



**LAMPIRAN**

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

## KUISIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Pemilik UMKM

Kecamatan Buleleng

Di tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Made Citra Wati

NIM : 1617051011

Program Studi / Jurusan : Akuntansi S1 /Ekonomi Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “ **Pengaruh Tingkat Pendidikan , Pengalaman Kerja, Sosialisasi Terhadap Pemahaman dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Studi di Kecamatan 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 kuisioner yang (Terlampir). Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan terjaga kerahasiannya.

Atas segala kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Made Citra Wati

### A. Identitas Responden

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

Nama Responden : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

Pendidikan Terakhir : .....

### B. Identitas Usaha

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

Nama Usaha : .....

Alamat Usaha : .....

Jenis Usaha :  Perdagangan  Pertanian / Non Pertanian  
 Perindustrian  Aneka Jasa

Lama Usaha :  < 1 Tahun  6-10 Tahun  
 1-2 Tahun  >10 Tahun  
 3-5 tahun

Badan Usaha :  UD  PT  
 CV  Lainnya:  
(.....)

Jumlah Tenaga Kerja:  1-4 Orang  20-99 orang  
 5-19 Orang  Lainnya:  
(.....)

Omzet/Tahun :  ≤ 300 juta  
 > 300 juta-2.5 miliar  
 > 2.5 M – 10 Miliar  
 >10 miliar – 25 miliar  
 > 25 miliar – 50 miliar

### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

**SS** : Sangat Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**STS** : Sangat Tidak Setuju

#### 1. Tingkat Pendidikan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pendidikan yang baik membuat kualitas informasi akuntansi yang baik				
2	Pendidikan yang saya tekuni sesuai dengan usaha yang saat ini dijalankan				
3	Prestasi yang saya terima diperoleh dari tingkat pendidikan				
4	Semakin tinggi jenjang pendidikan maka semakin tinggi kemampuannya dalam menjalankan usaha				
5	Pendidikan yang saya dapat cukup mempengaruhi saya untuk menjalankan usaha				

#### 2. Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
6	Pengalaman usaha sangat penting bagi saya dalam menjalankan usaha.				
7	Semakin lama menjadi pelaku usaha , saya semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu transaksi dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.				
8	Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi dan yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.				
9	Memiliki pengalaman di bidang akuntansi sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.				
10	Kekeliruan dalam mengumpulkan bukti				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	transaksi dan informasi yang dapat menghambat penyusunan laporan keuangan.				
11	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.				

### 3. Sosialisasi

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
12	Pernah mendapatkan informasi mengenai laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM				
13	Menerapkan informasi yang telah didapatkan dalam sosialisasi untuk usaha saya.				
14	Bersembangat untuk mempelajari informasi yang diberikan dalam pelaksanaan sosialisasi tersebut.				
15	Informasi yang telah diberikan dalam sosialisasi sesuai dengan usaha saya dalam melaksanakan penyusunan laporan keuangan.				
16	Memperoleh kemudahan dalam mengikuti sosialisasi mengenai penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM				
17	Dinas Perdagangan, Perindustrian, Koperasi dan UKM Kabupaten Buleleng terkait dalam memberikan sosialisasi mudah untuk dipahami.				
18	Kegiatan pemberian sosialisasi yang telah diberikan dapat meningkatkan pemahaman dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan SAK EMKM				

### 4. Pemahaman Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19	Mampu menggolongkan antara harta, hutang, dan modal usaha saya.				
20	Mampu menggolongkan antara pendapatan dan beban usaha saya.				
21	Mencatat semua transaksi keuangan yang terjadi didalam usaha saya.				
22	Dalam menyajikan laporan laba rugi setiap akhir periode harus sesuai prosedur dan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	konsisten				
23	Dalam menyajikan laporan neraca setiap akhir periode harus sesuai prosedur dan konsisten				
24	Laporan keuangan yang saya susun membantu saya untuk mendapatkan informasi penting yang usaha saya butuhkan.				
25	Laporan keuangan yang saya susun sangat membantu dalam proses pengambilan keputusan				



Lampiran 2 : Foto-foto pengambilan data kuesioner.



Lampiran 3 : Rekapitulasi Hasil Penelitian.

### REKAPITULASI HASIL PENELITIAN





Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas dan reabilitas

**Variabel X1 (Tingkat Pendidikan)**



**Correlations**

		pernyataan.1	pernyataan.2	pernyataan.3	pernyataan.4	pernyataan.5	total.X1
pernyataan.1	Pearson Correlation	1	.585**	.217	.326	.385**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.095	.011	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60
pernyataan.2	Pearson Correlation	.585**	1	.460**	.537**	.493**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
pernyataan.3	Pearson Correlation	.217	.460**	1	.601**	.458**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.095	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

pernyataan.4	Pearson Correlation	.326*	.537**	.601**	1	.630**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
pernyataan.5	Pearson Correlation	.385**	.493**	.458**	.630**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
total.X1	Pearson Correlation	.679**	.818**	.694**	.818**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

\*\* . 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
.814	5



**Variabel X2 (Pengalaman Kerja)**

**Correlations**

		pernyataan.6	pernyataan.7	pernyataan.8	pernyataan.9	pernyataan.10	pernyataan.11	total.X2
pernyataan.6	Pearson Correlation	1	.668**	.533**	.511**	.566**	.448**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.7	Pearson Correlation	.668**	1	.724**	.549**	.598**	.536**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.8	Pearson Correlation	.533**	.724**	1	.603**	.619**	.652**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.9	Pearson Correlation	.511**	.549**	.603**	1	.712**	.603**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.10	Pearson Correlation	.566**	.598**	.619**	.712**	1	.739**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.11	Pearson Correlation	.448**	.536**	.652**	.603**	.739**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
total.X2	Pearson Correlation	.750**	.824**	.837**	.814**	.868**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	6



**Variabel X3 (Sosialisasi)**

**Correlations**

	pernyataan.12	pernyataan.13	pernyataan.14	pernyataan.15	pernyataan.16	pernyataan.17	pernyataan.18	total.X3
pernyataan.12 Pearson Correlation	1	.562**	.408**	.465**	.441**	.323**	.364**	.697**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.012	.004	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.13 Pearson Correlation	.562**	1	.584**	.675**	.566**	.536**	.550**	.819**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.14 Pearson Correlation	.408**	.584**	1	.667**	.632**	.549**	.579**	.768**
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.15	Pearson Correlation	.465**	.675**	.667**	1	.689**	.647**	.551**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.16	Pearson Correlation	.441**	.566**	.632**	.689**	1	.647**	.745**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.17	Pearson Correlation	.323*	.536**	.549**	.647**	.647**	1	.727**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.18	Pearson Correlation	.364**	.550**	.579**	.551**	.745**	.727**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
total.X3	Pearson Correlation	.697**	.819**	.768**	.837**	.832**	.785**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

\*\* . 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
.884	7



**Variabel Y (Pemahaman Menyusun Laporan Keuangan)**

**Correlations**

		pernyataan.19	pernyataan.20	pernyataan.21	pernyataan.22	pernyataan.23	pernyataan.24	pernyataan.25	total.Y
pernyataan.19	Pearson Correlation	1	.809**	.641**	.599**	.509**	.530**	.488**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.20	Pearson Correlation	.809**	1	.674**	.555**	.506**	.525**	.531**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.21	Pearson Correlation	.641**	.674**	1	.826**	.628**	.610**	.616**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.22	Pearson Correlation	.599**	.555**	.826**	1	.692**	.759**	.821**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60



pernyataan.23	Pearson Correlation	.509**	.506**	.628**	.692**	1	.844**	.782**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.24	Pearson Correlation	.530**	.525**	.610**	.759**	.844**	1	.897**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
pernyataan.25	Pearson Correlation	.488**	.531**	.616**	.821**	.782**	.897**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
total.Y	Pearson Correlation	.782**	.791**	.846**	.886**	.842**	.874**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

### Reliability Statistics



Cronbach's Alpha	N of Items
.930	7



**STATISTIK DESKRIPTIF**

**Statistics**

		Tingkat Pendidikan	Pengalaman Kerja	Sosialisasi	Pemahaman Menyusun Laporan Keuangan
N	Valid	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0
Mean		20.4167	25.4500	26.8667	29.9333
Median		21.0000	25.5000	27.5000	29.0000
Mode		19.00	24.00	28.00	28.00
Std. Deviation		3.10435	3.43178	3.86407	3.79503
Variance		9.637	11.777	14.931	14.402
Range		15.00	13.00	21.00	14.00
Minimum		10.00	17.00	14.00	21.00
Maximum		25.00	30.00	35.00	35.00
Sum		1225.00	1527.00	1612.00	1796.00



## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

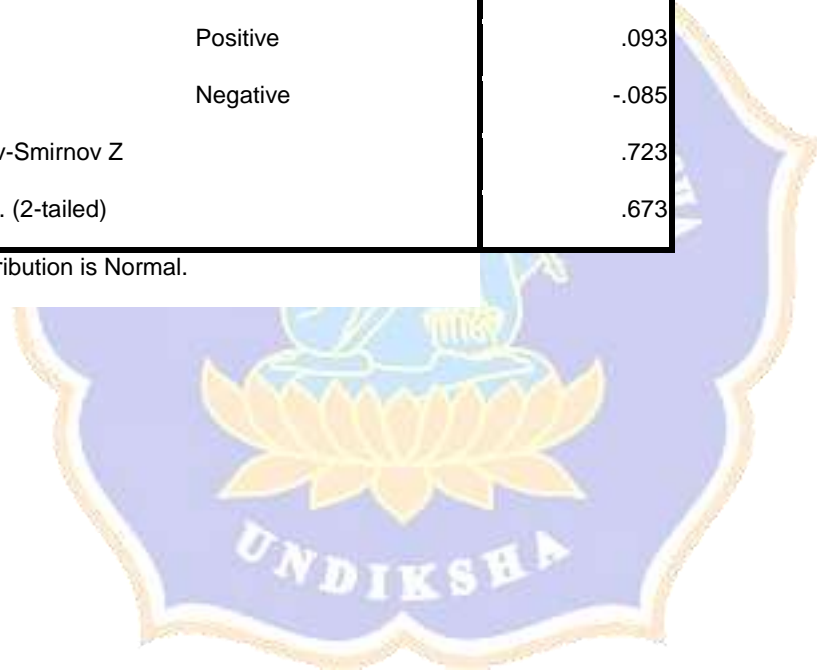
### UJI ASUMSI KLASIK

#### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.57575222
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.723
Asymp. Sig. (2-tailed)		.673

a. Test distribution is Normal.



## Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.689	3.267		1.129	.264		
	Tingkat Pendidikan	.463	.122	.379	3.797	.000	.825	1.212
	Pengalaman Kerja	.287	.118	.260	2.430	.018	.719	1.390
	Sosialisasi	.352	.097	.359	3.645	.001	.848	1.179

a. Dependent Variable: Pemahaman Menyusun Laporan Keuangan



## Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.512	1.757		.292	.772
	Tingkat Pendidikan	.088	.066	.190	1.342	.185
	Pengalaman Kerja	.054	.064	.130	.857	.395
	Sosialisasi	-.059	.052	-.158	-1.130	.263

a. Dependent Variable: abs\_res



## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Model Regresi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.689	3.267		1.129	.264
	Tingkat Pendidikan	.463	.122	.379	3.797	.000
	Pengalaman Kerja	.287	.118	.260	2.430	.018
	Sosialisasi	.352	.097	.359	3.645	.001

a. Dependent Variable: Pemahaman Menyusun Laporan Keuangan

## Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 <sup>a</sup>	.539	.515	2.64385

a. Predictors: (Constant), Sosialisasi, Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja

## Uji Hipotesis dengan Uji-t



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.689	3.267		1.129	.264
	Tingkat Pendidikan	.463	.122	.379	3.797	.000
	Pengalaman Kerja	.287	.118	.260	2.430	.018
	Sosialisasi	.352	.097	.359	3.645	.001

a. Dependent Variable: Pemahaman Menyusun Laporan Keuangan

## Lampiran 5: Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ni Made Citra Wati lahir di Singaraja pada tanggal 18 Mei 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Sabda Sadnyana dan Ibu Wayan Suparmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Mayor Metra No. 22 Kelurahan Liligundi, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1&2 Paket Agung dan lulus pada tahun . Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun. Pada tahun 20, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja Jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Akuntansi Program S1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada Semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, Sosialisasi Terhadap Pemahaman Dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM (Studi pada UMKM di Kec. Buleleng)



