sisi kredit, serta memastikan jumlahnya seimbang.					
6.	Saya memahami unsur-unsur daldo yang terdiri dari asset, hutang dan ekuitas.					
7.	Saya memahami akun-akun apa saja yang memerlukan jurnal penyesuaian.					
8.	Saya memhami sistem dan prosedur penyusunan laporan laba rugi.					
9.	Saya memhami sistem dan prosedur laporan arus kas.					
10.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan neraca.					
11.	Saya memhami sistem dan prosedur catatan laporan keuangan.					

(Sumber: Pardita, 2019)

4. Kesiapan

No	Penyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya menyadari butuhnya seseorang yang ahli dalam akuntansi untuk membantu saya dalam membuat laporan keuangan sesuai standar					
2.	Saya bersedia menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah(SAK EMKM) dengan menggunakan jasa akuntan apabila saya tidak mampu menerapkannya.					
3.	Semua transaksi yang terjadi dalam usaha saya telah di dukung dengan sistem komputer.					
4.	Dalam menjalankan usaha saya telah menggunakan software akuntansi untuk mendukung usaha saya.					
5.	Usaha saya telah menggunakan Sistem Informasi akuntansi					

(Sumber: Falah Rafiqa, 2018)

Lampiran 03. Tabulasi Data Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)
1.	Perempuan	58	SMA	23
2.	Laki-Laki	30	SMA	23
3.	Perempuan	27	D3	23
4.	Laki-Laki	28	SMA	15
5.	Laki-Laki	50	SMA	15
6.	Perempuan	45	SMA	15
7.	Perempuan	26	SMA	4
8.	Laki-Laki	35	D3	4
9.	Laki-Laki	42	SMA	4
10.	Perempuan	37	SMA	12
11.	Laki-Laki	28	S1	12
12.	Perempuan	56	SMA	12
13.	Laki-Laki	40	SMA	4
14.	Perempuan	27	D3	4
15.	Perempuan	46	SMA	4
16.	Laki-Laki	51	SMA	13
17.	Perempuan	27	D3	13
18.	Laki-Laki	48	SMA	13
19.	Perempuan	38	SMA	4
20.	Laki-Laki	45	SMA	4
21.	Laki-Laki	29	SMA	4
22.	Perempuan	36	SMA	15
23.	Perempuan	52	SMA	15
24.	Laki-Laki	28	D3	15
25.	Laki-Laki	45	SMA	2
26.	Laki-Laki	39	D3	2

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)
27.	Perempuan	47	SMA	2
28.	Laki-Laki	39	SMA	3
29.	Laki-Laki	44	SMA	3
30.	Perempuan	37	SMA	3
31.	Perempuan	28	D3	3
32.	Laki-Laki	44	SMA	3
33.	Perempuan	35	SMA	3
34.	Perempuan	35	SMA	1
35.	Laki-Laki	24	D3	1
36.	Laki-Laki	45	SMA	1
37.	Perempuan	40	SMA	4
38.	Laki-Laki	46	SMA	4
39.	Perempuan	40	SMA	4
40.	Perempuan	25	D3	4
41.	Laki-Laki	45	SMA	4
42.	Perempuan	34	SMA	4
43.	Laki-Laki	36	D3	2
44.	Perempuan	37	SMA	2
45.	Laki-Laki	36	SMA	2
46.	Laki-Laki	26	SMA	6
47.	Perempuan	45	D3	6
48.	Perempuan	27	SMA	6
49.	Laki-Laki	34	SMA	7
50.	Perempuan	45	SMA	7
51.	Laki-Laki	25	D3	7
52.	Perempuan	36	SMA	6
53.	Perempuan	35	SMA	6
54.	Laki-Laki	27	D3	6
55.	Perempuan	29	SMA	9

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)
56.	Perempuan	45	SMA	9
57.	Laki-Laki	36	SMA	9
58.	Perempuan	40	SMA	7
59.	Perempuan	26	SMA	7
60.	Laki-Laki	38	SMA	7
61.	Perempuan	28	SMA	6
62.	Perempuan	46	SMA	6
63.	Laki-Laki	39	SMA	6
64.	Perempuan	27	SMA	7
65.	Perempuan	46	D3	7
66.	Perempuan	39	SMA	7
67.	Laki-Laki	28	SMA	7
68.	Perempuan	46	SMA	7
69.	Laki-Laki	33	D3	7
70.	Perempuan	49	SMA	9
71.	Laki-Laki	28	SMA	9
72.	Perempuan	39	SMA	9
73.	Laki-Laki	32	D3	6
74.	Laki-Laki	23	SMA	6
75.	Perempuan	42	SMA	6
76.	Laki-Laki	34	SMA	6
77.	Perempuan	41	D3	6
78.	Perempuan	24	S1	6
79.	Laki-Laki	25	SMA	7
80.	Perempuan	35	SMA	7
81.	Laki-Laki	42	SMA	7
82.	Perempuan	26	SMA	1
83.	Laki-Laki	22	D3	1
84.	Perempuan	24	SMA	1

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)
85.	Laki-Laki	36	SMA	6
86.	Laki-Laki	26	SMA	6
87.	Perempuan	25	SMA	6
88.	Laki-Laki	35	SMA	6
89.	Perempuan	28	D3	6
90.	Laki-Laki	35	D3	6



Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner

Res	Persepsi (X1)										JML X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
6	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
7	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
8	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
9	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
10	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
11	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
12	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
13	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
15	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35
16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
17	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36
18	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	36
19	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	36
20	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
22	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36
23	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
24	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	36
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
26	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
29	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
30	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	37
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Res	Persepsi (X1)										JML X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
37	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
38	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
39	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
40	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
41	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
42	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46
43	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
44	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
46	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
48	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
49	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
51	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
52	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
56	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
57	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
58	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
59	5	4	4	3	3	4	4	3	5	4	39
60	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
61	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	35
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
65	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
66	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
68	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
72	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
74	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
75	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43

Res	Persepsi (X1)										JML X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
76	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
77	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
78	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
79	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
80	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
81	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
83	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
89	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44
90	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41



Res	Pemahaman Akuntansi (X2)											JML X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
1	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	48
2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	49
3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	50
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	40
5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	41
6	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	39
7	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	40
8	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	37
9	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	37
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	41
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
13	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	41
14	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
15	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	40
16	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	50
17	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	49
18	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	49
19	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	39
20	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	39
21	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	40
22	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	38

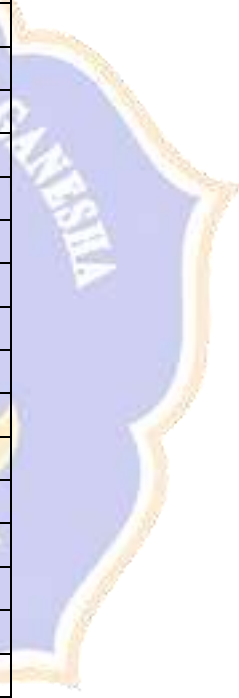
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	40
25	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	40
26	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	41
27	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	39
28	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	48
31	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	38
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
33	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	40
34	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	39
35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	41
36	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	41
37	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	42
38	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	42
39	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
41	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

47	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
48	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
55	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	42
56	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
57	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	46
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
59	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	46
60	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
61	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	47
62	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
65	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
66	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
67	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	47
68	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
69	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	38
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45

71	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	46
72	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
74	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
75	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
77	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
78	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
79	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	47
80	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
81	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
82	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	47
83	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	47
84	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	48
85	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	48
86	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	49
87	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	48
88	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	51
89	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	51
90	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	50

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

40	3	4	3	3	4	17
41	4	5	4	4	4	21
42	4	3	4	3	4	18
43	4	5	4	4	5	22
44	4	3	4	4	3	18
45	4	5	5	4	4	22
46	4	3	4	4	3	18
47	4	5	4	4	5	22
48	4	4	4	3	4	19
49	4	5	5	5	4	23
50	4	3	4	4	4	19
51	5	4	5	4	5	23
52	3	4	4	4	4	19
53	5	5	4	5	4	23
54	4	4	4	3	4	19
55	5	5	5	4	5	24
56	4	4	4	4	4	20
57	4	5	5	5	5	24
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	5	4	4	21
65	5	4	5	5	5	24
66	4	4	4	5	4	21
67	5	5	5	5	4	24
68	4	4	4	5	4	21
69	5	4	5	4	5	23
70	5	4	4	4	4	21
71	5	5	4	5	4	23
72	4	4	5	5	4	22
73	4	5	4	4	5	22
74	5	4	4	5	4	22
75	4	5	5	4	4	22
76	5	4	4	5	4	22
77	4	4	5	5	4	22
78	4	5	4	4	4	21
79	5	4	5	4	5	23
80	4	4	5	4	4	21



81	4	5	5	5	4	23
82	4	4	5	4	4	21
83	4	5	5	4	5	23
84	4	4	4	5	4	21
85	5	5	4	5	5	24
86	4	4	4	4	4	20
87	5	4	5	5	5	24
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20



Res	Penerapan SAK EMKM (Y)											JML Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	
1	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	50
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	49
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	49
6	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	48
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	46
9	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	47
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
11	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	50
12	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	48
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	46
14	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	49
15	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
17	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	52
18	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	51
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	46
20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	46
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47

23	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	47
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
25	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	47
26	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	47
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	46
28	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	53
29	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
30	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	50
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
32	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	47
33	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	48
34	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
35	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
36	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	47
37	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	48
38	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
39	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	48
40	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	48
41	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	47
42	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	51
43	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
44	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	47
45	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	49
46	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	49

47	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	50
48	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
50	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	48
51	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
52	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	49
53	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	50
54	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	47
55	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	49
56	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	49
57	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	50
58	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	48
59	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	51
60	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
61	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	49
62	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	50
63	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	51
64	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	49
65	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
66	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
67	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	51
68	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	51
69	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	48
70	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	50

71	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
72	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	50
73	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	49
74	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	53
75	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	53
76	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	49
77	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	49
78	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	51
79	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
80	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	47
81	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
82	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	52
83	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
84	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	52
85	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
86	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	53
87	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	53
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
90	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54

Lampiran 05. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Persepsi (X1)	90	14	33	47	39.89	3.343	11.179
Pemahaman Akuntansi (X2)	90	14	37	51	43.92	3.406	11.601
Kesiapan (X3)	90	9	16	25	20.92	2.362	5.578
Penerapan SAK EMKM (Y)	90	10	45	55	49.71	2.833	8.028
Valid N (listwise)	90						



Lampiran 06. Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Awal

1. Hasil Uji Validitas Persepsi (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	JMLX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.241	.577**	.155	.304	.469**	.390*	.179	.307	.152	.569**
	Sig. (2-tailed)		.199	.001	.414	.103	.009	.033	.343	.099	.424	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.241	1	.241	.570**	.472**	.487**	.211	.279	.202	.354	.596**
	Sig. (2-tailed)	.199		.199	.001	.008	.006	.263	.135	.284	.055	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.577**	.241	1	.261	.407*	.469**	.559**	.179	.484**	.265	.675**
	Sig. (2-tailed)	.001	.199		.164	.026	.009	.001	.343	.007	.156	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.155	.570**	.261	1	.304	.281	.390*	.593**	.484**	.493**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.414	.001	.164		.103	.132	.033	.001	.007	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.304	.472**	.407*	.304	1	.368*	.432*	.351	.515**	.297	.671**
	Sig. (2-tailed)	.103	.008	.026	.103		.046	.017	.057	.004	.111	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.469**	.487**	.469**	.281	.368*	1	.376*	.276	.236	.505**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.009	.006	.009	.132	.046		.040	.140	.209	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.390*	.211	.559**	.390*	.432*	.376*	1	.399*	.540**	.411*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.033	.263	.001	.033	.017	.040		.029	.002	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.179	.279	.179	.593**	.351	.276	.399*	1	.671**	.408*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.343	.135	.343	.001	.057	.140	.029		.000	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.307	.202	.484**	.484**	.515**	.236	.540**	.671**	1	.413*	.743**
	Sig. (2-tailed)	.099	.284	.007	.007	.004	.209	.002	.000		.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.152	.354	.265	.493**	.297	.505**	.411*	.408*	.413*	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.424	.055	.156	.006	.111	.004	.024	.025	.023		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX1	Pearson Correlation	.569**	.596**	.675**	.675**	.671**	.671**	.728**	.656**	.743**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.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).

2. Hasil Uji Validitas 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	JMLX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.370*	.370*	.317	.399*	.608**	.407*	.204	.253	.239	.557**	.666**
	Sig. (2-tailed)		.044	.044	.088	.029	.000	.026	.280	.177	.203	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.370*	1	.143	.111	.418*	.299	.299	.271	.265	.600**	.152	.553**
	Sig. (2-tailed)	.044		.451	.560	.022	.108	.108	.147	.157	.000	.424	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.370*	.143	1	.553**	.217	.299	.405*	.271	.755**	.273	.152	.616**
	Sig. (2-tailed)	.044	.451		.002	.249	.108	.026	.147	.000	.145	.424	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.317	.111	.553**	1	.272	.382*	.382*	.778**	.443*	.099	.206	.654**
	Sig. (2-tailed)	.088	.560	.002		.146	.037	.037	.000	.014	.604	.276	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.399*	.418*	.217	.272	1	.592**	.592**	.301	.217	.491**	.497**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.029	.022	.249	.146		.001	.001	.107	.249	.006	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.608**	.299	.299	.382*	.592**	1	.362*	.311	.299	.254	.674**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.108	.037	.001		.050	.094	.108	.176	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.407*	.299	.405*	.382*	.592**	.362*	1	.311	.194	.348	.281	.660**
	Sig. (2-tailed)	.026	.108	.026	.037	.001	.050		.094	.305	.059	.132	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.204	.271	.271	.778**	.301	.311	.311	1	.367*	.247	.273	.632**
	Sig. (2-tailed)	.280	.147	.147	.000	.107	.094	.094		.046	.188	.145	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.253	.265	.755**	.443*	.217	.299	.194	.367*	1	.382*	.152	.600**
	Sig. (2-tailed)	.177	.157	.000	.014	.249	.108	.305	.046		.037	.424	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.239	.600**	.273	.099	.491**	.254	.348	.247	.382*	1	.182	.584**
	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.145	.604	.006	.176	.059	.188	.037		.335	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.557**	.152	.152	.206	.497**	.674**	.281	.273	.152	.182	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001	.424	.424	.276	.005	.000	.132	.145	.424	.335		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX2	Pearson Correlation	.666**	.553**	.616**	.654**	.724**	.728**	.660**	.632**	.600**	.584**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	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).

3. Hasil Uji Validitas Kesiapan (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JMLX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.588**	.623**	.486**	.454*	.819**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.006	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.588**	1	.677**	.273	.493**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.145	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.623**	.677**	1	.440*	.442*	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.015	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.486**	.273	.440*	1	.100	.564**
	Sig. (2-tailed)	.006	.145	.015		.601	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.454*	.493**	.442*	.100	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.012	.006	.014	.601		.000
	N	30	30	30	30	30	30
JMLX3	Pearson Correlation	.819**	.784**	.820**	.564**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.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 Penerapan SAK EMKM (Y)

		Correlations											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.154	-.050	.250	.489**	.289	.141	.190	-.047	-.141	.424*	.468**
	Sig. (2-tailed)		.416	.793	.183	.006	.122	.456	.314	.804	.456	.019	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.154	1	.309	.309	.106	.208	.509**	.279	.175	.218	.073	.577**
	Sig. (2-tailed)	.416		.097	.097	.578	.270	.004	.136	.355	.247	.702	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	-.050	.309	1	.550**	.342	.433*	.424*	.333	.378*	.000	.000	.646**
	Sig. (2-tailed)	.793	.097		.002	.064	.017	.019	.072	.039	1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.250	.309	.550**	1	.636**	.722**	.424*	.618**	.378*	.000	.000	.850**
	Sig. (2-tailed)	.183	.097	.002		.000	.000	.019	.000	.039	1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.489**	.106	.342	.636**	1	.508**	.069	.386*	.157	-.346	.208	.615**
	Sig. (2-tailed)	.006	.578	.064	.000		.004	.716	.035	.407	.061	.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.289	.208	.433*	.722**	.508**	1	.136	.302	.218	.136	.000	.687**
	Sig. (2-tailed)	.122	.270	.017	.000	.004		.473	.105	.247	.473	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.141	.509**	.424*	.424*	.069	.136	1	.202	.134	.067	-.067	.529**
	Sig. (2-tailed)	.456	.004	.019	.019	.716	.473		.285	.481	.726	.726	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.190	.279	.333	.618**	.386*	.302	.202	1	.261	-.336	.067	.574**
	Sig. (2-tailed)	.314	.136	.072	.000	.035	.105	.285		.164	.069	.724	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	-.047	.175	.378*	.378*	.157	.218	.134	.261	1	.000	-.134	.442*
	Sig. (2-tailed)	.804	.355	.039	.039	.407	.247	.481	.164		1.000	.481	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	-.141	.218	.000	.000	-.346	.136	.067	-.336	.000	1	-.067	.577**
	Sig. (2-tailed)	.456	.247	1.000	1.000	.061	.473	.726	.069	1.000		.726	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	.424*	.073	.000	.000	.208	.000	-.067	.067	-.134	-.067	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.019	.702	1.000	1.000	.271	1.000	.726	.724	.481	.726		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.468**	.577**	.646**	.850**	.615**	.687**	.529**	.574**	.442*	.577**	.646**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.015	.001	.000	
	N	30	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).

5. Hasil Uji Reliabilitas Persepsi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	10

6. Hasil Uji Reliabilitas Pemahaman Akuntansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	11

7. Hasil Uji Reliabilitas Kesiapan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	5

8. Hasil Uji Reliabilitas Penerapan SAK EMKM (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	11

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Akhir

1. Hasil Uji Validitas Persepsi (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	JMLX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.147	.439**	.098	.303**	.258*	.473**	.088	.442**	.134	.525**
	Sig. (2-tailed)		.166	.000	.360	.004	.014	.000	.411	.000	.207	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.147	1	.141	.429**	.328**	.510**	.214*	.393**	.235*	.437**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.166		.184	.000	.002	.000	.043	.000	.026	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.439**	.141	1	.190	.462**	.295**	.463**	.129	.392**	.131	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.184		.073	.000	.005	.000	.224	.000	.220	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.098	.429**	.190	1	.293**	.421**	.295**	.472**	.274**	.480**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.360	.000	.073		.005	.000	.005	.000	.009	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.303**	.328**	.462**	.293**	1	.300**	.523**	.346**	.415**	.269*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000	.005		.004	.000	.001	.000	.010	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson Correlation	.258*	.510**	.295**	.421**	.300**	1	.333**	.415**	.312**	.463**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.005	.000	.004		.001	.000	.003	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.7	Pearson Correlation	.473**	.214*	.463**	.295**	.523**	.333**	1	.339**	.519**	.308**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000	.005	.000	.001		.001	.000	.003	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.8	Pearson Correlation	.088	.393**	.129	.472**	.346**	.415**	.339**	1	.424**	.511**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.411	.000	.224	.000	.001	.000	.001		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.9	Pearson Correlation	.442**	.235*	.392**	.274**	.415**	.312**	.519**	.424**	1	.323**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.000	.009	.000	.003	.000	.000		.002	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.10	Pearson Correlation	.134	.437**	.131	.480**	.269*	.463**	.308**	.511**	.323**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.207	.000	.220	.000	.010	.000	.003	.000	.002		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
JMLX1	Pearson Correlation	.525**	.595**	.567**	.615**	.671**	.678**	.709**	.655**	.694**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	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).

2. Hasil Uji Validitas 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	JMLX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.364**	.333**	.318**	.237*	.482**	.285**	.267*	.272**	.233*	.422**	.618**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.024	.000	.006	.011	.009	.027	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.364**	1	.313**	.174	.263*	.228*	.364**	.285**	.435**	.506**	.178	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.102	.012	.031	.000	.007	.000	.000	.094	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.333**	.313**	1	.357**	.175	.325**	.281**	.326**	.713**	.253*	.137	.623**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.001	.098	.002	.007	.002	.000	.016	.200	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	.318**	.174	.357**	1	.263*	.319**	.364**	.688**	.348**	.170	.178	.624**
	Sig. (2-tailed)	.002	.102	.001		.012	.002	.000	.000	.001	.109	.094	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	.237*	.263*	.175	.263*	1	.363**	.503**	.236*	.219*	.329**	.401**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.024	.012	.098	.012		.000	.000	.025	.038	.002	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.6	Pearson Correlation	.482**	.228*	.325**	.319**	.363**	1	.286**	.293**	.274**	.217*	.465**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.002	.002	.000		.006	.005	.009	.040	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.7	Pearson Correlation	.285**	.364**	.281**	.364**	.503**	.286**	1	.340**	.273**	.266*	.233*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.007	.000	.000	.006		.001	.009	.011	.027	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.8	Pearson Correlation	.267*	.285**	.326**	.688**	.236*	.293**	.340**	1	.325**	.262*	.289**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.011	.007	.002	.000	.025	.005	.001		.002	.013	.006	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.9	Pearson Correlation	.272**	.435**	.713**	.348**	.219*	.274**	.273**	.325**	1	.338**	.178	.650**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.001	.038	.009	.009	.002		.001	.094	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.10	Pearson Correlation	.233*	.506**	.253*	.170	.329**	.217*	.266*	.262*	.338**	1	.300**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.016	.109	.002	.040	.011	.013	.001		.004	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.11	Pearson Correlation	.422**	.178	.137	.178	.401**	.465**	.233*	.289**	.178	.300**	1	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000	.094	.200	.094	.000	.000	.027	.006	.094	.004		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
JMLX2	Pearson Correlation	.618**	.611**	.623**	.624**	.590**	.624**	.619**	.648**	.650**	.580**	.557**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	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).

3. Hasil Uji Validitas Kesiapan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JMLX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.420**	.563**	.582**	.492**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.420**	1	.462**	.378**	.479**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.563**	.462**	1	.471**	.449**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	.582**	.378**	.471**	1	.206	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.052	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson Correlation	.492**	.479**	.449**	.206	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.052		.000
	N	90	90	90	90	90	90
JMLX3	Pearson Correlation	.812**	.723**	.774**	.692**	.736**	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).



4. Hasil Uji Validitas Penerapan SAK EMKM (Y)

		Correlations											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.312**	.067	.223*	.289**	.333**	.179	.045	.071	.136	.446**	.550**
	Sig. (2-tailed)		.003	.529	.034	.006	.001	.091	.670	.506	.202	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y2	Pearson Correlation	.312**	1	.444**	.065	.134	.223*	.109	.109	.308**	.376**	.109	.565**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.544	.206	.034	.305	.305	.003	.000	.305	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y3	Pearson Correlation	.067	.444**	1	.444**	.067	.245*	-.001	.311**	.559**	.221*	.088	.610**
	Sig. (2-tailed)	.529	.000		.000	.529	.020	.993	.003	.000	.036	.409	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y4	Pearson Correlation	.223*	.065	.444**	1	.401**	.179	.198	.421**	.263*	.018	.109	.589**
	Sig. (2-tailed)	.034	.544	.000		.000	.091	.061	.000	.012	.864	.305	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y5	Pearson Correlation	.289**	.134	.067	.401**	1	.377**	.268*	.134	.026	-.043	.312**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.006	.206	.529	.000		.000	.011	.206	.808	.690	.003	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y6	Pearson Correlation	.333**	.223*	.245*	.179	.377**	1	.179	.090	.206	.136	.223*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.001	.034	.020	.091	.000		.091	.399	.051	.202	.034	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y7	Pearson Correlation	.179	.109	-.001	.198	.268*	.179	1	.109	-.097	-.026	.065	.352**
	Sig. (2-tailed)	.091	.305	.993	.061	.011	.091		.305	.363	.806	.544	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y8	Pearson Correlation	.045	.109	.311**	.421**	.134	.090	.109	1	.353**	-.026	.154	.478**
	Sig. (2-tailed)	.670	.305	.003	.000	.206	.399	.305		.001	.806	.148	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y9	Pearson Correlation	.071	.308**	.559**	.263*	.026	.206	-.097	.353**	1	.257*	.038	.527**
	Sig. (2-tailed)	.506	.003	.000	.012	.808	.051	.363	.001		.014	.722	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y10	Pearson Correlation	.136	.376**	.221*	.018	-.043	.136	-.026	-.026	.257*	1	.197	.397**
	Sig. (2-tailed)	.202	.000	.036	.864	.690	.202	.806	.806	.014		.063	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y11	Pearson Correlation	.446**	.109	.088	.109	.312**	.223*	.065	.154	.038	.197	1	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000	.305	.409	.305	.003	.034	.544	.148	.722	.063		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
JMLY	Pearson Correlation	.550**	.565**	.610**	.589**	.526**	.566**	.352**	.478**	.527**	.397**	.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	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).

5. Hasil Uji Reliabilitas Persepsi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

6. Hasil Uji Reliabilitas Pemahaman Akuntansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	11

7. Hasil Uji Reliabilitas Kesiapan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

8. Hasil Uji Reliabilitas Penerapan SAK EMKM (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	11



Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.04687129
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.051
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.146 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikoloniaritas

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Persepsi (X1)	.961	1.041
	Pemahaman Akuntansi (X2)	.572	1.749
	Kesiapan (X3)	.586	1.708

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM (Y)

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.626	1.231		.509	.612
	Persepsi (X1)	.007	.023	.035	.316	.752
	Pemahaman Akuntansi (X2)	.007	.029	.032	.228	.820
	Kesiapan (X3)	-.020	.041	-.069	-.489	.626

a. Dependent Variable: AbsRes1

Lampiran 08. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

1. Hasil Uji T Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6.677	1.867		3.577	.001
	Persepsi (X1)	.448	.034	.529	13.017	.000
	Pemahaman Akuntansi (X2)	.405	.044	.487	9.249	.000
	Kesiapan (X3)	.351	.062	.293	5.620	.000

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM (Y)

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 ^a	.863	.859	1.065

a. Predictors: (Constant), Kesiapan (X3), Persepsi (X1), Pemahaman Akuntansi (X2)



Lampiran 09. RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Febry Sukma Andriyani lahir di Pancasari pada tanggal 05 Pebruari 1999. Penulis lahir dari pasangan Gede Murdika dan Nyoman Sudarmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini, penulis beralamat di Banjar Dinas Dasong, Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 4 Pancasari dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 2 Sukasada dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis menyelesaikan pendidikan di SMK Negeri 1 Kubutambahan jurusan Keperawatan. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Ekonomi dan Akuntansi program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “PENGARUH PERSEPSI STAKEHOLDER, PEMAHAMAN AKUNTANSI DAN KESIAPAN TERHADAP PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN ENTITAS MIKRO KECIL MENENGAH PADA UMKM DI DESA PANCASARI”