

LAMPIRAN



Lampiran 1

KUESIONER

KATA PENGANTAR KUESIONER

Dengan hormat,

Perkenankanlah saya meminta kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/I untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seuruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan UMKM (Studi Kasus Pada UMKM di Kecamatan Sawan)”

Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan kesediannya saya ucapkan terimakasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Singaraja, Juni 2021

Penulis

KUESIONER PENELITIAN

Isilah keterangan di bawah ini atau beri tanda centang/check list (□) pada pertanyaan pilihan!

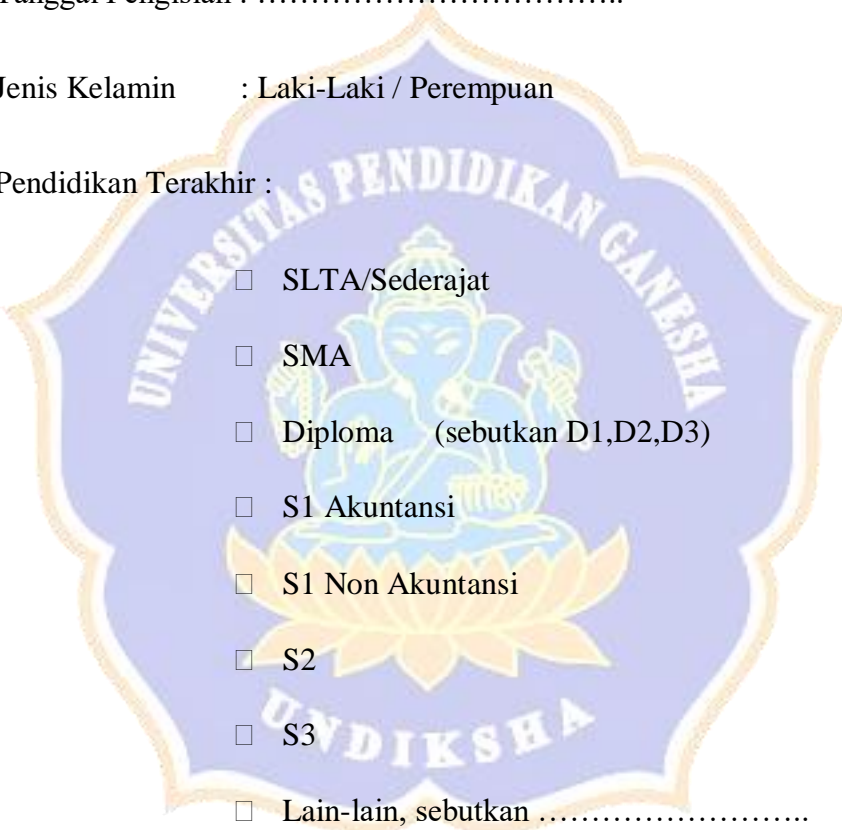
A. Deskripsi Responden

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan

Pendidikan Terakhir :

- 
- SLTA/Sederajat
 - SMA
 - Diploma (sebutkan D1,D2,D3)
 - S1 Akuntansi
 - S1 Non Akuntansi
 - S2
 - S3
 - Lain-lain, sebutkan

Nama Usaha :

Alamat Usaha :

Pelatihan yang berkaitan dengan pengelolaan keuangan yang pernah diikuti :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak, Ibu, Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu jawaban pada kolom berikut dengan menggunakan tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban berikut :

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

I. KUISIONER KUALITAS LAPORAN KEUANGAN UMKM

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.				
2.	Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat membantu dalam pengambilan keputusan				
Relevan					

3.	Saya menyajikan laporan keuangan secara lengkap				
4.	Penyajian laporan keuangan yang saya sajikan tepat waktu				
Andal					
5.	Transaksi yang saya sajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan				
6.	Informasi yang saya sajikan bebas dari kesalahan yang bersifat material				
7.	Informasi keuangan yang saya hasilkan dapat diuji kebenarannya				
8.	Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat dipercaya				
Dapat dibandingkan					
9.	Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				
Dapat dipahami					
10.	Setiap informasi dalam laporan keuangan saya disertai dengan penjelasan yang rinci sehingga kekeliruan dalam penggunaan				

	informasi tersebut dapat dicegah				
11.	Seluruh informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dipahami dengan mudah oleh pengguna				

II. KUISIONER TINGKAT PENDIDIKAN

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya telah menempuh pendidikan formal				
2.	Menurut saya pendidikan formal itu penting				
3.	Saya mengikuti pelatihan atau kursus yang berhubungan dengan usaha saya				
4.	Menurut saya mengikuti pelatihan atau kursus itu penting				
5.	Saya mendapat ilmu tambahan dari keluarga mengenai usaha saya				
6.	Saya mendapatkan ilmu secara otodidak mengenai usaha saya				

III. KUISIONER PEMAHAMAN AKUNTANSI

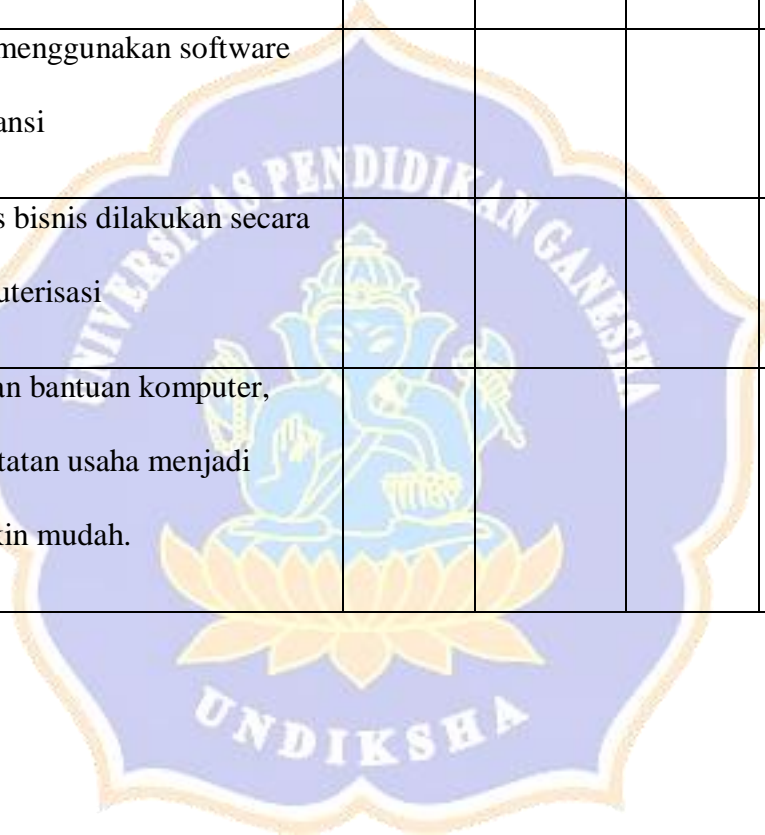
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan.				
2.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan.				
3.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar.				
4.	Saya memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar.				
5.	Saya memahami penghitungan saldo (selisih sisi debet dan sisi kredit) pada tiap-tiap akun dalam buku besar.				
6.	Saya memahami cara mencatat tiap-tiap saldo akun yang terdapat dibuku besar.				
7.	Saya memahami cara menghitung jumlah sisi debet dan kredit, serta memastikan jumlahnya seimbang/balance				
8.	Saya memahami cara memposting akun- akun di Buku besar				
9.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari neraca saldo.				
10.	Saya memahami unsur-unsur neraca				

	saldo yang terdiri dari aset, utang dan ekuitas.			
11.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari jurnal penyuaian.			
12.	Saya memahami akun-akun apa saja yang memerlukan jurnal penyesuaian.			
13.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan laba rugi			
14	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan perubahan ekuitas			
15.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan arus kas			
16	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan neraca			
17.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan catatan laporan keuangan			

IV. KUISIONER SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengetahui tentang teknologi informasi akuntansi				

2.	Saya mengetahui tentang software akuntansi				
3.	Saya menggunakan internet untuk mencari informasi				
4.	Saya dapat mengoperasikan computer				
5.	Saya menggunakan software akuntansi				
6.	Proses bisnis dilakukan secara komputerisasi				
7.	Dengan bantuan komputer, pencatatan usaha menjadi semakin mudah.				



Lampiran 2**TABULASI DAN HASIL KUESIONER**

No	Pertanyaan						Jumlah
	X2. 1	X2. 2	X2.3	X2.4	X2.5	X2,6	
1	5	5	4	4	4	4	26
2	4	4	4	4	2	4	22
3	4	5	5	4	4	4	26
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	5	2	2	22
6	2	5	4	4	2	4	21
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	2	5	23
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	4	4	2	4	24
12	4	3	4	5	2	2	20
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	2	2	20
18	4	4	4	4	4	2	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	5	4	5	5	28

21	4	4	4	3	4	2	21
22	4	4	4	4	2	2	20
23	4	4	4	4	2	4	22
24	4	5	3	4	4	2	22
25	2	4	5	4	2	4	21
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	5	4	2	2	4	20
28	3	4	5	5	5	5	27
29	4	4	4	4	2	2	20
30	4	5	4	4	4	2	23
31	4	5	4	3	2	2	20
32	5	5	4	5	4	5	28
33	4	4	4	4	4	4	24
34	2	3	4	4	4	3	20
35	4	4	4	4	4	4	24
36	2	2	4	4	4	5	21
37	4	5	4	4	4	5	26
38	2	3	4	3	4	3	19
39	4	5	4	4	2	4	23
40	5	5	4	4	2	2	22
41	4	4	4	4	4	2	22
42	2	2	4	4	2	2	16
43	2	3	4	4	2	4	19
44	3	4	4	5	4	4	24
45	2	2	4	4	4	4	20
46	5	5	4	4	2	4	24
47	3	3	3	3	3	3	18

TABULASI DATA PEMAHAMAN AKUNTANSI = X2

TABULASI DATA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI = X3

22	4	4	2	4	2	4	2	22
23	2	2	2	2	2	2	2	14
24	4	4	2	4	2	4	2	22
25	2	2	2	2	2	2	2	14
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	2	2	3	3	2	2	2	16
28	3	2	3	2	2	2	3	17
29	2	2	2	2	2	2	2	14
30	2	2	2	2	2	2	2	14
31	2	2	2	2	2	2	2	14
32	4	4	2	4	2	4	4	24
33	3	2	3	3	2	3	3	19
34	2	2	2	2	2	2	2	14
35	5	4	5	4	5	4	5	32
36	2	2	2	2	2	2	2	14
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	2	2	3	3	2	2	4	18
39	3	2	3	3	2	2	4	19
40	2	2	2	2	2	2	2	14
41	2	2	3	3	2	2	2	16
42	2	2	2	2	2	2	2	14
43	2	2	3	3	2	2	3	17
44	2	2	4	4	3	2	2	19
45	4	2	4	2	4	2	4	22
46	2	2	2	2	2	2	2	14
47	3	3	4	3	4	3	3	23

TABULASI DATA LAPORAN KEUANGAN UMKM = Y

24	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	34
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
30	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	26
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
32	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
33	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	30
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
35	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	52
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
41	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	28
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
45	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	36
46	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	36

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. TINGKAT PENDIDIKAN

		Correlations						X1.TOTA
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	L
X1.1	Pearson Correlation	1	.697**	.252	.345*	.233	.146	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.087	.017	.114	.327	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.2	Pearson Correlation	.697**	1	.253	.139	.098	.194	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000		.086	.351	.511	.192	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.3	Pearson Correlation	.252	.253	1	.534**	.358*	.441**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.087	.086		.000	.014	.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.4	Pearson Correlation	.345*	.139	.534**	1	.352*	.326*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.017	.351	.000		.015	.025	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.5	Pearson Correlation	.233	.098	.358*	.352*	1	.442**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.114	.511	.014	.015		.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.6	Pearson Correlation	.146	.194	.441**	.326*	.442**	1	.686**
	Sig. (2-tailed)	.327	.192	.002	.025	.002		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.TOTA	Pearson Correlation	.684**	.606**	.635**	.613**	.684**	.686**	1

L	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

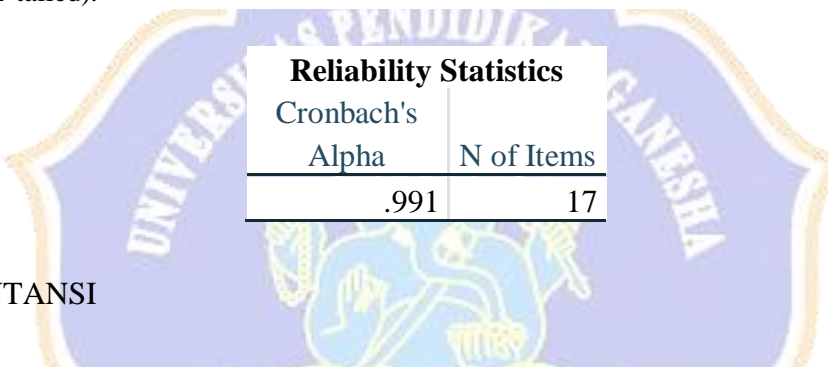
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

B. PEMAHAMAN AKUNTANSI

N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2.13 Pearson Correlation		.807 **	.763**	.828**	.877**	.883**	.890**	.942**	.988**	.859**	.973**	.952**	.941**	1	.982**	.890**	.939**	.932**	.899**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2.14 Pearson Correlation		.766 **	.722**	.784**	.832**	.867**	.874**	.960**	.971**	.843**	.990**	.935**	.924**	.982**	1	.881**	.930**	.958**	.890**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2.15 Pearson Correlation		.822 **	.756**	.820**	.866**	.895**	.791**	.844**	.880**	.852**	.895**	.846**	.931**	.890**	.881**	1	.928**	.921**	.988**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2.16 Pearson Correlation		.838 **	.824**	.867**	.910**	.830**	.860**	.893**	.928**	.834**	.920**	.896**	.909**	.939**	.930**	.928**	1	.970**	.939**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2.17 Pearson Correlation		.800 **	.758**	.823**	.869**	.823**	.829**	.920**	.921**	.801**	.949**	.887**	.877**	.932**	.958**	.921**	.970**	1	.932**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000

N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2.T Pearson Correlation	.807 **	.763 **	.828 **	.877 **	.883 **	.798 **	.851 **	.890 **	.859 **	.883 **	.853 **	.941 **	.899 **	.890 **	.988 **	.939 **	.932 **	1				
OTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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



C. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

		Correlations							X3.TOTAL
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	L
X3.1	Pearson Correlation	1	.747 **	.586 **	.675 **	.692 **	.785 **	.642 **	.826 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.2	Pearson Correlation	.747 **	1	.483 **	.815 **	.638 **	.972 **	.549 **	.844 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.3	Pearson Correlation	.586 **	.483 **	1	.623 **	.873 **	.496 **	.756 **	.768 **

	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.4	Pearson Correlation	.675**	.815**	.623**	1	.554**	.828**	.609**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
X3.5	N	47	47	47	47	47	47	47	47
	Pearson Correlation	.692**	.638**	.873**	.554**	1	.609**	.684**	.826**
X3.6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.7	Pearson Correlation	.785**	.972**	.496**	.828**	.609**	1	.562**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
X3.TOTA L	N	47	47	47	47	47	47	47	47
	Pearson Correlation	.826**	.844**	.768**	.804**	.826**	.849**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47

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



Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.935	7

D. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN UMKM

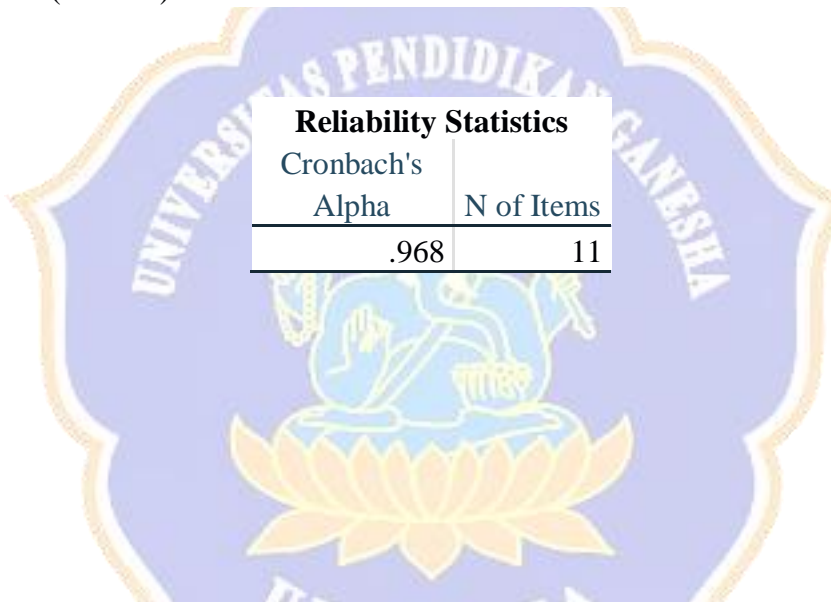
Correlations													Y.TOTA L
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11		
Y1.1	Pearson Correlation	1	.669**	.683**	.729**	.654**	.552**	.682**	.608**	.611**	.585**	.605**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.2	Pearson Correlation	.669**	1	.626**	.812**	.796**	.757**	.703**	.828**	.741**	.796**	.788**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.3	Pearson Correlation	.683**	.626**	1	.678**	.785**	.759**	.598**	.801**	.741**	.631**	.738**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.4	Pearson Correlation	.729**	.812**	.678**	1	.775**	.691**	.758**	.807**	.716**	.659**	.836**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.5	Pearson Correlation	.654**	.796**	.785**	.775**	1	.668**	.631**	.892**	.831**	.728**	.831**	.896**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.6	Pearson Correlation	.552**	.757**	.759**	.691**	.668**	1	.678**	.715**	.752**	.708**	.680**	.832**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y1.7	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	Pearson Correlation	.682**	.703**	.598**	.758**	.631**	.678**	1	.647**	.744**	.839**	.740**	.837**	
Y1.8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.9	Pearson Correlation	.608**	.828**	.801**	.807**	.892**	.715**	.647**	1	.785**	.807**	.908**	.916**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
Y1.10	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	Pearson Correlation	.611**	.741**	.741**	.716**	.831**	.752**	.744**	.785**	1	.779**	.879**	.893**	
Y1.11	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y1.11	Pearson Correlation	.585**	.796**	.631**	.659**	.728**	.708**	.839**	.807**	.779**	1	.836**	.873**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000

N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y.TOTA L	Pearson Correlation	.740**	.891**	.808**	.883**	.896**	.832**	.837**	.916**	.893**	.873**	.922**			1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

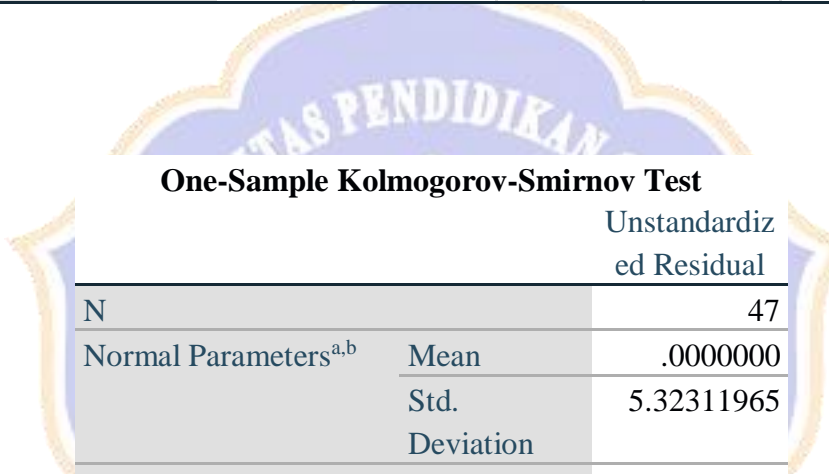


Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pendidikan	47	16	30	23.19	3.449
Pemahaman Akuntansi	47	30	85	43.28	15.886

SistemInformasiAkuntnsi	47	14	32	18.74	5.285
KualitasLaporanKeuangan UMKM	47	22	55	32.34	11.318
Valid N (listwise)	47				

UJI NORMALITAS

A watermark logo of a university is centered behind the table. It features a blue and gold design with the text "UNIVERSITAS PENDIDIKAN GEMERLAKA" around a central emblem.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	5.32311965
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.112
	Negative	-.079
Test Statistic		.112
Asymp. Sig. (2-tailed)		.177 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-11.727	5.579		-2.102	.041		
	Tingkat Pendidikan	.652	.256	.199	2.549	.014	.845	1.183
	PemahamanAkuntansi	.353	.081	.496	4.376	.000	.401	2.493
	SistemInformasiAkuntansi	.729	.249	.340	2.924	.005	.380	2.632

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan UMKM

UJI HETEROSKEDASTISITAS



Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	-1.833	3.711		-.494	.624
	Tingkat Pendidikan	.303	.170	.284	1.782	.082
	PemahamanAkuntansi	-.034	.054	-.145	-.625	.535

SistemInformasiAkunta nsi	.003	.166	.004	.017	.986
------------------------------	------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: Abs_Res

ANALISIS REGRESI LINEAR

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
1	(Constant)	-11.727	5.579		-2.102	.041
	Tingkat Pendidikan	.652	.256	.199	2.549	.014
	PemahamanAkuntansi	.353	.081	.496	4.376	.000
	SistemInformasiAkunta nsi	.729	.249	.340	2.924	.005

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan UMKM

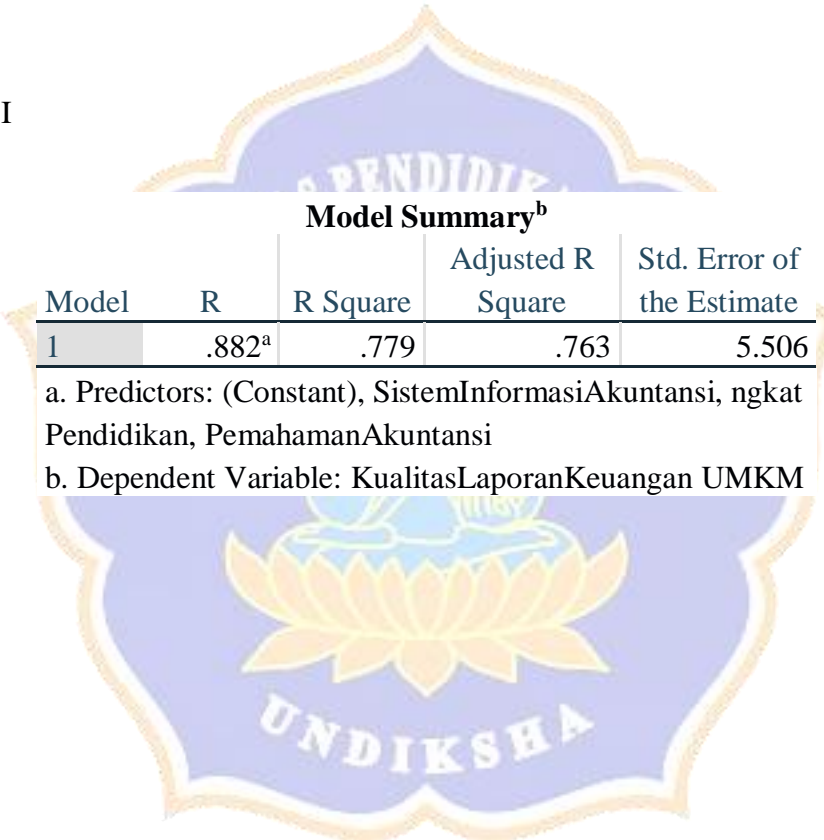
UJI T

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
1	(Constant)	-11.727	5.579		-2.102	.041
	Tingkat Pendidikan	.652	.256	.199	2.549	.014
	PemahamanAkuntansi	.353	.081	.496	4.376	.000

SistemInformasiAkunta nsi	.729	.249	.340	2.924	.005
------------------------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan UMKM

UJI KOEFISIEN DETERMINASI



Lampiran 3 :

DOKUMENTASI PENYEBARAN KUESIONER

