



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Pemilik UMKM

Kabupaten Buleleng

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi dari program S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Nyoman Elisa Anggraini

NIM : 2017051156

Program Studi/Jurusan : S1 Akuntansi/ Ekonomi dan Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Faktor yang Mempengaruhi Pemahaman Usaha Mikro, Kecil dan Menengah dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah di Kabupaten Buleleng”**. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner yang (terlampir). Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan terjaga kerahasiaannya. Atas segala kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam pengisian koesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Nyoman Elisa Anggraini

A. Identitas Responden

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

Nama Responden :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan SD SMP

Terakhir :

SMA/SMK Diploma

Sarjana/Pasca Sarjana

B. Identitas Usaha

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I mengisi identitas berikut dan berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang dipilih:

Nama Usaha :

Alamat Usaha :

Pendapatan/Tahun : Rp 0 - Rp 300.000.000

Rp 300.000.000 - Rp 2.500.000.000

Rp 2.500.000.000 - Rp 50.000.000.000



C. Petunjuk Pengisian Koesioner

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/I jawaban yang tepat tidak ada, maka jawaban yang diberikan yang adalah jawaban yang paling mendekati. Berikut alternatif jawaban yang tersedia:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Sosialisasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sosialisasi mengenai SAK EMKM diperlukan baik melalui seminar atau pelatihan akuntansi					
2.	Sosialisasi mengenai SAK EMKM akan memberikan manfaat bagi pelaku usaha untuk mengembangkan usaha					
3.	Sosialisasi mengenai SAK EMKM oleh lembaga terkait mudah dipahami					
4.	Sosialisasi mengenai SAK EMKM yang telah diberikan dapat meningkatkan					

	pemahaman dalam menyusun laporan keuangan					
--	---	--	--	--	--	--

2. Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengalaman kerja dibidang akuntansi penting dalam menyusun laporan keuangan					
2.	Semakin lama bekerja dibidang akuntansi semakin banyak mengetahui bagaimana penyusunan laporan keuangan					
3.	Memiliki pengalaman kerja bidang akuntansi bisa mengurangi kekeliruan dalam penyusunan laporan keuangan					
4.	Pengalaman bekerja dibidang akuntansi membantu dalam mengurangi kesalahan dalam penyusunan laporan keuangan					

3. Latar Belakang pendidikan

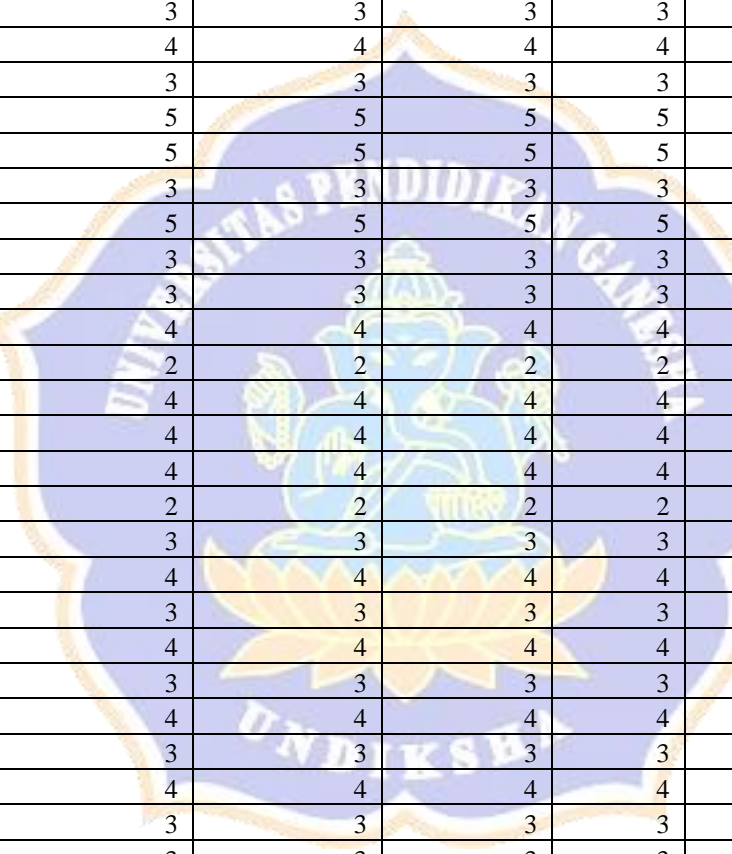
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Latar belakang pendidikan dapat mempengaruhi pemahaman menyusun laporan keuangan					
2.	Latar belakang pendidikan yang ditempuh meningkatkan pengetahuan dalam penyusunan laporan keuangan					
3.	Penyusun laporan keuangan harus berlatar belakang pendidikan yang sesuai					
4.	Penyusun laporan keuangan sesuai dengan latar belakang jurusan pendidikan					

**4. Pemahaman Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan SAK
EMKM**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dasar pengukuran unsur laporan keuangan adalah biaya historis (aset, hutang dan modal)					
2.	Pelaku usaha menyusun laporan keuangan berdasarkan asumsi akrual basis (mencatat transaksi saat terjadi)					
3.	Pelaku usaha menyusun laporan keuangan berdasarkan konsep entitas bisnis (memisahkan antara aset pribadi dan aset yang berhubungan dengan usaha)					
4.	Pelaku usaha memiliki pemahaman menyusun laporan keuangan (laporan posisi keuangan, laba rugi dan Catatan Atas Laporan Keuangan)					

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

NO	SOSIALISASI (X1)				TOTAL
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	12
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12
11	4	4	4	4	16
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	3	12
14	2	2	2	2	8
15	3	3	3	3	12
16	4	4	4	4	16
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	4	16
19	2	2	2	2	8
20	2	2	2	2	8
21	4	4	4	4	16
22	2	2	2	2	8
23	4	4	4	4	16
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	5	5	5	5	20
27	2	2	2	2	8
28	4	4	4	4	16
29	2	2	2	2	8
30	3	3	3	3	12
31	3	3	3	3	12
32	2	2	2	2	8
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	3	12
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	12
37	3	3	3	3	12
38	3	3	3	3	12
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12
41	2	2	2	2	8
42	4	4	4	4	16
43	3	3	3	3	12
44	3	3	3	3	12
45	4	4	4	4	16
46	3	3	3	3	12



47	5	5	5	5	20
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20
53	3	3	3	3	12
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	3	3	3	3	12
61	4	4	4	4	16
62	3	3	3	3	12
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	3	3	3	3	12
66	5	5	5	5	20
67	3	3	3	3	12
68	3	3	3	3	12
69	4	4	4	4	16
70	2	2	2	2	8
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	2	2	2	2	8
75	3	3	3	3	12
76	4	4	4	4	16
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	3	3	3	3	12
80	4	4	4	4	16
81	3	3	3	3	12
82	4	4	4	4	16
83	3	3	3	3	12
84	3	3	3	3	12
85	3	3	3	3	12
86	4	4	4	4	16
87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	4	16
89	3	3	3	3	12
90	4	4	4	4	16
91	3	3	3	3	12
92	4	4	4	4	16
93	3	3	4	4	14
94	4	4	4	4	16

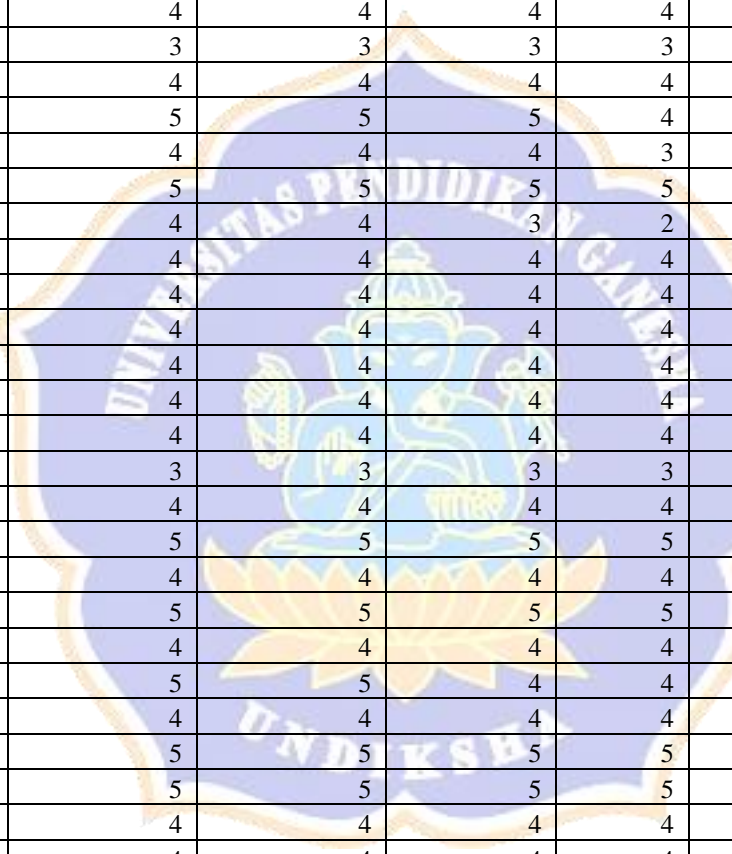
NO	PENGALAMAN KERJA (X2)				TOTAL
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	3	3	3	3	12
3	5	5	5	5	20
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	3	12
14	2	2	2	2	8
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	3	12
19	2	2	2	2	8
20	3	3	3	3	12
21	4	4	4	4	16
22	2	2	2	2	8
23	4	4	4	4	16
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	5	5	5	5	20
27	2	2	2	2	8
28	4	4	4	4	16
29	2	2	2	2	8
30	3	3	3	3	12
31	3	3	3	3	12
32	2	2	2	2	8
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	3	12
35	4	4	4	4	16
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	4	16
38	3	3	3	3	12
39	4	4	4	4	16
40	3	3	3	3	12
41	3	3	3	3	12
42	4	4	4	4	16
43	3	3	3	3	12
44	2	2	2	2	8
45	3	3	3	3	12
46	4	4	4	4	16
47	3	3	3	3	12
48	4	4	4	4	16

49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	5	5	5	5	20
52	3	3	3	3	12
53	4	4	4	4	16
54	2	2	2	2	8
55	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	12
57	4	4	4	4	16
58	3	3	4	4	14
59	4	4	4	4	16
60	3	3	3	3	12
61	3	3	3	3	12
62	3	3	3	3	12
63	5	5	5	5	20
64	3	3	3	3	12
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	3	3	3	3	12
69	3	3	3	3	12
70	3	3	3	3	12
71	3	3	3	3	12
72	3	3	3	3	12
73	3	3	3	3	12
74	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	16
76	3	3	4	4	14
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	3	3	3	3	12
80	4	4	4	4	16
81	3	3	3	3	12
82	3	3	3	3	12
83	3	3	3	3	12
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	3	3	3	3	12
87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	4	16
89	3	3	3	3	12
90	3	3	4	4	14
91	3	3	4	4	14
92	4	4	4	4	16
93	3	3	4	4	14
94	3	3	3	3	12

NO	LATAR BELAKANG PENDIDIKAN (X3)				TOTAL
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	12
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	3	12
19	2	2	2	2	8
20	2	2	2	2	8
21	4	4	4	4	16
22	3	3	3	3	12
23	4	4	4	4	16
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	5	5	5	5	20
27	3	3	3	3	12
28	4	4	4	4	16
29	3	3	3	3	12
30	3	3	3	3	12
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	3	12
33	3	3	3	3	12
34	4	4	4	4	16
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	4	16
38	3	3	3	3	12
39	3	3	3	3	12
40	5	5	5	5	20
41	2	2	2	2	8
42	4	4	4	4	16
43	3	3	3	3	12
44	2	2	2	2	8
45	3	3	3	3	12
46	4	4	4	4	16
47	3	3	3	3	12
48	3	3	3	3	12

49	4	4	4	4	16
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	3	3	3	3	12
53	4	4	4	4	16
54	2	2	2	2	8
55	3	3	3	3	12
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	12
59	5	5	5	5	20
60	3	3	3	3	12
61	4	4	4	4	16
62	2	2	2	2	8
63	3	3	3	3	12
64	3	3	3	3	12
65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	3	3	3	3	12
71	4	4	4	4	16
72	3	3	3	3	12
73	4	4	4	4	16
74	2	2	2	2	8
75	3	3	3	3	12
76	5	5	5	5	16
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	3	3	3	3	12
82	3	3	3	3	12
83	4	4	4	4	16
84	3	3	3	3	12
85	3	3	3	3	12
86	2	2	2	2	8
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	3	3	3	3	12
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	3	3	3	3	12

NO	PEMAHAMAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN BERDASARKAN SAK EMKM (Y)				TOTAL
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	4	4	18
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	4	4	3	2	13
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	5	5	5	5	20
19	3	3	3	3	12
20	3	3	4	4	14
21	5	5	5	5	20
22	3	3	3	3	12
23	5	5	5	5	20
24	4	4	3	2	13
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	3	3	3	3	12
28	4	4	4	4	16
29	3	3	3	3	12
30	4	4	3	2	13
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	3	12
33	4	4	3	2	13
34	5	4	3	3	15
35	5	4	3	3	15
36	4	4	4	4	16
37	5	4	4	4	17
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	5	5	4	4	18
41	3	3	3	3	12
42	5	5	4	3	17
43	4	4	3	3	14
44	3	3	3	3	12
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	4	19



48	4	4	4	3	15
49	5	5	4	4	18
50	5	4	3	3	15
51	5	5	5	4	19
52	5	5	5	4	19
53	4	4	3	3	14
54	4	4	4	3	15
55	5	5	5	4	19
56	4	4	3	3	14
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	3	3	3	3	12
61	4	4	4	4	16
62	3	3	3	3	12
63	4	4	4	4	20
64	5	5	5	4	19
65	4	4	4	3	15
66	5	5	5	5	20
67	4	4	3	2	13
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	16
76	5	5	5	5	20
77	4	4	4	4	16
78	5	5	5	5	20
79	4	4	4	4	16
80	5	5	4	4	18
81	4	4	4	4	16
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	20
87	4	4	4	4	16
88	5	5	4	4	18
89	5	5	4	4	18
90	5	5	5	5	20
91	4	4	4	4	16
92	5	5	5	5	20
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16

LAMPIRAN 3 HASIL UJI SPSS

Hasil Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas a. Sosialisasi

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	1.000**	.992**	.992**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X1_2	Pearson Correlation	1.000**	1	.992**	.992**	.998**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X1_3	Pearson Correlation	.992**	.992**	1	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X1_4	Pearson Correlation	.992**	.992**	1.000**	1	.998**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
Total_X1	Pearson Correlation	.998**	.998**	.998**	.998**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

b. Pengalaman Kerja

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	1.000**	.953**	.953**	.966**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2_2	Pearson Correlation	1.000**	1	.953**	.953**	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2_3	Pearson Correlation	.953**	.953**	1	1.000**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2_4	Pearson Correlation	.953**	.953**	1.000**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
Total_X2	Pearson Correlation	.966**	.966**	.965**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

c. Latar Belakang Pendidikan

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	Total_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	.981**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X3_2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X3_3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X3_4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
Total_X3	Pearson Correlation	.981**	.981**	.981**	.981**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

d. Pemahaman UMKM dalam Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Total_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.955**	.744**	.624**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
Y_2	Pearson Correlation	.955**	1	.831**	.689**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
Y_3	Pearson Correlation	.744**	.831**	1	.903**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
Y_4	Pearson Correlation	.624**	.689**	.903**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
Total_Y	Pearson Correlation	.878**	.922**	.943**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

2. Uji Reabilitas
a. Sosialisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.999	.999	4

b. Pengalaman Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.992	.992	4

c. Latar Belakang Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
1.000	1.000	4

UJI ASUMSI KLASIK

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73084419
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.040
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4.655	1.091		4.268	.000		
	Total_X	.397	.064	.465	6.162	.000	.797	1.254
	Total_X	.270	.076	.283	3.536	.001	.710	1.409
	Total_X	.211	.073	.226	2.891	.005	.747	1.339

a. Dependent Variable: Total_Y

3. Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.358	.667		2.037	.045		
Total_X1	.002	.039	.007	.059	.953	.797	1.254
Total_X2	-.034	.047	-.091	-.726	.469	.710	1.409
Total_X3	.031	.045	.086	.705	.483	.747	1.339

a. Dependent Variable: ABS

UJI HIPOTESIS

1. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.655	1.091		4.268	.000
Total_X1	.397	.064	.465	6.162	.000
Total_X2	.270	.076	.283	3.536	.001
Total_X3	.211	.073	.226	2.891	.005

a. Dependent Variable: Total_Y

2. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.655	1.091		4.268	.000
Total_X1	.397	.064	.465	6.162	.000
Total_X2	.270	.076	.283	3.536	.001
Total_X3	.211	.073	.226	2.891	.005

a. Dependent Variable: Total_Y

3. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.769 ^a	.591	.577	1.75946

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2



LAMPIRAN 4 SURAT PERMOHONAN PENELITIAN



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

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

Nomor : 39/U/N48.13.1/DI/2024

Singaraja, 5 Januari 2024

Lamp : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Koperasi dan UMKM Singaraja
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	Ni Nyoman Elisa Anggraini
NIM	2017051156
Fakultas	Ekonomi
Jurusan/Prodi	Ekonomi dan Akutansi S1 Akuntansi

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

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

Wakil Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan:

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda dan datangi secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BnE

LAMPIRAN 5 DOKUMENTASI





LAMPIRAN 6 RIWAYAT HIDUP

RIWAYAT HIDUP



Ni Nyoman Elisa Anggraini lahir di Tabanan pada tanggal 7 Agustus 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Drs. I Ketut Wardana dan Ibu Ni Wayan Suratmini. Penulis merupakan anak ke 3 dari 4 bersaudara. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Dinas Padangan Kaja, Desa Padangan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Padangan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Pupuan dan lulus pada tahun 2017. Lalu penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Tabanan mengambil jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2020. Penulis melanjutkan pendidikan pada Perguruan Tinggi Universitas Pendidikan Ganesha di Singaraja dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Faktor yang Mempengaruhi Pemahaman Usaha Mikro, Kecil dan Menengah dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah di Kabupaten Buleleng”**