



**Lampiran 01 Data UMKM Responden Penelitian**

No	Nama UMKM
1	Warung Ayu
2	Widya Dharma
3	UD. Selamat
4	Toko Bayu
5	Toko Kristop
6	Warung Setya
7	Wingin sari
8	UD. Jaya
9	UD. Sari
10	Tini Shop
11	Dinda Mart
12	UD Pratama
13	Warung M'U
14	Bamboe
15	Kantin KYU
16	Warung Supiati
17	Warung Fun
18	Toko Sinar
19	UD Arta
20	Warung Dek Yas
21	Warung Rasta
22	Toko Bonex
23	Toko ATD
24	UD Aryawan
25	PT LINI PARAMI
26	Toko Agung Jaya
27	UD Surata
28	UD. GHANA
29	Toko Sumber Jaya
30	ud andry
31	ud edy
32	Toko Saraswati
33	Toko Sunartana
34	Toko Nyoman
35	UD JAYA KRISNA
36	Toko Amalia
37	UD Mitra Jaya
38	Toko Indra

39	Toko Pande
40	UD Ariani
41	Toko Sutiasa
42	Toko Riski
43	TOKO SEMBAKO BUDI
44	Toko Indrawan
45	Toko Sudiarsa
46	UD Abadi
47	Toko Suwono
48	TOKO Bachan
49	Toko Darmayasa
50	UD NUSANTARA
51	Toko Nara



## Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Literasi Keuangan, dan Modal Usaha terhadap Akuntabilitas Keuangan UMKM di Desa Kalibukbuk”

Yth. Bapak/Ibu Pelaku Usaha UMKM di Desa Kalibukbuk,

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana pemahaman akuntansi, literasi keuangan, dan modal usaha mempengaruhi akuntabilitas keuangan UMKM. Data yang Bapak/Ibu berikan akan digunakan hanya untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaannya.

#### I. Identitas Responden

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Nama UMKM : .....
4. Jenis UMKM : .....

#### II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pernyataan dengan saksama.
2. Berikan tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban yang paling sesuai dengan pendapat atau kondisi Anda.
3. Tidak ada jawaban benar atau salah. Jawablah sesuai keadaan sebenarnya.

#### KETERANGAN

STS	= Sangat Tidak Setuju
TS	= Tidak Setuju
KS	= Kurang Setuju
S	= Setuju
SS	= Sangat Setuju

## KUESIONER PENELITIAN

### A. Pemahaman Akuntansi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memahami cara mencatat transaksi keuangan usaha saya berdasarkan prinsip akuntansi.					
2	Saya dapat menyusun laporan keuangan sederhana seperti laporan laba rugi.					
3	Saya mengetahui perbedaan antara aset, kewajiban, dan ekuitas dalam laporan keuangan.					
4	Saya mampu menghitung keuntungan atau kerugian usaha saya setiap bulan					
5	Saya memahami pentingnya mencatat transaksi usaha secara sistematis dan runtut.					

### B. Literasi Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya dapat merencanakan anggaran keuangan bulanan untuk usaha saya.					
2	Saya memahami pentingnya pemisahan keuangan pribadi dan keuangan usaha.					
3	Saya memiliki pengetahuan tentang produk keuangan (tabungan, pinjaman, asuransi, dll.).					
4	Saya bisa menentukan prioritas pengeluaran usaha berdasarkan urgensi dan kebutuhan.					
5	Saya memahami risiko keuangan dan cara mengantisipasinya.					

### C. Modal Usaha

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Modal yang saya miliki cukup untuk mendukung operasional usaha saya saat ini.					
2	Saya memiliki akses terhadap sumber pendanaan (bank, koperasi, investor).					
3	Saya merasa tidak kesulitan mendapatkan tambahan modal jika dibutuhkan.					
4	Modal saya berasal dari sumber yang jelas dan legal.					
5	Saya mampu mengelola penggunaan modal usaha dengan baik untuk kegiatan seperti produksi, pemasaran dan administrasi.					



#### D. Akuntabilitas Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mencatat semua transaksi usaha secara teratur.					
2	Saya menyusun laporan keuangan secara rutin seperti laporan laba rugi atau arus kas (bulanan/tahunan).					
3	Saya dapat menunjukkan bukti transaksi saat diminta, seperti nota atau invoice.					
4	Saya membuat anggaran dan menggunakannya untuk memantau pengeluaran usaha.					
5	Saya melibatkan pihak luar (akuntan/penyuluh) untuk mengevaluasi laporan keuangan saya.					

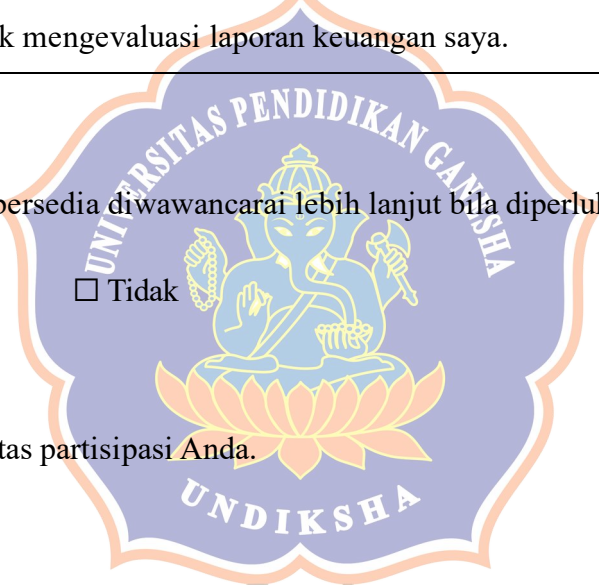
#### E. Penutup

Apakah Anda bersedia diwawancarai lebih lanjut bila diperlukan?

Ya

Tidak

Terima kasih atas partisipasi Anda.




## Lampiran 03 Tabulasi Data Penelitian

NO	ITEM PERTANYAAN X1					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	3	5	4	3	5	20
4	3	4	5	3	4	19
5	4	3	4	4	3	18
6	4	4	4	4	4	20
7	3	4	4	3	4	18
8	4	3	5	4	3	19
9	5	4	5	5	4	23
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	5	4	4	21
16	3	4	4	3	4	18
17	4	5	5	4	5	23
18	4	4	3	4	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	5	4	22

21	5	4	5	5	4	23
22	4	5	5	4	5	23
23	4	5	5	4	5	23
24	4	5	4	4	5	22
25	4	3	5	4	3	19
26	4	5	5	4	5	23
27	3	4	4	3	4	18
28	5	4	5	5	4	23
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	24
31	4	5	5	4	5	23
32	5	5	4	5	5	24
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	3	4	3	3	4	17
36	4	5	5	4	5	23
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	5	22

43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	5	4	4	21
48	4	5	5	4	5	23
49	4	5	5	4	5	23
50	4	4	4	4	4	20
51	4	5	4	4	5	22



**ITEM PERTANYAAN X2**

NO	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	4	4	2	4	19
2	4	5	4	4	5	20
3	5	5	4	5	4	23
4	5	4	4	2	3	18
5	2	4	5	5	3	19
6	4	5	5	4	5	23
7	4	2	4	4	4	18
8	4	5	5	5	4	23
9	4	2	4	2	5	17
10	5	4	5	2	5	21


11	4	5	4	2	4	19
12	4	4	2	2	4	16
13	4	2	4	4	5	19
14	4	2	2	2	5	15
15	4	4	4	2	4	18
16	5	4	2	2	4	17
17	4	4	2	5	5	20
18	2	2	4	2	3	13
19	4	4	4	5	5	22
20	4	4	4	4	4	20
21	5	2	2	2	5	16
22	5	5	4	2	4	20
23	5	4	5	4	4	22
24	4	2	4	2	4	16
25	5	4	2	2	4	17
26	5	4	5	4	5	23
27	4	4	2	4	3	17
28	4	5	4	2	3	18
29	2	4	2	2	4	14
30	4	5	4	4	3	20
31	2	4	4	4	5	19
32	5	5	5	5	4	24

33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	2	4	4	2	4	16
36	4	5	5	4	4	22
37	4	4	4	4	4	20
38	2	4	4	4	4	18
39	4	5	4	5	5	23
40	2	4	4	4	5	19
41	4	4	4	5	4	21
42	5	5	5	5	4	24
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	2	4	18
45	2	4	2	4	5	17
46	4	4	4	4	5	21
47	2	4	4	5	4	19
48	2	4	4	4	4	18
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	5	4	4	21
51	2	4	2	4	5	17

NO	ITEM PERTANYAAN X3					TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	2	4	4	4	4	18
2	2	2	5	5	5	19
3	4	2	3	3	4	16
4	2	4	3	5	4	18
5	4	4	5	4	4	21
6	2	2	4	5	3	16
7	4	4	4	5	3	20
8	4	4	4	3	4	19
9	5	4	4	5	4	22
10	4	4	3	5	3	19
11	2	5	3	3	3	16
12	4	4	4	4	4	20
13	2	4	5	5	5	21
14	4	4	5	5	5	23
15	5	4	4	5	5	23
16	2	4	3	5	4	18
17	4	4	5	5	4	22
18	2	4	4	4	3	17
19	4	4	5	5	5	23
20	4	4	4	4	5	21

21	4	4	5	5	5	23
22	5	4	4	5	4	22
23	4	4	5	4	3	20
24	4	4	3	4	4	19
25	2	4	3	4	5	18
26	4	4	3	4	5	20
27	4	5	5	4	3	21
28	4	4	4	5	3	20
29	2	4	4	4	3	17
30	5	5	4	4	4	21
31	4	4	5	5	5	23
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	3	4	4	19
34	2	4	4	4	4	18
35	2	4	4	5	4	19
36	4	5	5	5	5	24
37	4	4	4	4	4	20
38	2	2	4	4	4	16
39	4	4	3	4	3	18
40	4	4	5	5	5	23
41	4	4	4	4	3	19
42	4	4	4	3	4	19

43	2	5	5	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	5	5	23
46	4	4	5	4	5	22
47	2	4	4	4	5	19
48	4	4	5	3	4	20
49	4	2	5	4	4	19
50	4	2	4	4	4	18
51	2	4	4	4	4	18



NO	ITEM PERTANYAAN Y					TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	3	3	2	16
4	3	4	3	4	5	19
5	3	4	4	3	4	18
6	5	4	4	4	4	21
7	4	5	3	4	4	20
8	4	3	2	3	3	15
9	5	5	5	4	5	24
10	5	4	2	3	3	17

11	4	3	3	3	3	16
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	4	3	4	4	5	20
16	4	4	2	2	2	14
17	5	4	4	5	5	23
18	3	3	3	3	3	15
19	5	5	4	4	4	22
20	4	5	4	4	4	22
21	5	5	5	4	5	24
22	4	4	4	5	5	22
23	4	5	2	3	3	17
24	4	4	4	5	4	21
25	4	5	2	3	4	18
26	5	4	2	4	4	19
27	3	4	3	4	4	18
28	3	4	3	4	2	16
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	3	2	2	14
31	5	5	2	5	5	22
32	4	4	2	2	2	14

33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	3	4	3	18
36	4	5	4	5	5	23
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	2	2	3	16
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	2	16
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	4	4	4	22
47	4	3	2	2	5	16
48	4	5	4	5	5	23
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	4	5	4	22

### Lampiran 4.1. Deskripsi Data Responden Penelitian

#### Hasil Kuesioner Penelitian Berdasarkan Gender

No.	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Perempuan	24	47%
2	Laki-laki	27	53%
Total		51	100%

#### Hasil Kuesioner Penelitian Jenis UMKM

No.	Jenis UMKM	Frekuensi	Persentase
1	Pedagang Pakaian	10	20%
2	Warung Makan	10	20%
3	Pedagang Sembako	8	16%
4	Ukiran	6	12%
5	Accessories	9	18%
6	Toko Kelontong	8	16%
Total		51	100%

## Lampiran 4.2. Hasil Uji Kualitas Data

## Uji Validitas

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pemahaman Akuntansi
X1.1	Pearson Correlation	1	.265	.370**	1.000*	.265	.780**
	Sig. (2-tailed)		.061	.008	.000	.061	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.265	1	.285*	.265	1.000*	.763**
	Sig. (2-tailed)	.061		.042	.061	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.370*	.285*	1	.370**	.285*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.008	.042		.008	.042	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	1.000**	.265	.370**	1	.265	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.061	.008		.061	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	.265	1.000**	.285*	.265	1	.763**

	Sig. (2-tailed)	.061	.000	.042	.061		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Pemahaman Akuntansi	Pearson Correlation	.780*	.763**	.620**	.780**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Literasi Keuangan
X2.1	Pearson Correlation	1	.105	.140	-.133	-.001	.439**
	Sig. (2-tailed)		.465	.327	.353	.993	.001
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.105	1	.221	.304*	-.241	.571**
	Sig. (2-tailed)	.465		.120	.030	.089	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.140	.221	1	.333*	-.103	.655**
	Sig. (2-tailed)	.327	.120		.017	.473	.000

	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	-.133	.304*	.333*	1	.137	.680**
	Sig. (2-tailed)	.353	.030	.017		.336	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	-.001	-.241	-.103	.137	1	.684
	Sig. (2-tailed)	.993	.089	.473	.336		.006
	N	51	51	51	51	51	51
Literasi Keuangan	Pearson Correlation	.439*	.571**	.655**	.680**	.184	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.196	
	N	51	51	51	51	51	51
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Modal Usaha
X3.1	Pearson Correlation	1	.170	.108	.028	.083	.626**
	Sig. (2-tailed)		.232	.450	.845	.562	.000
	N	51	51	51	51	51	51

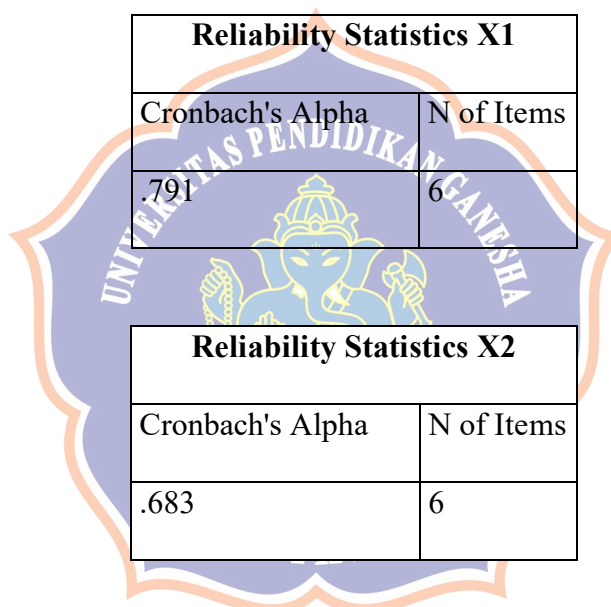
X3.2	Pearson Correlation	.170	1	-.010	-.010	-.019	.430**
	Sig. (2-tailed)	.232		.942	.947	.893	.002
	N	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.108	-.010	1	.263	.322*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.450	.942		.062	.021	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.028	-.010	.263	1	.253	.488**
	Sig. (2-tailed)	.845	.947	.062		.073	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.083	-.019	.322*	.253	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.562	.893	.021	.073		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Modal Usaha	Pearson Correlation	.626*	.430**	.584**	.488**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Akuntabilitas Keuangan
Y.1	Pearson Correlation	1	.423**	.267	.350*	.378**	.585**
	Sig. (2-tailed)		.002	.058	.012	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.2	Pearson Correlation	.423*	1	.348*	.406**	.330*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.002		.012	.003	.018	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.3	Pearson Correlation	.267	.348*	1	.657**	.609**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.058	.012		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.4	Pearson Correlation	.350*	.406**	.657**	1	.682**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.012	.003	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.5	Pearson Correlation	.378*	.330*	.609**	.682**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.006	.018	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51

Akuntabilit as Keuangan	Pearson Correlation	.585*	.606**	.817**	.856**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

### Uji Reliabilitas

Reliability Statistics X1	
Cronbach's Alpha	N of Items
.791	6



Reliability Statistics X2	
Cronbach's Alpha	N of Items
.683	6

Reliability Statistics X3	
Cronbach's Alpha	N of Items
.692	6

Reliability Statistics Y	
Cronbach's Alpha	N of Items
.793	6

### Lampiran 4.3 Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.49740228
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.108
	Negative	-.121
Test Statistic		.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.069 <sup>c</sup>

#### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.723	4.762		1.202	.235		
	Pemahaman Akuntansi	.538	.199	.366	2.708	.009	.736	1.359

Literasi Keuangan	.304	.144	.247	2.113	.040	.986	1.014
Modal Usaha	.428	.198	.291	2.159	.036	.744	1.344
a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan							

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.314	2.795		.828	.412
	Pemahaman Akuntansi	.252	.117	.338	2.158	.136
	Literasi Keuangan	.133	.085	.212	1.568	.124
	Modal Usaha	.185	.116	.247	1.586	.120
a. Dependent Variable: absres						

### Lampiran 4.4 Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.723	4.762		1.202	.235
	Pemahaman Akuntansi	.538	.199	.366	2.708	.009
	Literasi Keuangan	.304	.144	.247	2.113	.040
	Modal Usaha	.428	.198	.291	2.159	.036
a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan						

Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.606 <sup>a</sup>	.367	.327	2.576