

Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pemilik UMKM di Kecamatan Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Teknologi Informasi, Pemahaman Akuntansi dan Persepsi Pelaku UMKM Terhadap Penerapan SAK-EMKM dalam Penyusunan Laporan Keuangan pada UMKM di Kecamatan Buleleng”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Komang Ayu Saraswati
 NIM : 2017051168
 Program Studi : S1 Akuntansi
 Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
 Fakultas : Ekonomi
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Komang Ayu Saraswati

LEMBAR KUISIONER

I. Identitas Responden

- Nama Responden : _____
- Nama Usaha : _____
- Alamat Usaha : _____
- Usia : _____
- Jenis Kelamin : Perempuan Laki-Laki
- Pendidikan Terakhir : SD SMP
- SMA/SMK Diploma
- Sarjana
- Umur Usaha : 1 Tahun 6-10 Tahun
- 2-3 Tahun >10 Tahun
- 4-5 Tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban Kuesioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Netral (N)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

Lampiran 02. Instrumen Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Penerapan SAK EMKM

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sangat memahami tentang laporan posisi keuangan					
2	Saya dapat melakukan penyusunan posisi keuangan dengan tepat					
3	Saya mampu memahami perhitungan laba/rugi dalam usaha					
4	Dengan membuat laporan laba/rugi, saya dapat melihat dengan jelas keuntungan atau kerugian usaha pada setiap periode					
5	Saya melakukan pencatatan laporan keuangan secara rinci dan tepat serta teratur					
6	Pencatatan atas laporan keuangan merupakan hal yang sangat penting bagi saya sebagai pemilik usaha.					

Teknologi Informasi (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	UMKM memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi.					
3	Saya memanfaatkan software akuntansi sebagai sarana untuk pencatatan usaha					
4	Saya menggunakan internet untuk mencari informasi terkait pencatatan laporan keuangan usaha					

5	Dengan bantuan komputer, penyampaian informasi pencatatan transaksi jual beli maupun persediaan menjadi mudah					
6	Saya menghasilkan laporan akuntansi dari informasi (aplikasi) yang terintegrasi					
7	Saya sangat terbantu dengan adanya perkembangan teknologi pada akuntansi					

Pemahaman Akuntansi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mencatat laporan keuangan (uang masuk/uang keluar)					
2	Saya selalu mendokumentasikan dan mengumpulkan bukti belanja/uang masuk/uang keluar setiap transaksi terjadi					
3	Saya mencatat keuangan berdasarkan tahapan-tahapan yang sesuai dengan SAK-EMKM seperti mencatat pendapatan, penerimaan, pengeluaran hutang piutang, persediaan, asset tetap, penggajian, penyesuaian, tutup buku hingga penyusunan laporan					
4	Saya mengelompokkan pencatatan aktivitas transaksi menurut kelompok akun seperti kas, piutang dan pendapatan yang ada.					
5	Saya menyusun laporan keuangan sesuai dengan waktu yang ditetapkan (tepat waktu)					
6	Laporan keuangan yang di susun dapat dipertanggungjawabkan (sesuai kenyataan)					

Persepsi Pelaku UMKM (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM membantu saya tentang pengelolaan keuangan usaha saya.					
2	Laporan keuangan memberikan informasi yang saya butuhkan untuk pengambilan keputusan demi kelangsungan usaha di masa depan.					
3	Laporan keuangan membantu saya dalam mengontrol keuangan dan mengevaluasi kinerja.					
4	Laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM ternyata mudah dipelajari dan dipahami.					
5	Saya pernah belajar (mengikuti pelatihan) tentang penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM.					
6	Saya bersedia menerapkan penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM dalam pengelolaan keuangan usaha saya.					
7	Saya tidak mengalami kesulitan terkait penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM					

Lampiran 03. Karakteristik Responden

Ringkasan Hasil Penyebaran Kuesioner dan Pengembalian Kuesioner

No	Keterangan	Jumlah Kuesioner	Persentase (%)
1	Kuesioner yang disebar	50	100%
2	Kuesioner yang tidak kembali	0	-
3	Kuesioner yang tidak sesuai kriteria	0	-
4	Jumlah kuesioner yang diolah lebih lanjut	50	100%

Gambaran Umum Profil Responden

No	Keterangan	Jumlah Responden	Persentase
1	Usia Pelaku UMKM		
	20 -30 tahun	27	54%
	31 – 40 tahun	15	30%
	41- 50 tahun	8	16%
	Total	50	100%
2	Jenis Kelamin		
	Laki-laki	18	36%
	Perempuan	32	64%
	Total	50	100%
3	Umur Usaha		
	1-5 tahun	31	62%
	6-10 tahun	17	34%
	> 10 tahun	2	4%
	Total	50	100%
4	Pendidikan Terakhir		
	SMA/SMK	26	52%
	Diploma	5	10%
	Sarjana	19	38%
	Total	50	100%
5	Jenis Usaha		
	Usaha Kuliner	11	22%
	Usaha Dagang	20	40%
	Usaha Jasa	10	20%
	Usaha <i>Fashion</i>	9	18%
	Total	50	100%

Daftar Jenis Usaha

No	Nama Usaha	Alamat
1	Green Printing	Jalan Bisma No 9
2	Siswa Mart	Jalan J.Sudirman No 150
3	Mahadewi Salon	Jalan A. Yani No 65D
4	Toko Karma Komputer dan Percetakan	Jalan Tasbih No 1
5	Food Camp	Jalan Tasbih No 11
6	Puspa Laundry	Jalan Sahadewa No 4
7	Toko Bunga Diponegoro	Jalan Diponegoro No 52
8	Denur Florist	Jalan Ngurah Rai No 61
9	Nine's Barbershop	Jalan Udayana No 1B
10	Toko Warna Bali	Jalan A.Yani No 97
11	Meudeng Bagus 2	Jalan Kemuning No 1
12	UD. Sari	Jalan Merak No 2B
13	Toko Sukerti	Jalan Parkit No 3
14	Kedai Radja Ketjil	Jalan Lely No 10
15	Lucky Land	Jalan Lely No 33
16	Matahari Bali Kebaya	Jalan Kapten Muka No 88
17	Teeshoppers	Jalan Gajah Mada (Samping Bank Padma)
18	Temani Kopi	Jalan Lely No 1
19	Star Fotocopy	Jalan A.Yani No 61B
20	Toko Prima	Jalan A.Yani No 61A
21	Demmen Heaven	Jalan Pantai Indah
22	ABD Foodmart	Jalan Udayana Barat No 2A
23	Nails by Sukma	Jalan Pahlawan, Banjar Tegal
24	Redia Shop	Jalan Pahlawan, Banjar Tegal
25	Coco Shop	Jalan Gajah Mada, Astina
26	UD. Ayu (Bahan Kue & Cetakan)	Jalan Surapati No 1
27	Aneka Plastik	Jalan Hasanudin No 51
28	Kingkong	Jalan Dr. Sutomo No 9
29	The Cemil's Frozen Food	Jalan Imam Bonjol No 6
30	Aura Parfum	Jalan Gajah Mada, Astina
31	Preloved Tri	Jalan Sahadewa No 14
32	Janar Vape	Jalan Pahlawan No 27
33	Toko Bahtera	Jalan Dewi Sartika Utara No 56A
34	Toko Dunia Kertas	Jalan Diponegoro No 21
35	Toko Singaraja	Jalan Laksamana Baktiseraga
36	Satu Lima Bali	Jalan Laksamana Gang Villa Gading
37	Utara Barbershop	Jalan Udayana, Kaliuntu
38	Best Gift Singaraja	Jalan Nusa Indah No 9
39	Panamena	Jalan Teleng No 19
40	Ve Fashion Bali	Jalan Nakula No 15A
41	Sukses Fotocopy	Jalan Dewi Sartika Selatan No 16
42	Kedai Etnik	Jalan Nusa Indah No 21

No	Nama Usaha	Alamat
43	Miss Steak Singaraja	Jalan A. Yani No 216
44	Multi Solusi Singaraja	Jalan A. Yani No 71
45	UD. Widya Parta	Jalan Samudra, Banyuasri
46	UD. Cahaya Makmur I	Jalan Dr. Sutomo No 28
47	Aneka Buket & Gift Singaraja	Jalan Dewi Sartika Selatan
48	UD Bakti Mekar	Jalan Laksanama Barat No 53
49	Ysys Shop Singaraja	Jalan Gempol, Banyuning
50	Teleng Indah Printing	Jalan A. Yani No 111

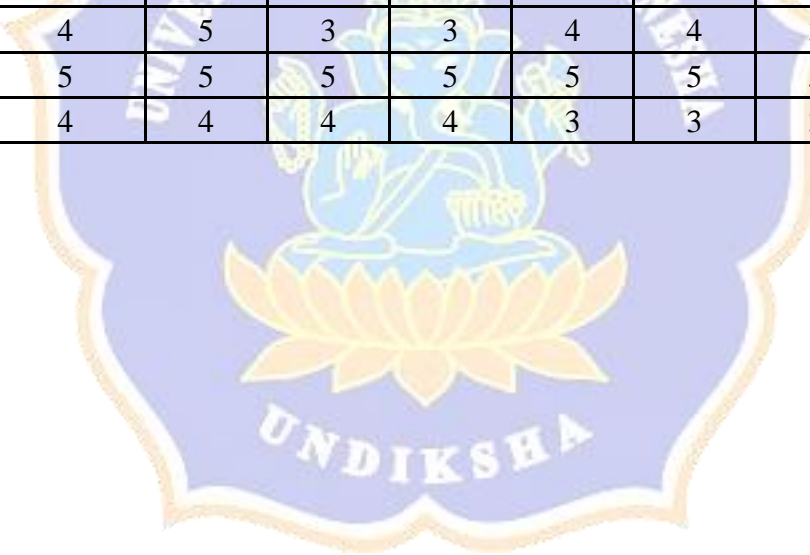


Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner

No Responden	Teknologi Informasi X1							Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	5	5	5	4	4	5	5	33
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	3	3	5	5	31
5	4	5	5	3	4	3	3	27
6	5	5	3	3	3	4	4	27
7	5	5	4	5	4	3	4	30
8	5	5	4	5	4	5	4	32
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	4	5	5	4	5	3	31
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	4	4	4	3	5	5	29
13	5	5	5	4	3	5	5	32
14	5	4	4	4	4	3	5	29
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	3	5	4	4	3	4	4	27
17	3	4	4	3	3	3	3	23
18	4	5	4	4	3	4	4	28
19	3	4	3	3	4	3	3	23

No Responden	Teknologi Informasi X1							Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
20	4	5	4	3	3	4	4	27
21	3	3	3	4	3	3	3	22
22	4	4	4	4	3	4	4	27
23	4	5	4	4	3	3	3	26
24	3	3	4	4	3	3	3	23
25	5	5	5	5	4	4	4	32
26	4	5	5	4	3	4	4	29
27	3	3	5	3	3	4	4	25
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	4	4	4	3	4	4	27
30	3	5	3	4	4	3	3	25
31	4	5	4	3	4	3	3	26
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	5	4	4	4	4	4	29
34	4	4	4	5	5	5	5	32
35	5	5	3	5	5	5	5	33
36	5	5	4	5	5	5	5	34
37	5	4	4	5	5	5	5	33
38	5	5	4	4	5	4	5	32
39	5	4	5	4	4	3	3	28
40	5	5	4	4	4	4	4	30

No Responden	Teknologi Informasi X1							Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
41	4	3	3	4	3	3	3	23
42	4	5	3	5	5	4	5	31
43	4	5	3	5	5	3	5	30
44	4	5	4	5	5	4	5	32
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	5	5	4	3	4	5	31
48	4	5	3	3	4	4	3	26
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	4	4	4	3	3	3	25



No Responden	Pemahaman Akuntansi X2						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	5	5	5	4	28
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	5	4	4	5	4	26
8	4	5	5	4	4	4	26
9	5	3	5	3	3	4	23
10	4	4	5	4	4	5	26
11	5	5	4	4	4	4	26
12	4	3	3	3	4	4	21
13	4	4	4	3	3	3	21
14	4	5	4	3	4	4	24
15	5	5	5	3	5	4	27
16	4	5	3	3	4	4	23
17	5	4	5	4	4	3	25
18	5	4	5	3	5	4	26
19	5	4	5	5	5	5	29
20	5	3	5	4	5	5	27
21	4	4	3	3	3	5	22

No Responden	Pemahaman Akuntansi X2						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
22	5	4	4	3	4	5	25
23	5	3	3	4	4	5	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	4	4	3	3	4	23
28	5	3	3	4	4	5	24
29	5	5	4	3	5	4	26
30	4	5	5	4	5	4	27
31	4	5	5	5	5	5	29
32	5	5	5	5	5	4	29
33	5	4	5	5	5	5	29
34	4	3	5	5	3	5	25
35	5	4	4	5	5	4	27
36	5	5	5	4	5	4	28
37	4	4	5	3	5	4	25
38	5	5	5	5	5	4	29
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	3	3	4	4	23
42	4	5	3	5	4	5	26

No Responden	Pemahaman Akuntansi X2						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	4	5	5	29
50	4	4	4	4	5	4	25



No Responden	Persepsi Pelaku UMKM X3							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	5	4	5	5	5	4	5	33
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	5	5	5	5	5	34
6	4	4	5	4	3	4	5	29
7	4	5	4	4	4	3	5	29
8	4	4	4	5	5	4	5	31
9	3	4	4	5	4	4	3	27
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	5	4	4	4	3	4	28
12	4	4	3	5	3	4	3	26
13	4	3	5	4	3	3	3	25
14	4	4	5	4	3	4	4	28
15	4	4	5	4	4	4	4	29
16	4	5	5	4	4	3	3	28
17	4	4	5	5	3	3	3	27
18	4	4	5	4	3	4	4	28
19	4	3	3	5	4	4	4	27
20	4	4	4	4	3	4	4	27
21	4	5	4	4	4	3	4	28

No Responden	Persepsi Pelaku UMKM X3							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
22	3	3	4	4	3	3	3	23
23	4	4	3	5	4	4	4	28
24	4	4	4	5	3	4	4	28
25	5	5	3	5	4	4	3	29
26	4	5	4	5	4	3	3	28
27	3	4	4	5	3	3	4	26
28	3	3	4	3	3	3	3	22
29	5	5	5	5	5	4	5	34
30	5	5	5	5	5	4	5	34
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	4	5	3	3	5	30
34	4	4	4	5	4	4	5	30
35	5	4	4	5	3	4	4	29
36	5	5	5	5	5	5	4	34
37	5	5	5	5	5	5	4	34
38	5	5	5	5	5	4	4	33
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	5	5	4	34
42	4	5	4	5	5	5	5	33

No Responden	Persepsi Pelaku UMKM X3							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
43	5	5	4	5	3	3	3	28
44	4	5	4	5	4	4	4	30
45	5	5	5	5	3	5	5	33
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	4	5	5	5	4	5	5	33
48	3	3	5	5	4	4	4	28
49	4	4	5	5	4	4	4	30
50	4	4	5	5	4	4	5	31



No Responden	Penerapan SAK EMKM Y						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	4	5	5	5	29
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	4	29
6	5	4	5	4	5	4	27
7	4	4	5	4	5	5	27
8	5	4	4	4	5	5	27
9	3	4	5	5	5	5	27
10	5	4	4	5	5	5	28
11	3	4	5	5	3	5	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	4	3	4	26
14	3	5	4	4	3	4	23
15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	4	5	4	4	4	26
19	4	5	4	4	4	3	24
20	5	4	4	5	4	3	25
21	3	4	3	4	3	4	21

No Responden	Penerapan SAK EMKM Y						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	3	4	4	5	5	4	25
25	4	3	4	4	5	4	24
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	5	5	4	26
28	5	4	4	5	5	4	27
29	4	3	5	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	3	4	3	3	5	22
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	4	4	3	5	25
36	5	5	4	4	4	5	27
37	5	5	4	4	4	5	27
38	5	5	5	5	4	4	28
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30

No Responden	Penerapan SAK EMKM Y						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30



Lampiran 05. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	50	22.00	35.00	29.6600	3.89458
X2	50	21.00	30.00	26.9400	2.80240
X3	50	22.00	35.00	30.2800	3.48197
Y	50	21.00	30.00	27.9000	2.52538
Valid N (listwise)	50				



Lampiran 06. Uji Validitas

1. Variabel Teknologi Informasi (X₁)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.496**	.481**	.501**	.481**	.597**	.591**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.496**	1	.219	.234	.401**	.353*	.422**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000		.126	.102	.004	.012	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.481**	.219	1	.221	.139	.482**	.336*	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000	.126		.124	.335	.000	.017	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.501**	.234	.221	1	.696**	.507**	.559**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.102	.124		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.481**	.401**	.139	.696**	1	.448**	.557**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.335	.000		.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.597**	.353*	.482**	.507**	.448**	1	.722**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000	.001		.000	.000

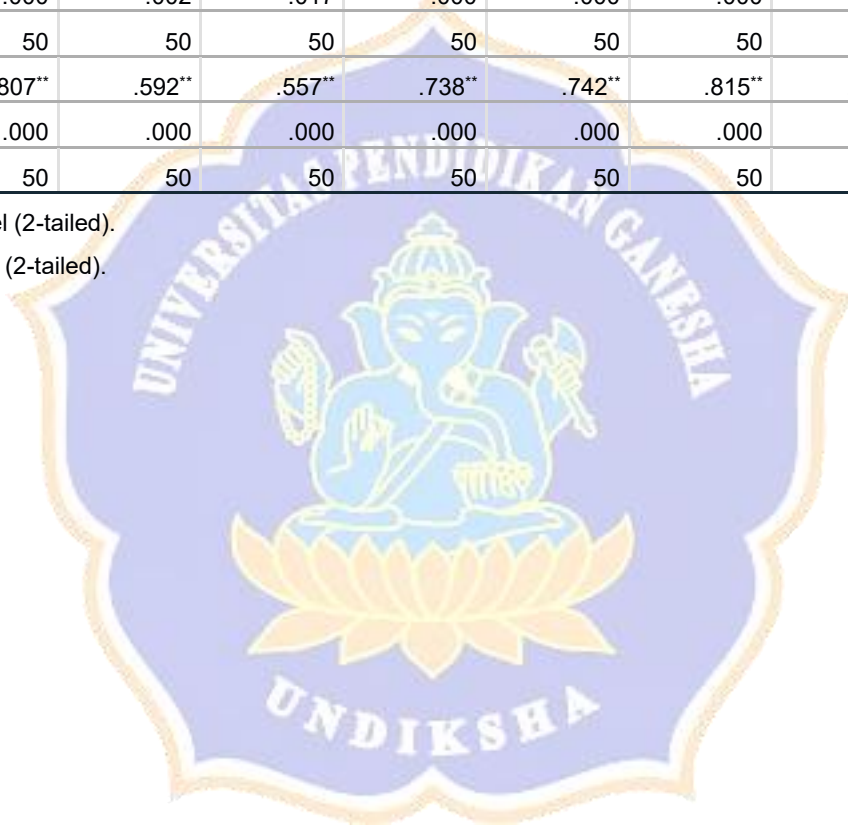
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.591**	.422**	.336*	.559**	.557**	.722**	1	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.017	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.807**	.592**	.557**	.738**	.742**	.815**	.833**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.853	7



2. Variabel Pemahaman Akuntansi (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.103	.431**	.388**	.425**	.299*	.588**
	Sig. (2-tailed)		.477	.002	.005	.002	.035	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.103	1	.295*	.334*	.514**	.100	.592**
	Sig. (2-tailed)	.477		.037	.018	.000	.492	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.431**	.295*	1	.505**	.532**	.191	.729**
	Sig. (2-tailed)	.002	.037		.000	.000	.183	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.388**	.334*	.505**	1	.541**	.565**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.425**	.514**	.532**	.541**	1	.286*	.803**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.044	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.299*	.100	.191	.565**	.286*	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.035	.492	.183	.000	.044		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.588**	.592**	.729**	.829**	.803**	.571**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.778	6



3. Variabel Persepsi Pelaku UMKM (X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1								
Pearson Correlation	1	.664**	.354*	.471**	.536**	.551**	.470**	.795**
Sig. (2-tailed)		.000	.012	.001	.000	.000	.001	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.2								
Pearson Correlation	.664**	1	.231	.359*	.509**	.358*	.373**	.689**
Sig. (2-tailed)	.000		.107	.010	.000	.011	.008	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.3								
Pearson Correlation	.354*	.231	1	.046	.369**	.408**	.402**	.565**
Sig. (2-tailed)	.012	.107		.752	.008	.003	.004	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.4								
Pearson Correlation	.471**	.359*	.046	1	.444**	.491**	.327*	.589**
Sig. (2-tailed)	.001	.010	.752		.001	.000	.020	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.5								
Pearson Correlation	.536**	.509**	.369**	.444**	1	.634**	.534**	.818**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.001		.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.6								
Pearson Correlation	.551**	.358*	.408**	.491**	.634**	1	.590**	.809**
Sig. (2-tailed)	.000	.011	.003	.000	.000		.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.7								
Pearson Correlation	.470**	.373**	.402**	.327*	.534**	.590**	1	.751**

	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.004	.020	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.795**	.689**	.565**	.589**	.818**	.809**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.845	7



4. Variabel Penerapan SAK EMKM (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.512**	.457**	.336*	.496**	.269	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.017	.000	.059	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.512**	1	.415**	.482**	.234	.335*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.102	.017	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.457**	.415**	1	.457**	.432**	.371**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.001	.002	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.336*	.482**	.457**	1	.660**	.300*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.001		.000	.034	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.496**	.234	.432**	.660**	1	.352*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.102	.002	.000		.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.6	Pearson Correlation	.269	.335*	.371**	.300*	.352*	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.059	.017	.008	.034	.012		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.740**	.692**	.716**	.747**	.762**	.606**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

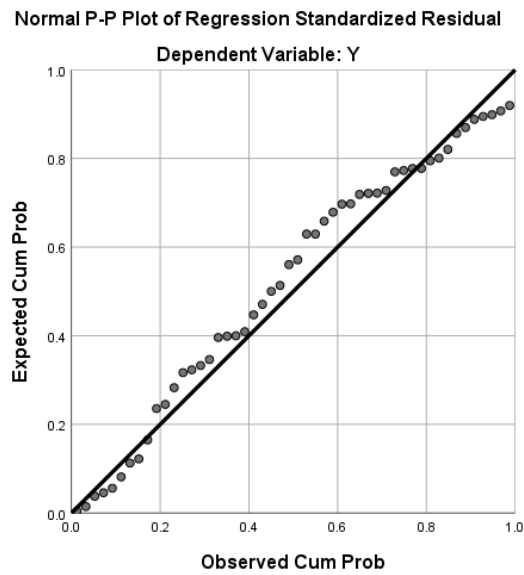
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.801	6



Lampiran 07. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Validitas

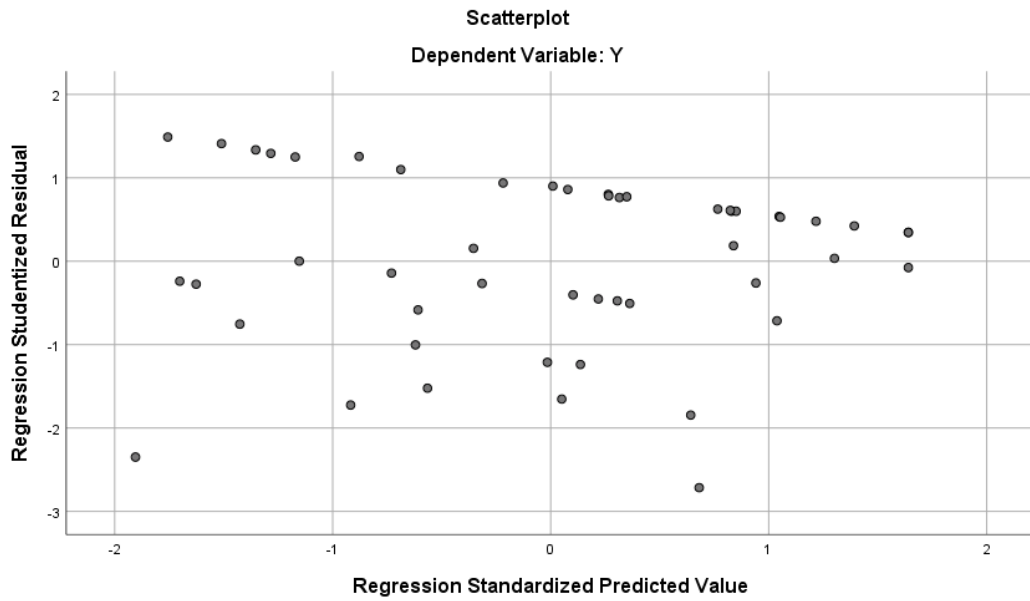


2. Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.857	4.151		4.543	.000		
	X1	.066	.094	.102	.702	.486	.929	1.076
	X2	.154	.154	.171	1.000	.323	.674	1.484
	X3	.097	.121	.134	.801	.427	.707	1.415

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heterokedastisitas



Lampiran 08. Uji Hipotesis

1. Regresi Linier berganda dan Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.027	4.830		22.716	.000
	X1	.266	.119	.281	3.510	.001
	X2	.754	.131	.470	4.999	.000
	X3	.397	.114	.368	4.005	.000

a. Dependent Variable: Y

2. Uji f (simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.918	3	9.973	40.585	.000 ^b
	Residual	11.303	46	.246		
	Total	41.221	49			

a. Dependent Variable: Y

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

3. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.852 ^a	.726	.708	.49571

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

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 09. Dokumentasi Penyebaran Kuisisioner



RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis yaitu Komang Ayu Saraswati lahir di Singaraja tepatnya tanggal 6 April 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Drs. I Nengah Kayun dan Ibu Komang Sumedani S.Pd SD dengan memiliki 3 saudara kandung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Dewi Sartika Utara Gang 1 No 18 Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD No 4 Kaliuntu dan lulus pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. SMA tempat penulis melanjutkan Pendidikannya adalah SMA Negeri 4 Singaraja dengan jurusan bahasa dan lulus pada tahun 2020. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

