



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

Yth Bapak/Ibu,

Sehubungan dengan penyelesaian skripsi yang sedang saya kerjakan, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Kadek Devi Tarina Yani  
Nim : 1917051153  
Prodi/Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi dan Akuntansi  
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Latar Belakang Pendidikan, Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan dan Skala Usaha Terhadap Pemahaman UMKM dalam Menyusun Laporan Keuangan Berdasarkan SAK EMKM pada UMKM Dodol di Desa Penglatan”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini. Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis.

Demikian permohonan ini, atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu dalam menjawab kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Kadek Devi Tarina Yani  
NIM 1917051153

## Instrumen Penelitian

### 1. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Beri tanda **centang** (√) pada jawaban

Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-laki

Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA/SMK

Diploma  Sarjana/Pasca Sarjana

Pendidikan Ekonomi, Akuntansi, Manajemen :  Ya  Tidak

Nama Usaha :

Jenis Usaha :

Alamat Usaha :

Tahun Berdiri :

Jumlah Karyawan :  < 4 orang  5-19 orang

20-99 orang  > 100 orang

Total Aset :  < 50 juta  51-500 juta

501 juta – 10M  > 10M

Total Omzet :  < 300 juta  301 juta-2,5 M

2,5-50 M  >50 M

Umur Usaha :  < 5 tahun  6-10 tahun

11-20 tahun  > 20 tahun

### 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Keterangan :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)

2. Tidak Setuju (TS)

3. Kurang Setuju (KS)

4. Setuju (S)

5. Sangat Setuju (SS)

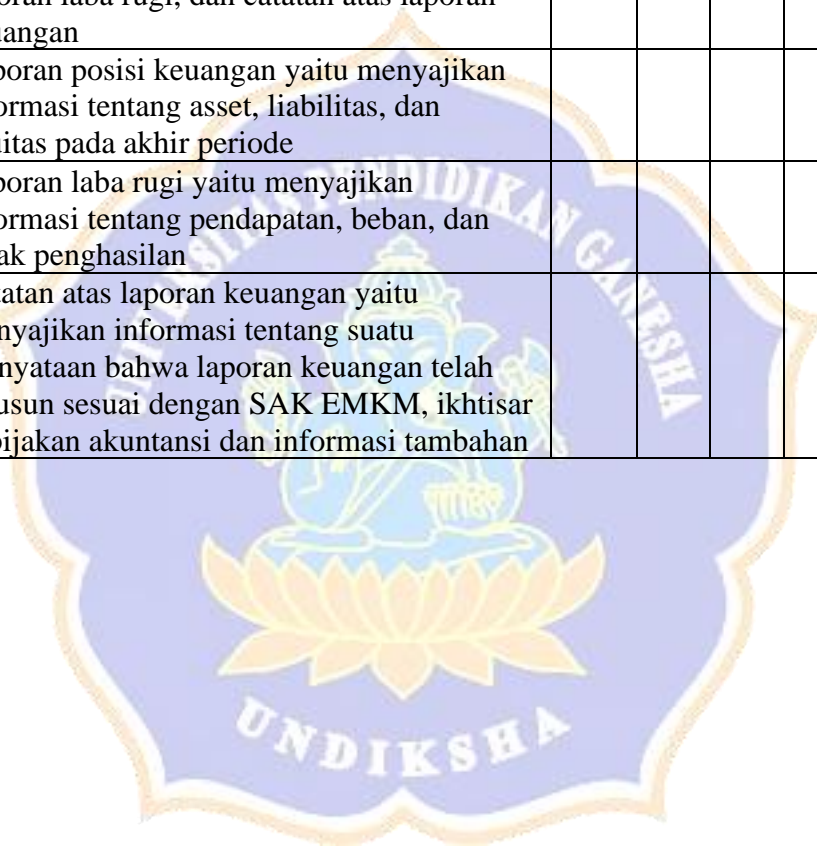
## DAFTAR PERTANYAAN

Berilah tanda (√) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang Anda alami

Latar belakang pendidikan (X1) dan Pelatihan penyusunan laporan keuangan (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Latar Belakang Pendidikan</b>						
1	Saya pernah menempuh pendidikan latar belakang ekonomi					
2	Latar belakang pendidikan ekonomi penting.					
3	Saya memiliki pengetahuan ilmu ekonomi yang baik					
4	Pengetahuan ekonomi yang saya miliki sesuai dengan usaha yang saya jalani					
5	Pengetahuan ekonomi dapat memberikan manfaat bagi usaha saya					
<b>Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan</b>						
6	Saya pernah mengikuti pelatihan penyusunan laporan keuangan yang dilaksanakan oleh dinas perdagangan Buleleng					
7	Kegiatan pelatihan yang diberikan dapat meningkatkan kemampuan dalam penyusunan laporan keuangan					
8	Materi yang diberikan mudah dipahami					
9	Saya mendapatkan kemudahan akses dari Pemerintah Kab. Buleleng untuk mengikuti Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan					
10	Saya menerapkan materi yang diberikan pada usaha yang saya jalankan					
11	Dalam masa pelatihan saya antusias mempelajari apa yang diajarkan					
12	Setelah mengikuti pelatihan saya memahami standar akuntansi dalam penyusunan laporan keuangan					
<b>Pemahaman SAK EMKM</b>						
13	Menurut SAK EMKM, biaya historis merupakan dasar pengukuran unsur laporan keuangan					

14	Menurut SAK EMKM, entitas menyusun laporan keuangan berdasarkan dengan asumsi akrual basis					
15	Menurut SAK EMKM, entitas menyusun laporan keuangan berdasarkan konsep entitas bisnis					
16	Pada saat menyusun laporan keuangan, pelaku UMKM menggunakan SAK EMKM dalam membuat penilaian atas kemampuan entitas untuk keberlangsungan usaha					
17	Menurut SAK EMKM, laporan keuangan minimal terdiri dari laporan posisi keuangan, laporan laba rugi, dan catatan atas laporan keuangan					
18	Laporan posisi keuangan yaitu menyajikan informasi tentang asset, liabilitas, dan ekuitas pada akhir periode					
19	Laporan laba rugi yaitu menyajikan informasi tentang pendapatan, beban, dan pajak penghasilan					
20	Catatan atas laporan keuangan yaitu menyajikan informasi tentang suatu pernyataan bahwa laporan keuangan telah disusun sesuai dengan SAK EMKM, ikhtisar kebijakan akuntansi dan informasi tambahan					



Lampiran 2 Tabulasi Data

Latar Belakang Pendidikan (X1)					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
2	3	2	2	3	12
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	3	12
4	4	4	4	4	20
2	3	2	3	3	13
2	3	2	2	3	12
2	3	2	3	2	12
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	5	21
2	3	2	2	3	12
2	3	2	3	3	13
2	3	2	2	3	12
2	3	2	3	3	13
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	3	12
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	16
3	4	3	3	4	17
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	3	12
2	3	3	2	2	12
2	3	2	3	2	12
2	3	2	2	3	12
3	3	2	2	2	12
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	3	2	12
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	3	12
2	3	2	2	3	12
3	3	2	2	2	12
2	3	2	2	2	11
2	3	2	2	2	11

Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan (X2)							
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
2	2	2	3	2	3	2	16
2	3	2	3	2	2	2	16
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	3	2	2	3	2	20
4	4	3	3	3	4	4	25
4	3	3	3	3	4	3	23
4	3	3	3	3	4	3	23
4	3	3	3	3	3	3	22
4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	3	3	3	4	4	25
4	3	3	3	3	3	3	22
4	3	3	3	3	3	3	22
4	3	3	3	3	3	3	22
2	2	2	2	2	2	2	14
2	3	3	2	2	2	2	16
2	2	2	2	2	2	2	14
2	3	3	2	2	2	2	16
4	3	3	3	3	3	3	22
2	2	2	3	2	2	2	15
4	3	3	3	3	3	3	22
2	2	2	3	3	2	2	16
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	4	3	3	4	3	25
2	3	3	3	2	2	2	17
2	3	3	3	2	2	2	17
2	3	3	3	2	3	2	18
2	2	2	3	2	3	3	17
2	3	2	2	2	3	2	16
2	3	3	3	2	2	2	17
2	2	2	3	2	3	2	16
4	3	3	3	3	3	3	22
2	3	3	3	2	2	2	17
2	3	3	3	2	2	2	17
2	3	3	3	2	2	2	17
2	3	2	3	2	2	2	16
2	3	3	2	2	2	2	16
2	2	2	3	2	2	2	15
2	3	3	3	2	2	2	17
4	4	4	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	4	3	23
4	3	3	3	3	3	3	22
4	3	3	3	3	3	3	22
2	3	2	3	2	2	2	16





Pemahaman SAK EMKM (Y)								
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
2	2	2	2	2	2	2	2	16
3	3	3	2	2	2	2	2	19
3	3	3	2	2	2	2	2	19
2	3	2	3	2	2	2	2	18
3	3	3	4	4	4	4	4	29
3	3	2	2	3	3	3	3	22
3	2	3	2	2	3	3	3	21
3	2	2	2	3	3	2	3	20
3	2	3	3	3	3	2	2	21
3	3	3	4	4	4	3	3	27
3	3	3	3	2	3	2	2	21
2	2	3	3	3	3	2	2	20
2	2	2	2	2	3	3	2	18
2	3	2	2	3	3	2	2	19
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	2	3	3	2	2	3	19
2	2	2	3	3	3	2	2	19
2	2	2	3	3	3	2	3	20
2	3	2	2	2	2	2	2	17
3	2	3	2	2	2	2	2	18
3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	3	2	2	2	2	3	2	19
2	2	2	3	2	2	2	2	17
3	3	2	2	2	3	3	2	20
2	3	2	2	2	3	3	2	19
2	3	2	2	3	3	2	2	19
3	2	2	2	2	2	3	2	18
2	2	2	2	3	2	3	2	18
3	3	3	3	3	3	2	2	22
2	2	2	2	3	2	3	2	18
2	2	3	2	2	3	3	2	19
2	3	2	2	2	2	2	2	17
2	2	3	3	2	2	2	2	18
2	2	2	2	3	3	2	2	18
2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	2	3	2	3	2	3	19
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	3	4	3	3	3	3	25
2	2	2	3	3	3	3	2	20

### Lampiran 3 Data Responden

Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Usaha	Omzet
Luh Warneli	47	Perempuan	SMA	> 10 Tahun	< 300 Juta
Ketut Marianing	55	Perempuan	SD	> 10 Tahun	< 300 Juta
Wayan Pastini	42	Perempuan	SD	> 10 Tahun	< 300 Juta
Kadek Arisma Hermi	44	Perempuan	SMA	> 10 Tahun	< 300 Juta
Ni Luh Mawar	38	Perempuan	SMA	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Made Temi Wiliartini	62	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ni Ketut Tantri	62	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Komang Mariasmi	49	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Komang Aris Setiasih (Dodol Bu Rati)	37	Perempuan	SMA	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Tya Hermayanti/Dodol Bu Astini	28	Perempuan	Sarjana	> 10 Tahun	< 300 Juta
Kadek Sukranadi	47	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Wayan Sudiarti	46	Perempuan	SMP	5-10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Gursini	54	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Luh Suarti	62	Perempuan	SMP	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Nengah Asri	65	Perempuan	SD	> 10 Tahun	< 300 Juta
Made Asih	60	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Nengah Sumanti	70	Perempuan	SD	> 10 Tahun	< 300 Juta
Wayan Masrini	2	Perempuan	SD	> 10 Tahun	< 300 Juta
Ketut Somarika	62	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Wardi	55	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Made Yasa / Putu Ari	56	Perempuan	Sajana	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Nyoman Yeti Supratni	52	Perempuan	SMA	5-10 Tahun	< 300 Juta
Luh Suryani	56	Perempuan	SMA	5-10 Tahun	< 300 Juta
Ketut Manili	57	Perempuan	SMP	5-10 Tahun	< 300 Juta
Ketut Sumiartini	60	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Luh Mastini	56	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Suastini	40	Perempuan	SD	5-10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Mandianis	62	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Sudama	50	Laki-laki	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Ketut Sukinadi	56	Perempuan	SMA	5-10 Tahun	< 300 Juta
Kadek Erna Rianti	39	Perempuan	SMA	5-10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Cinta	65	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Nengah Lian	67	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Made Suparmi	60	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Made Intan	54	Perempuan	SMP	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Ketut Somenasih	63	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Gede Suprayadnya	39	Laki-laki	SMP	5-10 Tahun	< 300 Juta
Nengah Sandi	68	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Komang Suryani	38	Perempuan	SD	> 10 Tahun	301 jt - 2,5 M
Mastika	48	Perempuan	SMA	5-10 Tahun	< 300 Juta
Putu Nira Puspita	38	Perempuan	SMP	5-10 Tahun	< 300 Juta
Ketut Sugi Wiliani	44	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta
Nyoman Darmini	62	Perempuan	SD	5-10 Tahun	< 300 Juta

## Lampiran 4 Hasil Uji Kualitas Data

### 1. Uji Validitas Latar Belakang Pendidikan (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,849**	,852**	,682**	,662**	,901**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	,849**	1	,849**	,697**	,721**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	,852**	,849**	1	,742**	,692**	,921**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	,682**	,697**	,742**	1	,642**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	,662**	,721**	,692**	,642**	1	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43
Total_X1	Pearson Correlation	,901**	,906**	,921**	,849**	,862**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43

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



## Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan (X2)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,577**	,601**	,406**	,954**	,771**	,902**	,937**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2.2	Pearson Correlation	,577**	1	,772**	,317*	,502**	,430**	,579**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,038	,001	,004	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2.3	Pearson Correlation	,601**	,772**	1	,227	,533**	,411**	,485**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,144	,000	,006	,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2.4	Pearson Correlation	,406**	,317*	,227	1	,425**	,306*	,399**	,447**
	Sig. (2-tailed)	,007	,038	,144		,004	,046	,008	,003
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2.5	Pearson Correlation	,954**	,502**	,533**	,425**	1	,719**	,857**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,004		,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2.6	Pearson Correlation	,771**	,430**	,411**	,306*	,719**	1	,814**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,006	,046	,000		,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
X2.7	Pearson Correlation	,902**	,579**	,485**	,399**	,857**	,814**	1	,902**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,008	,000	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Total_X2	Pearson Correlation	,937**	,701**	,733**	,447**	,890**	,838**	,902**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

### Skala Usaha (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	43	43	43	43
X3.2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	43	43	43	43
X3.3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	43	43	43	43
Total_X3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43

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



## Pemahaman SAK EMKM (Y)

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,489**	,630**	,372*	,274	,319*	,405**	,456**	,670**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,014	,076	,037	,007	,002	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.2	Pearson Correlation	,489**	1	,307*	,331*	,229	,263	,278	,247	,536**
	Sig. (2-tailed)	,001		,045	,030	,140	,088	,071	,110	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.3	Pearson Correlation	,630**	,307*	1	,575**	,294	,351*	,234	,348*	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,045		,000	,056	,021	,131	,022	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.4	Pearson Correlation	,372*	,331*	,575**	1	,641**	,512**	,342*	,656**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,014	,030	,000		,000	,000	,025	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.5	Pearson Correlation	,274	,229	,294	,641**	1	,629**	,383*	,607**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,076	,140	,056	,000		,000	,011	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.6	Pearson Correlation	,319*	,263	,351*	,512**	,629**	1	,446**	,567**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,037	,088	,021	,000	,000		,003	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.7	Pearson Correlation	,405**	,278	,234	,342*	,383*	,446**	1	,499**	,628**
	Sig. (2-tailed)	,007	,071	,131	,025	,011	,003		,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y.8	Pearson Correlation	,456**	,247	,348*	,656**	,607**	,567**	,499**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,002	,110	,022	,000	,000	,000	,001		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Total_Y	Pearson Correlation	,670**	,536**	,654**	,823**	,752**	,735**	,628**	,789**	1
Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

## 2. Uji Reliabilitas

### Latar Belakang Pendidikan (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	5

### Pelatihan Penyusunan Laporan keuangan (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	7

### Skala Usaha (X3)

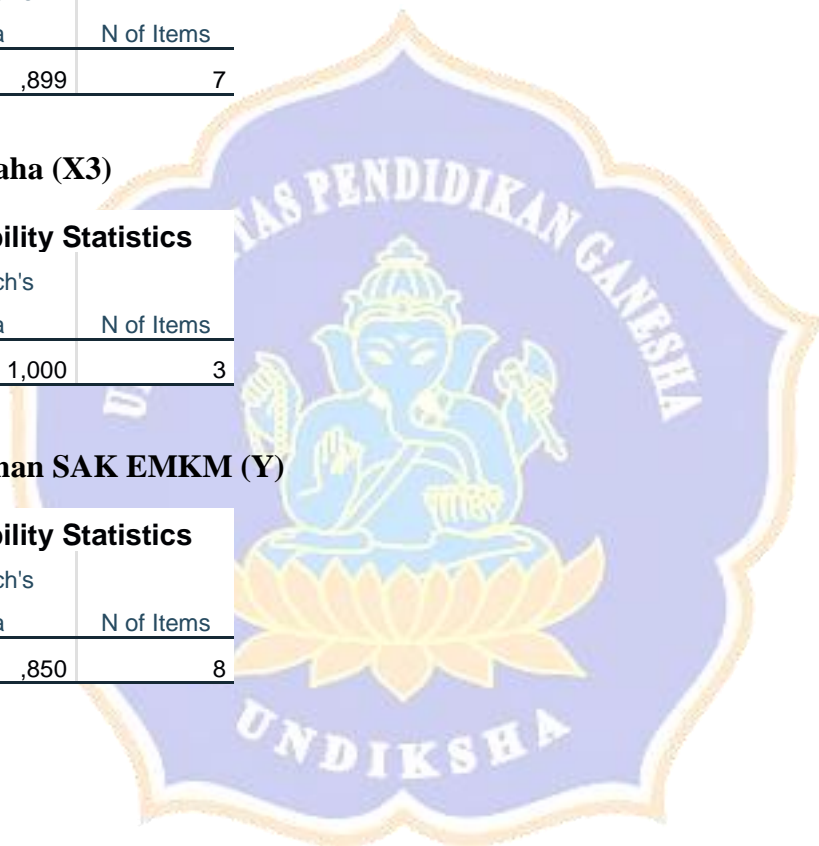
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1,000	3

### Pemahaman SAK EMKM (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	8



## Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

Hasil Uji *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,01891446
Most Extreme Differences	Absolute	,101
	Positive	,101
	Negative	-,051
Test Statistic		,101
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

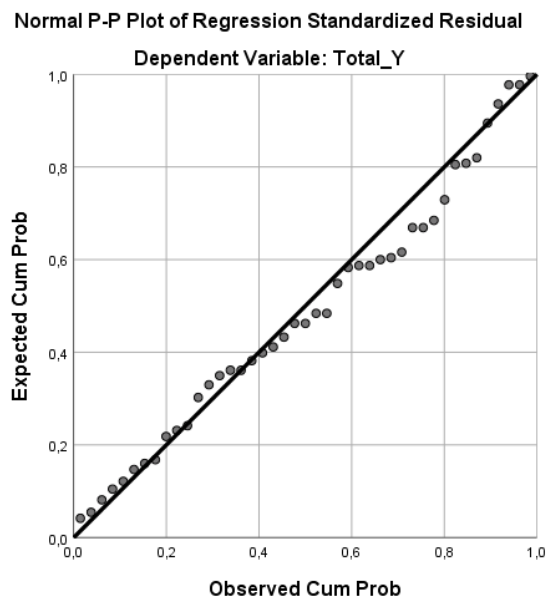
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Grafik Normal *Probability Plot*





## 2. Uji Multikolinieritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,699	1,991		2,361	,023		
	Total_X1	,546	,164	,400	3,336	,002	,676	1,480
	Total_X2	,454	,109	,491	4,180	,000	,705	1,418
	Total_X3	,038	,234	,017	,163	,872	,870	1,150

a. Dependent Variable: Total\_Y

## 3. Uji Heterokedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,455	1,250		,364	,718		
	Total_X1	,007	,103	,012	,066	,948	,676	1,480
	Total_X2	,080	,068	,217	1,169	,249	,705	1,418
	Total_X3	-,127	,147	-,145	-,865	,392	,870	1,150

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Lampiran 6 Uji Hipotesis

### 1. Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,699	1,991		2,361	,023
	Total_X1	,546	,164	,400	3,336	,002
	Total_X2	,454	,109	,491	4,180	,000
	Total_X3	,038	,234	,017	,163	,872

a. Dependent Variable: Total\_Y

Lampiran 7 Dokumentasi



## Lampiran 8 Data Usaha Dodol Desa Penglat

**DAFTAR USAHA KECIL MENENGAH DODOL  
DESA PENGLATAN, KECAMATAN BULELENG, KABUPATEN BULELENG**

No	Nama Usaha/Pemilik	Jenis Produksi	Alamat Usaha
1	Luh Suryani	Dodol	Desa Penglatan
2	Nyoman Yeti supratni	Dodol	Desa Penglatan
3	Komang Aris Setiasih	Dodol	Desa Penglatan
4	Ketut Manili	Dodol	Desa Penglatan
5	Luh Suarti	Doodle	Desa Penglatan
6	Ni Nengah Sumanti	Dodol & Iwel	Desa Penglatan
7	Ketut Sumiartini	Dodol	Desa Penglatan
8	Luh Astini	Dodol & Iwel	Desa Penglatan
9	Luh Mastini	Dodol	Desa Penglatan
10	Ketut Gursini	Dodol & krupuk	Desa Penglatan
11	Ketut Somerika	Dodol	Desa Penglatan
12	Ni Ketut Tantri	Dodol	Desa Penglatan
13	Ketut Suastini	Dodol	Desa Penglatan
14	Wayan Masrini	Dodol	Desa Penglatan
15	Made Temi wiliarti	Dodol	Desa Penglatan
16	Ketut Madianis	Dodol	Desa Penglatan
17	Komang Mariasmi	Dodol	Desa Penglatan
18	Ni Wayan Sudiarti	Dodol	Desa Penglatan
19	Kadek Sukranadi	Dodol	Desa Penglatan
20	Ketut Sudama	Dodol & Iwel	Desa Penglatan
21	Ketut Sukinadi	Dodol	Desa Penglatan
22	Kadek Erna Rianti	Dodol	Desa Penglatan
23	Ketut Cinta	Dodol	Desa Penglatan
24	Ketut Wardi	Dodol	Desa Penglatan
25	Made Asih	Dodol	Desa Penglatan
26	Nengah Lian	Dodol	Desa Penglatan
27	Made Suparmi	Dodol	Desa Penglatan
28	Made Intan	Dodol	Desa Penglatan
29	Made Yasa	Dodol	Desa Penglatan

30	Luh Wameli	Dodol & Laklak	Desa Penglatan
31	Ketut Somenasih	Dodol	Desa Penglatan
32	Ketut Rati	Dodol & Iwel	Desa Penglatan
33	Gede Suprayadnya	Dodol	Desa Penglatan
34	Nengah Sandi	Dodol	Desa Penglatan
35	Kadek Suartini	Dodol & Krupuk	Desa Penglatan
36	Komang Suryani	Dodol	Desa Penglatan
37	Ketut Marianing	Dodol	Desa Penglatan
38	Nengah Asri	Dodol	Desa Penglatan
39	Mastika	Dodol	Desa Penglatan
40	Ni Luh Mawar	Dodol & Iwel	Desa Penglatan
41	Putu Nira Puspita	Dodol	Desa Penglatan
42	Ketut Sugi Wiliani	Dodol	Desa Penglatan
43	Nyoman Darmini	Dodol	Desa Penglatan

Singaraja, 24 Juni 2022  
 PERBEKEL DESA PENGLATAN  
  
 NYOMAN BUDARSA