

Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jalan Udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830
 E-mail :jurusmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Saudara/i Pemilik UMKM Kecamatan

Gerokgak Di tempat

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Saudara/i Pemilik UMKM di Kecamatan Gerokgak, sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara sukarela. Kuesioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Literasi Keuangan, Sikap Keuangan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengelolaan Keuangan UMKM di Kecamatan Gerokgak”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Saudara/i berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan/pernyataan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Putu Ayu Juniari
 NIM.1917041106

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Literasi Keuangan, Sikap Keuangan dan Tingkat

Pendidikan Terhadap Pengelolaan Keuangan

UMKM di Kecamatan Gerokgak

Petunjuk Pengisian

1. Pertanyaan/pernyataan dibawah ini hanya digunakan untuk data penelitian dalam menyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS).
2. Isilah data pribadi dan data UMKM terlebih dahulu.
3. Baca dengan teliti di setiap pertanyaan dan jawab sesuai kondisi dan situasi anda.
4. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan dan situasi pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan

Keterangan	Arti	Angka
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Identitas Responden

1.	Nama Pemilik UMKM :
2.	Nama / Jenis UMKM :
3.	Jenis Kelamin :
3.	Alamat UMKM :
4.	Lama usaha UMKM :
5.	Pendidikan :
7.	Umur :

Butir Pertanyaan/Pernyataan

Literasi Keuangan

No	Pertanyaan/Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Pengetahuan Dasar Pengelolaan Keuangan						
1.	Pengetahuan keuangan sangat penting bagi seseorang, terkhusus bagi pelaku usaha seperti UMKM, baik untuk masa sekarang maupun masa yang akan datang.					
2.	Pengelolaan keuangan yang baik dipengaruhi oleh tingkat pengetahuan seseorang tentang uang					
Pengelolaan Kredit						
3.	Kredit harus dilunasi tepat waktu sesuai perjanjian awal penerimaan kredit antara debitur dan kredur					
4.	Jenis-jenis kredit serta bunganya harus dipahami oleh debitur sehingga nantinya tidak terjadi kredit macet					
5.	Tujuan mencari kredit yaitu untuk membangun serta mengembangkan usaha.					
Pengelolaan Tabungan dan Investasi						
6.	Tabungan dan investasi dipergunakan untuk mengamankan dana untuk keperluan dimasa yang akan datang.					
7.	Jenis-jenis tabungan dan investasi harus dipahami dengan benar sesuai dengan keperluan.					
8.	Keuntungan dan kerugian dari jenis-jenis investasi dan tabungan harus diketahui dengan benar untuk meminimalisir kerugian.					

9.	Manajemen risiko dipergunakan untuk meminimalisir kerugian dimasa mendatang					
10.	Manajemen risiko dilakukan untuk mencari serta mengatasi risiko yang terjadi					

Sikap Keuangan

No	Pertanyaan/Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Obsession (Obsesi)						
1.	Pengalokasian atau pengaturan keuangan harus dipikirkan secara matang dan penuh pertimbangan					
Power (Kekuasaan)						
2.	Uang bukan alat untuk mengatur orang lain.					
3.	Tidak semua permasalahan dapat diselesaikan dengan uang.					
Effort (Upaya)						
4.	Selalu berusaha untuk meningkatkan penghasilan.					
5.	Uang yang diterima sesuai dengan apa yang dikerjakan					
Inadequacy (Kekurangan)						
6.	Selalu merasa kurang atas uang yang dimiliki saat ini					
Retention (Penyimpanan)						
7.	Mengutamakan pengeluaran uang untuk kebutuhan dibanding keinginan.					
8.	Membatasi pengeluaran uang yang tidak penting.					
9.	Mengalokasikan uang untuk disimpan agar tidak habis dibelanjakan.					

Security (Keamanan)						
10.	Uang akan lebih aman jika disimpan di bank.					
11.	Uang akan berkembang jika diinvestasikan.					

Tingkat Pendidikan

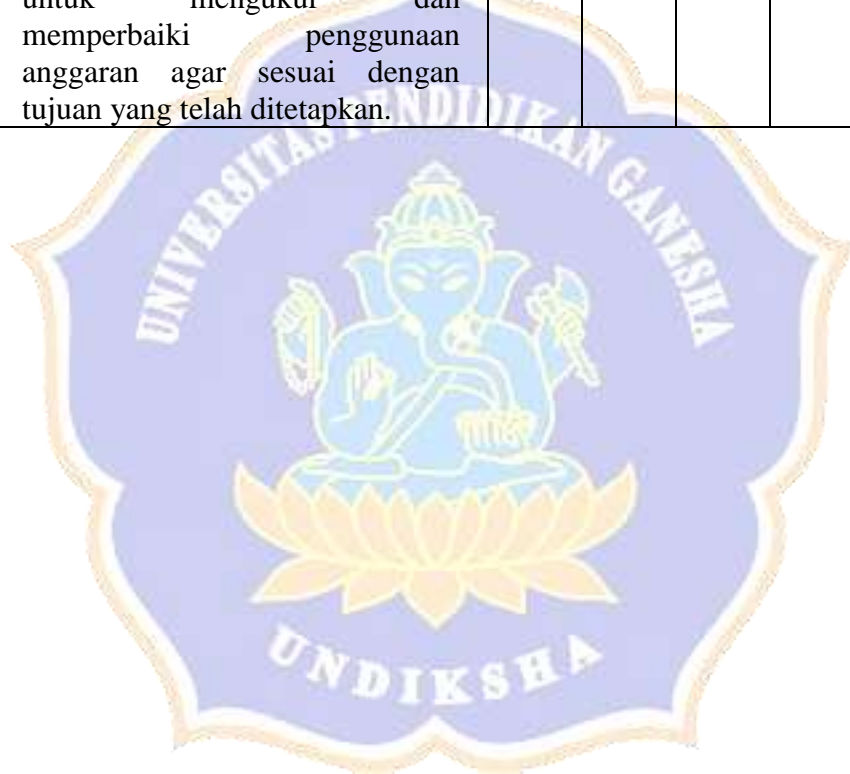
No	Pertanyaan/Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Latar Belakang Pendidikan yang Sesuai						
1.	Latar belakang pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan atau usaha yang dijalankan jenis akan lebih baik.					
2.	Latar belakang pendidikan merupakan hal yang penting dalam menjalankan suatu pekerjaan atau usaha					
Kemampuan untuk dapat menganalisis pekerjaan sesuai dengan latar belakang pendidikan						
3.	Kemampuan yang baik sesuai dengan latar belakang pendidikan akan dapat menganalisis pekerjaan dengan lebih baik.					
Usaha yang dibangun sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki pelaku usaha UMKM						
4.	Usaha akan berjalan dengan baik apabila pelaku usaha memiliki pengetahuan sesuai dengan usaha yang dijalankannya.					
5.	Pengetahuan sesuai dengan usaha yang dimiliki akan meminimalkan risiko yang terjadi kedepannya.					
Pemahaman yang baik tentang pekerjaan						
6.	Pemahaman yang baik tentang pekerjaan akan meminimalisir ternyatanya kerugian dimasa yang akan mendatang					

7.	Pemahaman yang baik tentang pekerjaan akan memudahkan dalam mengembangkan suatu usaha					
----	---	--	--	--	--	--

Pengelolaan Keuangan

No	Pertanyaan/Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Penggunaan Anggaran						
1.	Uang yang dimiliki harus lebih banyak dialokasikan untuk kebutuhan sehari-hari, menabung, dan investasi..					
2.	Membelanjakan uang lebih mengutamakan kebutuhan daripada keinginan					
3.	Uang yang dimiliki harus dipergunakan untuk mengembangkan serta memperluas usaha.					
Pencatatan						
4.	Pencatatan digunakan untuk mengetahui pengeluaran yang sudah terjadi dimasa lalu.					
5.	Pencatatan merupakan hal yang sangat penting untuk meminimalisir terjadinya kerugian usaha dimasa mendatang					
6.	Pencatatan memudahkan seseorang untuk mengingat kejadian yang sudah terlewati.					
7.	Melakukan pencatatan terhadap pemasukan serta pengeluaran suatu usaha merupakan hal yang sangat penting.					
Pelaporan						
8.	Membuat laporan keuangan setiap minggu atau setiap bulan merupakan hal yang penting dilakukan oleh pengusaha.					

9.	Laporan keuangan digunakan untuk mengetahui situasi dan posisi keuangan					
Pengendalian						
10.	Melakukan pengendalian terhadap pengeluaran uang yang tidak sepasasnya					
11.	Pengendalian dilakukan untuk meminimalisir kerugian yang terjadi dimasa mendatang.					
12.	Pengendalian penting dilakukan untuk mengukur dan memperbaiki penggunaan anggaran agar sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan.					



Lampiran 02. Data Responden

No	Nama Responden	Nama/jenis UMKM	Alamat
1	Responden 1	Pedagang rumahan	Desa Banyupoh
2	Responden 2	Jasa Servis HP	Desa Banyupoh
3	Responden 3	Jasa Fotocopy	Desa Banyupoh
4	Responden 4	Pedagang Ikan Laut	Desa Banyupoh
5	Responden 5	Pedagang eceran makanan dan minuman	Desa Banyupoh
6	Responden 6	tukang cukur rambut	Desa Banyupoh
7	Responden 7	jasa bengkel	Desa Banyupoh
8	Responden 8	pedagang canang	Desa Celukanbawang
9	Responden 9	jasa pengetikan dan print	Desa Celukanbawang
10	Responden 10	jasa service HP	Desa Celukanbawang
11	Responden 11	jasa cukur rambut	Desa Celukanbawang
12	Responden 12	pedagang sayur	Desa Celukanbawang
13	Responden 13	pedagang buah	Desa Gerokgak
14	Responden 14	pedagang jamu	Desa Gerokgak
15	Responden 15	warung makan kecil	Desa Gerokgak
16	Responden 16	cuci sepeda motor	Desa Gerokgak
17	Responden 17	pedagang canang	Desa Gerokgak
18	Responden 18	pedagang rumahan	Desa Gerokgak
19	Responden 19	pedagang jamu	Desa Musi
20	Responden 20	pedagang alat-alat mancing	Desa Musi
21	Responden 21	penjual ikan laut	Desa Musi
22	Responden 22	pedagang nasi campur	Desa Pemuteran
23	Responden 23	pedagang sarana upacara adat	Desa Pemuteran
24	Responden 24	pedagang canang	Desa Pemuteran
25	Responden 25	pedagang rumahan	Desa Pemuteran
26	Responden 26	pedagang canang	Desa Pemuteran
27	Responden 27	jasa cukur rambut	Desa Pemuteran
28	Responden 28	jasa bengkel motor dan sepeda	Desa Pemuteran
29	Responden 29	pedagang ayan potong	Desa Pejarkan
30	Responden 30	jasa service hp	Desa Pejarkan
31	Responden 31	jasa tambal ban	Desa Pejarkan

32	Responden 32	pedagang buah dan sayur	Desa Pejarkan
33	Responden 33	pedagang rumahan	Desa Pejarkan
34	Responden 34	jasa jahit pakaian dan kebaya	Desa Penyabangan
35	Responden 35	pedagang ikan laut	Desa Penyabangan
36	Responden 36	pedagang ikan laut	Desa Penyabangan
37	Responden 37	pedagang pakaian	Desa Penyabangan
38	Responden 38	pedagang pakaian	Desa Penyabangan
39	Responden 39	pedagang makanan dan minuman	Desa Pengulon
40	Responden 40	pedagang canang	Desa Pengulon
41	Responden 41	jasa service elektronik	Desa Pengulon
42	Responden 42	pedagang jamu	Desa Patas
43	Responden 43	pedagang eceran obat tradisional	Desa Patas
44	Responden 44	pedagang rumahan	Desa Patas
45	Responden 45	pedagang pakaian	Desa Patas
46	Responden 46	jasa cukur rambut	Desa Patas
47	Responden 47	jasa bengkel motor dan sepeda	Desa Patas
48	Responden 48	jasa fotocopy dan print	Desa Patas
49	Responden 49	pedagang rumahan	Desa Patas
50	Responden 50	pedagang rumahan	Desa Patas
51	Responden 51	pedagang nasi campur	Desa Patas
52	Responden 52	pedagang nasi babi guling	Desa Patas
53	Responden 53	pedagang kerajinan batok kelapa	Desa Sumberkima
54	Responden 54	pedagang pakaian	Desa Sumberkima
55	Responden 55	pedagang ATK	Desa Sumberkima
56	Responden 56	pedagang makanan dan minuman	Desa Sumberkima
57	Responden 57	jasa servis HP	Desa Sumberklampok
58	Responden 58	jasa tembel ban	Desa Sumberklampok
59	Responden 59	jasa bengkel	Desa Sumberklampok
60	Responden 60	jasa cukur rambut	Desa Sanggalangit
61	Responden 61	jasa fotocopy	Desa Sanggalangit
62	Responden 62	Pedagang rumahan	Desa Sanggalangit
63	Responden 63	pedagang jamu	Desa Tinga-tinga
64	Responden 64	pedagang makanan dan minuman	Desa Tinga-tinga

65	Responden 65	pedagang canang	Desa Tinga-tinga
66	Responden 66	pedagang alat-alat mancing	Desa Tinga-tinga
67	Responden 67	pedagang ATK	Desa Tinga-tinga
68	Responden 68	pedagang rumahan	Desa Tukadsumage
69	Responden 69	pedagang ayam potong	Desa Tukadsumage
70	Responden 70	pedagang ayam potong	Desa Tukadsumage
71	Responden 71	pedagang sembako kecil	Desa Tukadsumage
72	Responden 72	pedagang buah	Desa Tukadsumage
73	Responden 73	pedagang sayur	Desa Tukadsumage
74	Responden 74	pedagang canang	Desa Tukadsumage
75	Responden 75	jasa laundry	Desa Tukadsumage



Lampiran 03. Tabulasi Data Sampel Kecil

No.Res	Sikap Keuangan (X2)										Total X2
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	

1	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	36
2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	30
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	53
7	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	50
8	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	27
9	5	5	3	5	2	5	5	3	5	2	5	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
11	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	53
12	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	18
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	46
15	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	16
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
17	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	48
18	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	25
19	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	47
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	49
22	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	25
23	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	39
24	3	5	4	5	4	3	5	4	4	4	3	44
25	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	49
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
27	2	4	5	4	5	2	4	5	2	5	2	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
29	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	50
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33

No.Res	Tingkat Pendidikan (X3)							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	5	5	4	5	4	5	32
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	5	5	5	5	5	5	34
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	5	5	5	5	34
6	5	5	5	4	5	4	5	33

7	5	4	5	4	5	4	4	31
8	5	5	5	4	4	4	3	30
9	5	5	4	4	4	4	5	31
10	5	5	4	4	5	4	5	32
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	2	5	3	5	3	3	25
13	5	5	4	4	5	4	5	32
14	4	4	3	5	4	5	4	29
15	1	1	1	5	2	5	1	16
16	5	5	4	4	5	4	5	32
17	5	5	4	4	5	4	5	32
18	3	3	2	3	2	3	3	19
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	5	4	5	5	5	5	33
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	4	4	3	3	3	4	25
24	4	4	4	4	5	4	4	29
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	3	4	2	3	2	3	21
27	3	4	2	4	3	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	4	5	5	5	5	34
30	5	5	5	5	5	5	5	35

No.Re s	Pengelolaan Keuangan (Y)												Total Y
	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	Y1. 9	Y1.1 0	Y1.1 1	Y1.1 2	
1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
2	2	3	3	4	4	5	3	3	5	3	4	3	42
3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	58
6	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
7	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53
8	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	5	39
9	3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	46
10	3	4	4	5	5	3	4	3	4	5	5	5	50
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	58

12	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	31
13	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	51
14	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	41
15	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	24
16	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	55
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
18	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	41
19	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	56
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	53
22	2	3	2	3	4	2	3	2	3	5	4	4	37
23	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	45
24	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	49
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52
26	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	45
27	4	3	5	5	3	4	3	4	3	5	5	3	47
28	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	57
29	5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	55
30	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	46



Lampiran 04. Tabulasi Data Sampel Besar

39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
41	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	47
42	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	25
43	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	47
44	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	26
45	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	47
46	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	39
47	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49
48	4	1	1	1	3	4	1	1	3	3	4	4	26
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
52	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	49
55	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
56	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	49
57	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	18
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
59	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	30
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
61	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	47
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
63	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	36
64	3	1	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	24
65	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	30
66	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
67	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	49
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
69	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	52
70	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
75	4	3	5	3	5	4	3	5	4	5	4	4	45

No.Re s	Pengelolaan Keuangan (Y)												Total Y
	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	Y1. 9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	
1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
2	2	3	3	4	4	5	3	3	5	3	4	3	42
3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	58
6	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
7	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53
8	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	5	39
9	3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	46
10	3	4	4	5	5	3	4	3	4	5	5	5	50
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	58
12	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	31
13	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	51
14	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	41
15	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	24
16	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	55
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
18	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	41
19	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	56
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	53
22	2	3	2	3	4	2	3	2	3	5	4	4	37
23	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	45
24	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	49
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52
26	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	45
27	4	3	5	5	3	4	3	4	3	5	5	3	47
28	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	57
29	5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	55
30	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	46
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
32	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	56
33	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
34	3	2	3	4	3	3	2	3	5	3	2	5	38
35	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	57
36	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	5	33
37	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	50
38	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	54

39	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	5	36
40	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	50
41	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	55
42	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	41
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	2	3	4	2	2	2	3	2	3	4	2	3	32
45	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	55
46	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	5	38
47	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	42
48	3	2	3	4	3	3	2	3	2	5	4	5	39
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	57
52	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	45
53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	49
54	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	57
55	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	53
56	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	55
57	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	32
58	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	54
59	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	35
60	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	56
61	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	58
62	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
63	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	5	42
64	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	5	4	39
65	3	2	3	2	5	2	5	3	5	4	3	3	40
66	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	55
67	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	52
68	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	57
69	4	5	4	3	4	4	5	4	5	3	3	4	48
70	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	55
71	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	56
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57

Lampiran 05. Deskripsi Data Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	48.0	48.0	48.0
	Perempuan	39	52.0	52.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	13	17.3	17.3	17.3
	26-30 Tahun	27	36.0	36.0	53.3
	31-35 Tahun	15	20.0	20.0	73.3
	36-40 Tahun	9	12.0	12.0	85.3
	> 40 Tahun	11	14.7	14.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	8.0	8.0	8.0
	SMP	8	10.7	10.7	18.7
	SMA/SMK	35	46.7	46.7	65.3
	Diploma 1	9	12.0	12.0	77.3
	Diploma 2	3	4.0	4.0	81.3
	Diploma 3	4	5.3	5.3	86.7
	S1 (Sarjana)	10	13.3	13.3	100.0
Total		75	100.0	100.0	

Lama Berdiri Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	38	50.7	50.7	50.7
	6-10 Tahun	19	25.3	25.3	76.0
	11-15 Tahun	13	17.3	17.3	93.3
	>15 Tahun	5	6.7	6.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

\

Lampiran 06. Hasil Uji Validitas Sampel Kecil

Variabel Literasi Keuangan (X₁)

Correlations											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL .X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.481**	.885**	.857**	.837**	1.000**	.857**	.885**	.857**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.481* *	1	.672**	.396*	.524**	.481**	.396*	.672**	.396*	.524**
	Sig. (2-tailed)		.007		.000	.030	.003	.007	.030	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.885* *	.672**	1	.868**	.896**	.885**	.868**	1.000* *	.868**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.857* *	.396*	.868**	1	.899**	.857**	1.000**	.868**	1.000**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.837* *	.524**	.896**	.899**	1	.837**	.899**	.896**	.899**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	1.00 0**	.481**	.885**	.857**	.837**	1	.857**	.885**	.857**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.857* *	.396*	.868**	1.000**	.899**	.857**	1	.868**	1.000**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.885* *	.672**	1.000* *	.868**	.896**	.885**	.868**	1	.868**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.857* *	.396*	.868**	1.000**	.899**	.857**	1.000**	.868**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.837* *	.524**	.896**	.899**	1.000* *	.837**	.899**	.896**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.932* *	.599**	.967**	.947**	.950**	.932**	.947**	.967**	.947**	.950**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Sikap Keuangan (X₂)

Correlations													TOTAL.X
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.744*	.657*	.744*	.637*	1.000**	.744**	.657**	.835**	.637**	1.000**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.744**	1	.778*	1.000**	.777*	.744*	1.000**	.778**	.847**	.777**	.744**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.657**	.778*	1	.778*	.835*	.657*	.778**	1.000**	.745**	.835**	.657**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.744**	1.000**	.778*	1	.777*	.744*	1.000**	.778**	.847**	.777**	.744**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.637**	.777*	.835*	.777*	1	.637*	.777**	.835**	.659**	1.000**	.637**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	1.000**	.744*	.657*	.744*	.637*	1	.744**	.657**	.835**	.637**	1.000**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.744**	1.000**	.778*	1.000	.777*	.744*	1	.778**	.847**	.777**	.744**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.657**	.778*	1.000**	.778*	.835*	.657*	.778**	1	.745**	.835**	.657**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.835**	.847*	.745*	.847*	.659*	.835*	.847**	.745**	1	.659**	.835**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.637**	.777*	.835*	.777*	1.000**	.637*	.777**	.835**	.659**	1	.637**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	1.000**	.744*	.657*	.744*	.637*	1.000**	.744**	.657**	.835**	.637**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.872**	.935*	.890*	.935*	.875*	.872*	.935**	.890**	.898**	.875**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Variabel Tingkat Pendidikan (X₃)

Correlations								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.806 **	.788 **	.197	.770 **	.197	.774 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.298	.000	.298	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.806 **	1	.633 **	.458 *	.707 **	.458 *	.917 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.011	.000	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.788 **	.633 **	1	.214	.808 **	.214	.630 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.257	.000	.257	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.197	.458 *	.214	1	.480 **	1.000 **	.442 *
	Sig. (2-tailed)	.298	.011	.257		.007	.000	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.770 **	.707 **	.808 **	.480 **	1	.480 **	.786 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007		.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.197	.458 *	.214	1.000 **	.480 **	1	.442 *
	Sig. (2-tailed)	.298	.011	.257	.000	.007		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.774 **	.917 **	.630 **	.442 *	.786 **	.442 *	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.014	.000	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL X3	Pearson Correlation	.829 **	.898 **	.786 **	.639 **	.904 **	.639 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

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

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

Lampiran 07. Hasil Uji Validitas Sampel Besar

Variabel Literasi Keuangan (X₁)

Correlations											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.645*	.872*	.822*	.826*	1.000**	.832*	.872*	.822*	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.645**	1	.803*	.628*	.705*	.645*	.635*	.803*	.628*	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.872**	.803*	1	.872*	.910*	.872*	.881*	1.000**	.872*	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.822**	.628*	.872*	1	.904*	.822*	.994*	.872*	1.000**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.826**	.705*	.910*	.904*	1	.826*	.904*	.910*	.904*	.994**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson Correlation	1.000**	.645*	.872*	.822*	.826*	1	.832*	.872*	.822*	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.7	Pearson Correlation	.832**	.635*	.881*	.994*	.904*	.832*	1	.881*	.994*	.910**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.8	Pearson Correlation	.872**	.803*	1.000**	.872*	.910*	.872*	.881*	1	.872*	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.9	Pearson Correlation	.822**	.628*	.872*	1.000**	.904*	.822*	.994*	.872*	1	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.10	Pearson Correlation	.834**	.707*	.915*	.900*	.994*	.834*	.910*	.915*	.900*	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.918**	.773*	.968*	.947*	.954*	.918*	.952*	.968*	.947*	.957**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

Variabel Sikap Keuangan (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.753 [*] *	.676**	.753**	.705 [*] **	1.000 **	.753 [*] *	.676 [*] *	.780 [*] *	.705**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.753**	1	.815**	1.000**	.766 [*]	.753 [*]	1.000 **	.815 [*] *	.813 [*] *	.766**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.676**	.815 [*] *	1	.815**	.849 [*]	.676 [*]	.815 [*] *	1.000 **	.793 [*] *	.849**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.753**	1.000 **	.815**	1	.766 [*] *	.753 [*]	1.000 **	.815 [*] *	.813 [*] *	.766**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.705**	.766 [*] *	.849**	.766**	1	.705 [*] *	.766 [*] *	.849 [*] *	.798 [*] *	1.000**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	1.000**	.753 [*] *	.676**	.753**	.705 [*] **	1	.753 [*] *	.676 [*] *	.780 [*] *	.705**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.7	Pearson Correlation	.753**	1.000 **	.815**	1.000**	.766 [*] *	.753 [*]	1	.815 [*] *	.813 [*] *	.766**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.8	Pearson Correlation	.676**	.815 [*] *	1.000**	.815**	.849 [*]	.676 [*] *	.815 [*] *	1	.793 [*] *	.849**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.9	Pearson Correlation	.780**	.813 [*] *	.793**	.813**	.798 [*]	.780 [*]	.813 [*] *	.793 [*] *	1	.798**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.10	Pearson Correlation	.705**	.766 [*] *	.849**	.766**	1.000 **	.705 [*] **	.766 [*] *	.849 [*] *	.798 [*] *	1	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.11	Pearson Correlation	1.000**	.753 [*] *	.676**	.753**	.705 [*] **	1.000 **	.753 [*] *	.676 [*] *	.780 [*] *	.705**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.878**	.933 [*] *	.906**	.933**	.897 [*]	.878 [*]	.933 [*] *	.906 [*]	.902 [*] *	.897**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

Variabel Tingkat Pendidikan (X₃)

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.818**	.746**	.542**	.788**	.559**	.820**	.871**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.818**	1	.670**	.624**	.764**	.622**	.877**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.746**	.670**	1	.499**	.775**	.514**	.686**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.542**	.624**	.499**	1	.709**	.929**	.623**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.5	Pearson Correlation	.788**	.764**	.775**	.709**	1	.671**	.785**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.6	Pearson Correlation	.559**	.622**	.514**	.929**	.671**	1	.686**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.7	Pearson Correlation	.820**	.877**	.686**	.623**	.785**	.686**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.871**	.891**	.808**	.819**	.909**	.829**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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



Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

		Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.829** *	.781**	.698* *	.673**	.830* *	.728**	.786**	.603* *	.505* *	.643* *	.207	.907**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.074	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.829**	1	.775**	.677* *	.691**	.714* *	.806**	.660**	.695* *	.518* *	.589* *	.210	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.071	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.781**	.775* *	1	.664* *	.635**	.672* *	.682**	.631**	.564* *	.564* *	.517* *	.131	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.262	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.698**	.677* *	.664**	1	.636**	.694* *	.557**	.588**	.542* *	.516* *	.723* *	.328* *	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.673**	.691* *	.635**	.636* *	1	.624* *	.712**	.602**	.669* *	.439* *	.589* *	.430* *	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y6	Pearson Correlation	.830**	.714* *	.672**	.694* *	.624**	1	.595**	.705**	.551* *	.315* *	.648* *	.161	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.006	.000	.167	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y7	Pearson Correlation	.728**	.806* *	.682**	.557* *	.712**	.595* *	1	.589**	.700* *	.442* *	.530* *	.276*	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.016	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y8	Pearson Correlation	.786**	.660* *	.631**	.588* *	.602**	.705* *	.589**	1	.444* *	.467* *	.476* *	.283*	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.014	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y9	Pearson Correlation	.603**	.695* *	.564**	.542* *	.669**	.551* *	.700**	.444**	1	.325* *	.380* *	.203	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.004	.001	.081	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y10	Pearson Correlation	.505**	.518* *	.564**	.516* *	.439**	.315* *	.442**	.467**	.325* *	1	.496* *	.238*	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.004		.040	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y11	Pearson Correlation	.643**	.589* *	.517**	.723* *	.589**	.648* *	.530**	.476**	.380* *	.496* *	1	.194	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.096	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Y12	Pearson Correlation	.207	.210	.131	.328* *	.430**	.161	.276*	.283*	.203	.238*	.194	1	.383**
	Sig. (2-tailed)		.074	.071	.262	.004	.000	.167	.016	.014	.081	.040	.096	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.907**	.890* *	.833**	.828* *	.834**	.823* *	.826**	.792**	.723* *	.628* *	.733* *	.383* *	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Lampiran 08. Hasil Uji Reliabilitas Sampel Kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	10

Variabel Literasi Keuangan (X_1)

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	11

Variabel Sikap Keuangan (X_2)

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Variabel Tingkat Pendidikan (X_3)

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach 's Alpha	N of Items
.909	7

Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

Case Processing Summary

Cases	N	%
	Valid	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach 's Alpha	N of Items
.946	12



Lampiran 09. Hasil Uji Reliabilitas Sampel Besar

Variabel Literasi Keuangan (X_1)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	75 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	75 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach 's Alpha	N of Items
.983	10

Variabel Sikap Keuangan (X_2)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	75 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	75 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach 's Alpha	N of Items
.977	11

Variabel Tingkat Pendidikan (X_3)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	75 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	75 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach 's Alpha	N of Items
.942	7

Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach 's Alpha	N of Items
.939	12



Lampiran 10. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 25 For Windows Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.78318688
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.053
	Negative	-.053
Test Statistic		.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

(2) Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	14.095	2.490		5.660	.000		
Literasi Keuangan (X1)	.319	.129	.360	2.473	.016	.126	7.964
Sikap Keuangan (X2)	.320	.113	.410	2.828	.006	.126	7.932
Tingkat Pendidikan (X3)	.289	.128	.179	2.256	.027	.420	2.378

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

(3) Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients^a					t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Beta	t		
	B	Std. Error	Beta				

1	(Constant)	4.566	1.525		2.995	.004
	Literasi Keuangan (X1)	.016	.079	.069	.208	.836
	Sikap Keuangan (X2)	.008	.069	.040	.120	.905
	Tingkat Pendidikan (X3)	-.090	.079	-.207	-1.143	.257

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 11. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 25 For Windows Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta		
1	(Constant)	14.095	2.490	5.660	.000
	Literasi Keuangan (X1)	.319	.129	.360	.2473
	Sikap Keuangan (X2)	.320	.113	.410	2.828
	Tingkat Pendidikan (X3)	.289	.128	.179	2.256

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Lampiran 12. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 25 For Windows Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model	Model Summary			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.901 ^a	.812	.804	3.862

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan (X3), Sikap Keuangan (X2), Literasi Keuangan (X1)

Lampiran 13. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 25 For Windows Hasil Uji Hipotesis

(1) Hasil Uji F (Simultan)

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	4559.861	3	1519.954	101.892	.000 ^b
	Residual	1059.125	71	14.917		
	Total	5618.987	74			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan (X3), Sikap Keuangan (X2), Literasi Keuangan (X1)

(2) Hasil Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a			Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients Std. Error				
1	(Constant)	14.095	2.490		5.660	.000
	Literasi Keuangan (X1)	.319	.129	.360	2.473	.016
	Sikap Keuangan (X2)	.320	.113	.410	2.828	.006
	Tingkat Pendidikan (X3)	.289	.128	.179	2.256	.027

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

