



# LAMPIRAN



## Lampiran 1 Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fekonomi.unpg.ac.id>

Nomor : 518/UN48.13.1/PT.01.04/2026

Singaraja, 6 Februari 2026

Lamp: : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth Kepala Desa Pedawa

Di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : LUH PUTU WIDIANTARI

NIM. : 2217011041

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Pendidikan Ekonomi (S1)

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tersandi/ditandatangani secara elektronik menggunakan verifikasi elektronik yang diterbitkan BSEI.
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

**Lampiran 2 Koesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH BEBAN AKADEMIK, MANAJEMEN WAKTU DAN**  
**DUKUNGAN**  
**SOSIAL TERHADAP KEBERHASILAN STUDI MAHASISWA FAKULTAS**  
**EKONOMI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

Yth. Saudara/i Responden,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan dan Tingkat Pendapatan Terhadap Pengelolaan Keuangan Petani Musiman di Desa Banyuseri, Kecamatan Banajar Kabupaten Buleleng”, dengan ini saya memohon kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah disediakan. Jawaban dari Saudara/i akan memberikan kontribusi yang sangat berharga bagi penelitian ini, sehingga kuesioner dianggap sah apabila seluruh pertanyaan telah diisi dengan lengkap dan jujur.

Segala informasi dan data yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas partisipasi dan kerja sama Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini dengan jujur dan objektif, saya ucapkan terimakasih.

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki- Laki  Perempuan
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

Beri tanda (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan pendapat dan keadaan Anda

1= Sangat Tidak Setuju, 2= Tidak Setuju, 3=Cukup Setuju, 4= Setuju, 5= Sangat Setuju

**C. PERNYATAAN KUISIONER****Pengelolaan Keuangan (Y)**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Perencanaan Keuangan</b>						
1	Saya membuat rencana penggunaan pendapatan sebelum digunakan.					
2	Saya menentukan prioritas pengeluaran untuk kebutuhan penting terlebih dahulu.					
<b>Pengelolaan Pendapatan</b>						
3	Saya mampu mengalokasikan pendapatan yang saya miliki ke dalam berbagai pos anggaran, seperti kebutuhan pokok, pendidikan, tabungan, hiburan, dan investasi secara terencana					
4	Saya menetapkan pembagian pendapatan berdasarkan prioritas kebutuhan sebelum menggunakan dana untuk keperluan hiburan atau pengeluaran lainnya.					
<b>Jumlah Tabungan</b>						

5	Saya rutin menyisihkan pendapatan untuk tabungan.					
6	Tabungan yang dimiliki rumah tangga digunakan untuk menghadapi kebutuhan mendesak atau masa depan.					
<b>Pengendalian Pengeluaran</b>						
7	Saya secara rutin melakukan pencatatan pengeluaran harian atau bulanan untuk memastikan pengeluaran tetap sesuai dengan rencana anggaran yang telah disusun.					
8	Saya berusaha menghindari pembelian impulsif serta menyisihkan sebagian pendapatan sebagai dana darurat.					
<b>Jenis Pengeluaran</b>						
9	Saya membedakan antara pengeluaran kebutuhan utama dan pengeluaran tambahan dalam rumah tangga.					
10	Pengeluaran rumah tangga saya disesuaikan dengan tingkat prioritas kebutuhan.					

### Literasi Keuangan (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Pemahaman Literasi Keuangan</b>						
11	Saya memiliki pengetahuan yang memadai dalam mengelola pendapatan dan pengeluaran rumah tangga secara efektif.					
12	Saya memahami cara mengelola permasalahan keuangan rumah tangga agar tidak menimbulkan kesulitan keuangan dikemudian hari.					
<b>Mengelola Keuangan Pribadi</b>						
13	Saya mampu Menyusun anggaran keuangan dengan menyesuaikan antara pendapatan dan pengeluaran berdasarkan kebutuhan yang diperlukan.					

14	Saya dapat menetapkan skala prioritas serta membedakan anantara kebutuhan dan keinginan dalam mengemabil keputusan pengeluaran.					
<b>Menabung atau Berinvestasi</b>						
15	Saya rutin menyisihkan sebagian pendapatan yang saya peroleh untuk tabungan atau investasi.					
16	Saya memahami berbagai jenis produk investasi beserta manfaat dan risikonya sebelum memutuskan untuk berinvestasi.					
<b>Mengelola Utang dan Kredit</b>						
17	Saya mempertimbangkkn kemampuan membayar Kembali sebelum memutuskan untuk menggunakan kredit atau pinjaman.					
18	Saya menggunakan kredit berdasarkan tujuan yang jelas serta memahami risiko dan konsekuensi keuangan yang ditimbulkan.					
<b>Pengambilan Keputusan Keuangan</b>						
19	Saya mempertimbangkan kondisi keuangan rumah tangga sebelum mengambil keputusan pengeluaran atau pembelian.					
20	Saya mampu memilih alternatif penggunaan keuangan yang paling sesuai dengan tujuan ekonomi rumah tangga.					

### Tingkat Pendapatan (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Sumber Pendapatan</b>						
21	Saya memiliki sumber pendapatan rutin yang berasal dari pekerjaan utama dalam memenuhi kebutuhan rumah tangga.					

22	Selain pendapatan dari pekerjaan utama, rumah tangga saya juga memperoleh pendapatan dari sumber lain, baik yang bersifat rutin maupun tidak rutin.					
<b>Besaran Nominal Pendapatan</b>						
23	Pendapatan yang saya peroleh mencapai 1.500.000 dan mampu untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
24	Total pendapatan rumah tangga saya 2.000.000 memenuhi kebutuhan dan menabung.					
<b>Pendapatan Rill</b>						
25	Pendapatan rumah tangga yang saya terima saat ini dapat mencukupi kebutuhan pokok meskipun terjadi kenaikan harga.					
26	Meskipun terjadi kenaikan harga (inflasi), pendapatan yang saya peroleh tetap memiliki daya beli yang cukup untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga.					



**Lampiran 3 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>JK</b>	<b>PDDK_AK HIR</b>	<b>PEKERJAAN</b>
1	WAYAN KUATIRTA	Laki-Laki	SLTP/Sederajat	Petani/Pekebun
2	MADE BUDI SANTIKA	Laki-Laki	SLTP/Sederajat	Petani/Pekebun
3	NENGAH BACOL	Perempuan	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
4	I MADE IRWAN SUTANTO	Laki-Laki	Diploma I/II	Petani/Pekebun
5	KETUT WIKRAMA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
6	KETUT PINTER	Laki-Laki	SLTP/Sederajat	Petani/Pekebun
7	MADE ASIH	Perempuan	Tidak/Belum Sekolah	Petani/Pekebun
8	NYOMAN ADI	Perempuan	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
9	MADE MIMBA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
10	I KOMANG MAHARDIKA	Laki-Laki	SLTP/Sederajat	Petani/Pekebun
11	WAYAN KINO	Laki-Laki	SLTA/Sederajat	Petani/Pekebun
12	MADE GENONG	Laki-Laki	SLTA/Sederajat	Petani/Pekebun
13	GUSTI PUTU SURYA ADNYANA	Laki-Laki	SLTA/Sederajat	Petani/Pekebun
14	KETUT DASTER	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
15	I GEDE LOSTER	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
16	I NYOMAN KARTANA	Laki-Laki	SLTA/Sederajat	Petani/Pekebun
17	WAYAN DENDEN	Laki-Laki	Tidak/Belum Sekolah	Petani/Pekebun
18	KETUT JUITA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
19	WAYAN BUDIYASA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
20	MADE TIRTAWAN	Laki-Laki	SLTP/Sederajat	Petani/Pekebun
21	WAYAN SULIARTA	Laki-Laki	SLTA/Sederajat	Petani/Pekebun

22	KETUT DANA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
23	KADEK LAKEN	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
24	I MADE RAKANETRA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
25	I MADE MURNIATA	Laki-Laki	SLTA/Sederajat	Petani/Pekebun
26	WAYAN TOYA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
27	NENGAH LAMPIN	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
28	I WAYAN TOKREK	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
29	MADE DATA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun
30	PUTU LAKSANA	Laki-Laki	Tamat SD/Sederajat	Petani/Pekebun





## b. Tabulasi Data Uji Instrumen Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

No	X2_P1	X2_P2	X2_P3	X2_P4	X2_P5	X2_P6	Total_X2
1	4	4	4	4	3	5	24
2	2	4	4	4	4	3	21
3	4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	5	4	5	5	28
5	4	5	5	5	4	5	28
6	5	5	5	4	4	5	28
7	4	3	2	2	3	4	18
8	5	3	5	4	3	5	25
9	3	2	4	3	2	3	17
10	3	2	2	4	3	3	17
11	3	2	2	3	4	3	17
12	3	4	3	5	4	3	22
13	3	2	2	3	3	4	17
14	3	4	3	3	2	2	17
15	5	5	5	5	4	5	29
16	3	4	3	4	4	4	22
17	3	3	2	4	3	2	17
18	5	5	4	5	4	5	28
19	4	3	3	4	4	2	20
20	4	3	3	3	3	3	19
21	5	5	5	4	4	5	28
22	5	4	5	5	4	5	28
23	5	5	5	5	5	4	29
24	2	3	3	2	2	3	15
25	4	4	3	3	3	3	19
26	5	4	5	4	3	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	2	3	3	2	3	4	17
29	4	4	5	4	4	4	25
30	5	4	4	5	5	5	28

## c. Tabulasi Data Uji Instrumen Variabel (Y)

No	Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Y_P6	Y_P7	Y_P8	Y_P9	Y_P10	Total_Y
1	2	4	2	2	3	4	2	2	2	3	26
2	3	4	3	5	4	4	4	4	5	3	39
3	5	5	5	3	3	4	5	4	3	4	41
4	5	3	4	5	4	3	4	5	3	4	40
5	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	32
6	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
7	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
8	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
9	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	31
10	3	5	5	5	3	3	5	5	4	4	42
11	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	29
12	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	29
13	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
14	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	38
15	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	33
16	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
17	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	30
18	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	30
19	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	39
20	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	45
21	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	41
22	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	30
23	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
24	3	3	2	2	4	4	4	4	2	4	32
25	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	41
26	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	32
27	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	41
28	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
29	3	3	4	2	2	3	3	2	4	4	30
30	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46

## Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

### a. Hasil Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

#### Correlations

	X1 P1	X1 P2	X1 P3	X1 P4	X1 P5	X1 P6	X1 P7	X1 P8	X1 P9	X1 P10	Total X1
X1_P1 Pearson Correlation	1	.680**	.427*	.608**	.545**	.698**	.488**	.570**	.659**	.448*	.780**
Sig. (2-tailed)		.000	.018	.000	.002	.000	.006	.001	.000	.013	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P2 Pearson Correlation	.680**	1	.278	.647**	.444*	.633**	.444*	.547**	.666**	.420*	.727**
Sig. (2-tailed)	.000		.137	.000	.014	.000	.014	.002	.000	.021	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P3 Pearson Correlation	.427*	.278	1	.613**	.642**	.494**	.595**	.677**	.506**	.449*	.717**
Sig. (2-tailed)	.018	.137		.000	.000	.005	.001	.000	.004	.013	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P4 Pearson Correlation	.608**	.647**	.613**	1	.573**	.712**	.615**	.747**	.580**	.689**	.851**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P5 Pearson Correlation	.545**	.444*	.642**	.573**	1	.554**	.843**	.573**	.621**	.541**	.807**
Sig. (2-tailed)	.002	.014	.000	.001		.001	.000	.001	.000	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P6 Pearson Correlation	.698**	.633**	.494**	.712**	.554**	1	.539**	.725**	.774**	.655**	.857**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.001		.002	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P7 Pearson Correlation	.488**	.444*	.595**	.615**	.843**	.539**	1	.532**	.566**	.588**	.788**
Sig. (2-tailed)	.006	.014	.001	.000	.000	.002		.002	.001	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P8 Pearson Correlation	.570**	.547**	.677**	.747**	.573**	.725**	.532**	1	.610**	.520**	.819**
Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000	.001	.000	.002		.000	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P9 Pearson Correlation	.659**	.666**	.506**	.580**	.621**	.774**	.566**	.610**	1	.545**	.827**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.001	.000	.000	.001	.000		.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P10 Pearson Correlation	.448*	.420*	.449*	.689**	.541**	.655**	.588**	.520**	.545**	1	.735**
Sig. (2-tailed)	.013	.021	.013	.000	.002	.000	.001	.003	.002		.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1 Pearson Correlation	.780**	.727**	.717**	.851**	.807**	.857**	.788**	.819**	.827**	.735**	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

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

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

### b. Hasil Uji Validitas Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

#### Correlations

		X2_P1	X2_P2	X2_P3	X2_P4	X2_P5	X2_P6	Total_X2
X2_P1	Pearson Correlation	1	.576**	.688**	.552**	.541**	.697**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.002	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P2	Pearson Correlation	.576**	1	.705**	.614**	.569**	.540**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P3	Pearson Correlation	.688**	.705**	1	.575**	.469**	.711**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P4	Pearson Correlation	.552**	.614**	.575**	1	.696**	.448*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001		.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P5	Pearson Correlation	.541**	.569**	.469**	.696**	1	.469**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.009	.000		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P6	Pearson Correlation	.697**	.540**	.711**	.448*	.469**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.013	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.836**	.823**	.865**	.790**	.750**	.802**	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).

## b. Hasil Uji Validitas Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

		Correlations						
		X2_P1	X2_P2	X2_P3	X2_P4	X2_P5	X2_P6	Total_X2
X2_P1	Pearson Correlation	1	.576**	.688**	.552**	.541**	.697**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.002	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P2	Pearson Correlation	.576**	1	.705**	.614**	.569**	.540**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P3	Pearson Correlation	.688**	.705**	1	.575**	.469**	.711**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P4	Pearson Correlation	.552**	.614**	.575**	1	.696**	.448*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001		.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P5	Pearson Correlation	.541**	.569**	.469**	.696**	1	.469**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.009	.000		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_P6	Pearson Correlation	.697**	.540**	.711**	.448*	.469**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.013	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.836**	.823**	.865**	.790**	.750**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

## c. Hasil Uji Validitas Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

## Correlations

		Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Y_P6	Y_P7	Y_P8	Y_P9	Y_P10	Total_Y
Y_P1	Pearson Correlation	1	.391*	.452*	.483**	.357	.263	.540**	.430*	.377*	.434*	.650**
	Sig. (2-tailed)		.033	.012	.007	.053	.161	.002	.018	.040	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P2	Pearson Correlation	.391*	1	.526**	.393*	.316	.538**	.561**	.545**	.451*	.490**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.033		.003	.032	.089	.002	.001	.002	.012	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P3	Pearson Correlation	.452*	.526**	1	.611**	.450*	.414*	.555**	.539**	.505**	.517**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.012	.003		.000	.012	.023	.001	.002	.004	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P4	Pearson Correlation	.483**	.393*	.611**	1	.526**	.314	.513**	.563**	.667**	.342	.761**
	Sig. (2-tailed)	.007	.032	.000		.003	.091	.004	.001	.000	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P5	Pearson Correlation	.357	.316	.450*	.526**	1	.466**	.519**	.554**	.469**	.325	.682**
	Sig. (2-tailed)	.053	.089	.012	.003		.009	.003	.001	.009	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P6	Pearson Correlation	.263	.538**	.414*	.314	.466**	1	.395*	.406*	.335	.457*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.161	.002	.023	.091	.009		.031	.026	.070	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P7	Pearson Correlation	.540**	.561**	.555**	.513**	.519**	.395*	1	.720**	.566**	.313	.799**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.004	.003	.031		.000	.001	.092	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P8	Pearson Correlation	.430*	.545**	.539**	.563**	.554**	.406*	.720**	1	.523**	.448*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.018	.002	.002	.001	.001	.026	.000		.003	.013	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P9	Pearson Correlation	.377*	.451*	.505**	.667**	.469**	.335	.566**	.523**	1	.395*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.040	.012	.004	.000	.009	.070	.001	.003		.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_P10	Pearson Correlation	.434*	.490**	.517**	.342	.325	.457*	.313	.448*	.395*	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.017	.006	.003	.064	.080	.011	.092	.013	.031		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.650**	.728**	.777**	.761**	.682**	.610**	.799**	.806**	.744**	.639**	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

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

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



### Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

- a. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	10

- b. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

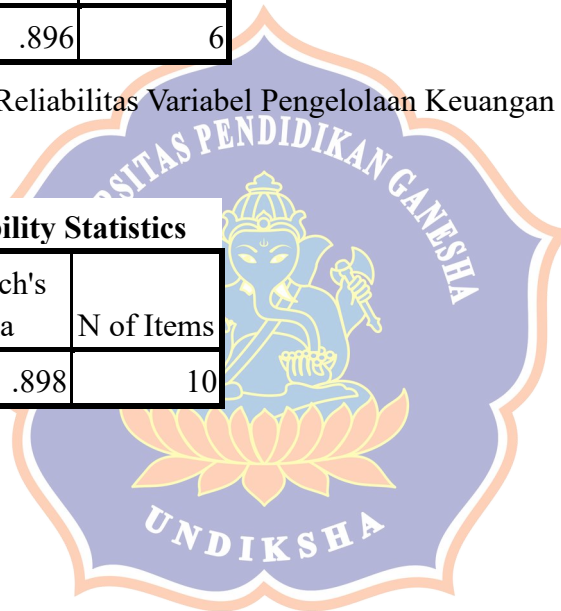
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	6

- c. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	10



**Lampiran 7 Data Responden Penelitian**

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
1	I Putu Arsana	Petani	49 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
2	Ketut Sutami	Petani	48 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
3	Wayan Pini	Petani	67 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
4	Wayan Nasib	Petani	61 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tidak/Belum Sekolah
5	Ketut Redita	Petani	58 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
6	I Kadek Suriasa	Petani	34 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
7	I Putu Astana Yasa	Petani	38 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
8	I Putu Dunung	Petani	55 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
9	Ketut Ben	Petani	43 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
10	Nyoman Sutama	Petani	30 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
11	I Made Sadia	Petani	60 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
12	I Ketut Keneng	Petani	57 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
13	I Ketut Sriada	Petani	31 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
14	Ketut Rini	Petani	52 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
15	Nyoman Gede Yasa	Petani	66 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
16	I Putu Santika	Petani	44 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
17	Ni Kadek Sutantri	Petani	41 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
18	I Nyoman Suardika	Petani	53 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
19	Nyoman Rini	Petani	53 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
20	I Putu Agus Suarjaya	Petani	30 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
21	Ni Kadek Dwi Jayanti	Petani	29 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
22	Wayan Narsih	Petani	71 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
23	I Ketut Sensus Indah	Petani	39 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
24	I Nengah Mudiarta	Petani	52 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
25	I Kadek Suitita	Petani	50 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
26	I Made Suta	Petani	67 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
27	Ni Luh Witi	Petani	67 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
28	I Kadek Sunarbawa	Petani	47 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
29	Ni Luh Sinarwati	Petani	44 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
30	Wayan Catri	Petani	93 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
31	I Nyoman Sedita	Petani	61 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
32	Putu Merta	Petani	50 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
33	Putu Ramiati	Petani	50 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
34	I Ketut Sumana	Petani	55 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
35	Ketut Mester	Petani	59 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
36	Nyoman Mastri	Petani	59 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
37	Putu Eka Jaya	Petani	39 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
38	I Ketut Enteg	Petani	45 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
39	Komang Rusmini	Petani	37 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tidak/Belum Sekolah
40	I Putu Jemet	Petani	44 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tidak Tamat SD/Sederajat
41	I Made Merta	Petani	67 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
42	I Ketut Tastra	Petani	50 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
43	I Ketut Yasa	Petani	45 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
44	I Made Redita	Petani	51 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
45	I Gede Samiasa	Petani	37 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
46	I Putu Eka Dana Yasa	Petani	34 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
47	Wayan Nadi	Petani	63 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
48	Ketut Mangku	Petani	49 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
49	I Nyoman Gede	Petani	63 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
50	I Putu Astawa	Petani	56 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
51	Ni Luh Mustri	Petani	56 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
52	Made Astika	Petani	55 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
53	Luh Gantini	Petani	53 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
54	Ketut Astama	Petani	48 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
55	Luh Wideasni	Petani	56 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
56	Putu Kembar Jaya	Petani	41 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
57	I Ketut Kembar Yasa	Petani	37 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
58	I Putu Budiasa	Petani	47 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
59	I Putu Sukadana	Petani	52 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
60	I Ketut Budiasa	Petani	40 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
61	Ketut Suryanti	Petani	40 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTA/Sederajat
62	I Nyoman Sukadana	Petani	64 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
63	I Ketut Maleastra	Petani	65 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
64	Made Artta	Petani	56 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
65	Putu Merta	Petani	56 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
66	Putu Kusuma Wijaya	Petani	28 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
67	I Ketut Darma	Petani	59 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
68	I Putu Selamat	Petani	61 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
69	Ketut Nurinten	Petani	60 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
70	I Dewa Putu Sadya	Petani	77 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
71	Ketut Sari	Petani	55 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
72	I Made Artana	Petani	68 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
73	Gede Yasa	Petani	49 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
74	Nengah Geloh	Petani	74 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
75	Putu Novi Juliantari	Petani	28 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
76	Putu Ritawan	Petani	47 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
77	Luh Sukreni	Petani	44 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
78	Putu Wirata	Petani	49 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
79	Luh Setini	Petani	52 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
80	Gede Astra	Petani	39 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
81	Luh Sumadewi	Petani	35 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	Tamat SD/Sederajat
82	I Nyoman Tirta	Petani	61 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	Tidak/Belum Sekolah
83	Putu Wirata	Petani	49 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
84	Luh Setini	Petani	52 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat
85	I Nyoman Tirta	Petani	61 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Desa	SLTP/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
86	I Wayan Catra	Petani	76 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
87	I Made Sumita	Petani	58 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
88	I Putu Ardika	Petani	52 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tidak/Belum Sekolah
89	I Putu Juwika	Petani	64 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
90	Ni Luh Rusiani	Petani	60 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
91	I Putu Sumadia	Petani	37 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
92	I Kadek Suryawan	Petani	47 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
93	I Kadek Sugita	Petani	55 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat
94	I Nyoman Kaya	Petani	50 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
95	Ni Wayan Suwimin	Petani	50 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
96	I Nyoman Nadia	Petani	52 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
97	I Kadek Sukertadana	Petani	40 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas	SLTP/Sederajat

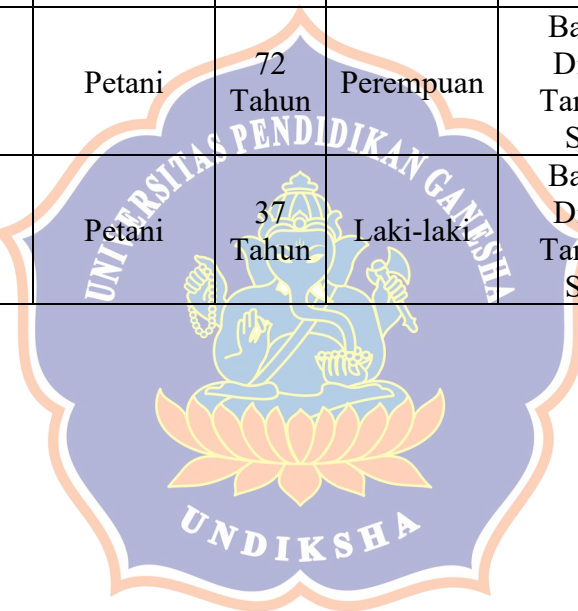
No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
					Tamana Sari	
98	Ni Komang Sринi	Petani	37 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat
99	Nyoman Ada	Petani	55 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
100	Putu Gayatri	Petani	56 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
101	Nyoman Widana	Petani	48 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
102	Putu Masdiasih	Petani	46 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
103	Made Darmita	Petani	63 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
104	I Made Widana	Petani	45 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
105	Made Sujana	Petani	50 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
106	I Nyoman Subagia	Petani	70 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
107	Ni Nyoman Ortini	Petani	61 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
108	I Wayan Dania	Petani	69 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
109	Ni Nyoman Setori	Petani	59 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
110	I Putu Astawa	Petani	49 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
111	I Komang Eka Wahyudi Arta	Petani	43 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
112	I Komang Sawuca	Petani	43 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
113	I Putu Duita	Petani	57 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
114	I Ketut Sumayasa	Petani	35 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
115	Made Mawa	Petani	64 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
116	I Made Alita	Petani	66 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
117	I Ketut Sumita	Petani	59 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
118	I Putu Widana	Petani	53 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
119	Ni Luh Rinah	Petani	73 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
120	I Nyoman Bagiarta	Petani	53 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas	SLTA/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
					Tamana Sari	
121	Ni Nengah Wentariani	Petani	50 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
122	I Ketut Suryadana	Petani	39 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
123	I Made Darma	Petani	56 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
124	Ni Kadek Srinati	Petani	49 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
125	Ni Luh Darmiti	Petani	62 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
126	I Kadek Suka Yasa	Petani	37 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
127	Ni Putu Ayu Dewi Triantini	Petani	31 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat
128	Ni Luh Sidri (Mantan Mekel)	Petani	56 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
129	Putu Rediasa	Petani	40 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
130	I Made Selamat	Petani	59 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
131	Ni Nyoman Jumu	Petani	59 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
132	I Komang Budiassa	Petani	27 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
133	Luh Putu Pertiwi	Petani	27 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat
134	I Ketut Tagel	Petani	54 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
135	Ni Putu Tagel	Petani	49 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
136	I Made Suika	Petani	53 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat
137	Ni Komang Astini	Petani	48 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
138	I Kadek Siwa Yoga Dipayana	Petani	20 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
139	I Kadek Suastika	Petani	47 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
140	I PUTU OKA ( Brontak)	Petani	54 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
141	Putu Mustika	Petani	64 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat
142	I Ketut Arta Kusuma Yasa	Petani	35 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
143	I Nyoman Tanggen	Petani	64 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas	Tamat SD/Sederajat

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Dusun	PDD Terakhir
					Tamana Sari	
144	I Putu Suranata	Petani	51 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTA/Sederajat
145	Putu Sukrawan	Petani	45 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
146	Luh Pastini	Petani	43 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
147	Luh Sari	Petani	72 Tahun	Perempuan	Banjar Dinas Tamana Sari	Tamat SD/Sederajat
148	I Putu Seri Bawa	Petani	37 Tahun	Laki-laki	Banjar Dinas Tamana Sari	SLTP/Sederajat



### Lampiran 8 Tabulasi Data Penelitian

#### a. Tabulasi Data Penelitian Variabel (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total.X1
1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	25
2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
7	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	30
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
18	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
21	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
23	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	26
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
27	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37

<b>28</b>	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>21</b>
<b>29</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>29</b>
<b>30</b>	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	<b>27</b>
<b>31</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	<b>31</b>
<b>32</b>	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	<b>14</b>
<b>33</b>	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	<b>22</b>
<b>34</b>	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
<b>35</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>38</b>
<b>36</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>37</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	<b>30</b>
<b>38</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	<b>37</b>
<b>39</b>	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
<b>40</b>	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	<b>34</b>
<b>41</b>	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	<b>27</b>
<b>42</b>	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>21</b>
<b>43</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	<b>28</b>
<b>44</b>	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	<b>35</b>
<b>45</b>	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	<b>35</b>
<b>46</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>47</b>	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	<b>47</b>
<b>48</b>	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	<b>33</b>
<b>49</b>	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	<b>36</b>
<b>50</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>45</b>
<b>51</b>	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	<b>24</b>
<b>52</b>	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	<b>28</b>
<b>53</b>	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>54</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	<b>29</b>
<b>55</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>56</b>	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	<b>39</b>
<b>57</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>39</b>



<b>88</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	<b>26</b>
<b>89</b>	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	<b>45</b>
<b>90</b>	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	<b>34</b>
<b>91</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>39</b>
<b>92</b>	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	<b>26</b>
<b>93</b>	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	<b>34</b>
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>41</b>
<b>95</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>96</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>37</b>
<b>97</b>	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	<b>26</b>
<b>98</b>	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	<b>24</b>
<b>99</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	<b>32</b>
<b>100</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>101</b>	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	<b>36</b>
<b>102</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	<b>19</b>
<b>103</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>34</b>
<b>104</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>47</b>
<b>105</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>31</b>
<b>106</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>31</b>
<b>107</b>	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>108</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>
<b>109</b>	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	<b>33</b>
<b>110</b>	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	<b>23</b>
<b>111</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	<b>32</b>
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>113</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	<b>29</b>
<b>114</b>	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	<b>34</b>
<b>115</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>39</b>
<b>116</b>	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	<b>33</b>
<b>117</b>	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	<b>24</b>

118	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	30
119	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
121	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
122	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
123	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33
124	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
125	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
126	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
127	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
128	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	33
129	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
131	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
132	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	24
133	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	28
134	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32
135	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
136	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34
137	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
138	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
140	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	30
141	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	26
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
143	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	38
144	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	36
145	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
147	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	35

148	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



## b. Tabulasi Data Penelitian Variabel Tingkat Pendapatan (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total.X2
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	3	3	3	4	20
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	2	2	2	2	2	2	12
6	2	2	2	2	2	1	11
7	3	2	3	2	3	2	15
8	3	3	3	4	3	3	19
9	3	3	3	4	3	3	19
10	3	2	3	3	3	2	16
11	3	4	4	4	3	3	21
12	3	3	3	3	2	3	17
13	3	2	3	3	3	3	17
14	3	3	3	3	3	2	17
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	4	4	3	4	4	22
17	4	3	3	4	4	3	21
18	2	3	3	3	2	3	16
19	4	3	4	4	4	4	23
20	2	2	3	2	2	3	14
21	3	4	3	3	3	3	19
22	3	3	3	2	3	3	17
23	2	2	3	2	2	2	13
24	3	3	3	3	3	3	18
25	2	2	2	3	3	2	14
26	3	3	3	3	4	3	19
27	2	4	4	3	4	3	20

<b>28</b>	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>
<b>29</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>30</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>31</b>	3	3	3	3	2	3	<b>17</b>
<b>32</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>33</b>	3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>35</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>36</b>	3	2	3	3	2	3	<b>16</b>
<b>37</b>	3	3	3	2	2	3	<b>16</b>
<b>38</b>	1	1	2	1	2	1	<b>8</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>40</b>	3	3	3	2	3	2	<b>16</b>
<b>41</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>43</b>	3	3	4	3	3	4	<b>20</b>
<b>44</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>45</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>46</b>	3	3	3	3	2	2	<b>16</b>
<b>47</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>48</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>50</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>51</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>52</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>53</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
<b>54</b>	3	3	3	2	2	2	<b>15</b>
<b>55</b>	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
<b>56</b>	4	3	3	4	4	3	<b>21</b>
<b>57</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>



<b>88</b>	3	3	3	2	3	3	<b>17</b>
<b>89</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>90</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>91</b>	3	3	4	3	3	4	<b>20</b>
<b>92</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>93</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>94</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>
<b>95</b>	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>96</b>	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
<b>97</b>	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
<b>98</b>	3	3	2	3	3	3	<b>17</b>
<b>99</b>	4	4	3	3	3	4	<b>21</b>
<b>100</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
<b>101</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>102</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>103</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
<b>104</b>	3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>105</b>	3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
<b>106</b>	2	2	3	2	2	2	<b>13</b>
<b>107</b>	4	4	3	3	3	4	<b>21</b>
<b>108</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>109</b>	3	3	4	4	3	3	<b>20</b>
<b>110</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>111</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>112</b>	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
<b>113</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>114</b>	3	2	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>115</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>116</b>	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>117</b>	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>

118	3	3	3	2	2	3	16
119	2	4	3	3	4	3	19
120	3	4	3	3	3	3	19
121	4	4	4	4	4	3	23
122	3	4	3	4	3	3	20
123	2	2	2	2	2	2	12
124	2	2	2	2	2	3	13
125	4	3	4	3	4	4	22
126	3	3	3	2	3	3	17
127	2	2	2	2	2	3	13
128	2	3	3	3	3	3	17
129	4	4	4	3	4	4	23
130	3	2	2	2	2	2	13
131	2	2	3	2	2	3	14
132	3	2	3	3	2	3	16
133	2	2	2	2	2	2	12
134	2	2	2	2	3	2	13
135	2	2	2	2	2	2	12
136	2	3	3	3	3	3	17
137	3	3	3	3	3	2	17
138	3	2	2	3	2	2	14
139	3	1	1	2	1	2	10
140	4	3	3	4	4	3	21
141	2	2	2	2	2	3	13
142	3	4	3	4	3	4	21
143	2	2	2	2	2	3	13
144	3	3	3	3	3	4	19
145	4	3	3	4	4	4	22
146	2	2	2	2	3	3	14
147	2	1	2	2	2	2	11

<b>148</b>	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
------------	---	---	---	---	---	---	-----------

C. Tabulasi Data Penelitian Variabel Pengelolaan Keuangan(Y)

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Total_X2
<b>1</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>2</b>	3	4	3	3	3	4	<b>20</b>
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>5</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>6</b>	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
<b>7</b>	3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
<b>8</b>	3	3	3	4	3	3	<b>19</b>
<b>9</b>	3	3	3	4	3	3	<b>19</b>
<b>10</b>	3	2	3	3	3	2	<b>16</b>
<b>11</b>	3	4	4	4	3	3	<b>21</b>
<b>12</b>	3	3	3	3	2	3	<b>17</b>
<b>13</b>	3	2	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>14</b>	3	3	3	3	3	2	<b>17</b>
<b>15</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>16</b>	3	4	4	3	4	4	<b>22</b>
<b>17</b>	4	3	3	4	4	3	<b>21</b>
<b>18</b>	2	3	3	3	2	3	<b>16</b>
<b>19</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>20</b>	2	2	3	2	2	3	<b>14</b>
<b>21</b>	3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>22</b>	3	3	3	2	3	3	<b>17</b>
<b>23</b>	2	2	3	2	2	2	<b>13</b>
<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>25</b>	2	2	2	3	3	2	<b>14</b>

<b>26</b>	3	3	3	3	4	3	<b>19</b>
<b>27</b>	2	4	4	3	4	3	<b>20</b>
<b>28</b>	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>
<b>29</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>30</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>31</b>	3	3	3	3	2	3	<b>17</b>
<b>32</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>33</b>	3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>35</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>36</b>	3	2	3	3	2	3	<b>16</b>
<b>37</b>	3	3	3	2	2	3	<b>16</b>
<b>38</b>	1	1	2	1	2	1	<b>8</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>40</b>	3	3	3	2	3	2	<b>16</b>
<b>41</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>43</b>	3	3	4	3	3	4	<b>20</b>
<b>44</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>45</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>46</b>	3	3	3	3	2	2	<b>16</b>
<b>47</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>48</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>50</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>51</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>52</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>53</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
<b>54</b>	3	3	3	2	2	2	<b>15</b>
<b>55</b>	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>

<b>56</b>	4	3	3	4	4	3	<b>21</b>
<b>57</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>
<b>58</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>59</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>60</b>	2	3	3	2	3	2	<b>15</b>
<b>61</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>62</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>63</b>	3	3	3	3	3	4	<b>19</b>
<b>64</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>
<b>65</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>66</b>	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
<b>67</b>	2	3	3	3	2	2	<b>15</b>
<b>68</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>69</b>	3	4	4	3	3	4	<b>21</b>
<b>70</b>	3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>71</b>	3	2	3	3	2	3	<b>16</b>
<b>72</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>73</b>	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
<b>74</b>	3	2	3	3	3	2	<b>16</b>
<b>75</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>76</b>	3	3	2	2	4	3	<b>17</b>
<b>77</b>	3	3	4	4	3	4	<b>21</b>
<b>78</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>79</b>	3	3	2	3	2	2	<b>15</b>
<b>80</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>81</b>	2	3	2	2	2	2	<b>13</b>
<b>82</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>
<b>83</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>84</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>85</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>

<b>86</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>87</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>88</b>	3	3	3	2	3	3	<b>17</b>
<b>89</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>90</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>91</b>	3	3	4	3	3	4	<b>20</b>
<b>92</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>93</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>94</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>
<b>95</b>	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>96</b>	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
<b>97</b>	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
<b>98</b>	3	3	2	3	3	3	<b>17</b>
<b>99</b>	4	4	3	3	3	4	<b>21</b>
<b>100</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
<b>101</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>102</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>103</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
<b>104</b>	3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>105</b>	3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
<b>106</b>	2	2	3	2	2	2	<b>13</b>
<b>107</b>	4	4	3	3	3	4	<b>21</b>
<b>108</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>109</b>	3	3	4	4	3	3	<b>20</b>
<b>110</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>111</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>112</b>	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
<b>113</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>114</b>	3	2	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>115</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>

<b>116</b>	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>117</b>	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>
<b>118</b>	3	3	3	2	2	3	<b>16</b>
<b>119</b>	2	4	3	3	4	3	<b>19</b>
<b>120</b>	3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>121</b>	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
<b>122</b>	3	4	3	4	3	3	<b>20</b>
<b>123</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>124</b>	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
<b>125</b>	4	3	4	3	4	4	<b>22</b>
<b>126</b>	3	3	3	2	3	3	<b>17</b>
<b>127</b>	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
<b>128</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>129</b>	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>
<b>130</b>	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
<b>131</b>	2	2	3	2	2	3	<b>14</b>
<b>132</b>	3	2	3	3	2	3	<b>16</b>
<b>133</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>134</b>	2	2	2	2	3	2	<b>13</b>
<b>135</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
<b>136</b>	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
<b>137</b>	3	3	3	3	3	2	<b>17</b>
<b>138</b>	3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
<b>139</b>	3	1	1	2	1	2	<b>10</b>
<b>140</b>	4	3	3	4	4	3	<b>21</b>
<b>141</b>	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
<b>142</b>	3	4	3	4	3	4	<b>21</b>
<b>143</b>	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
<b>144</b>	3	3	3	3	3	4	<b>19</b>
<b>145</b>	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>

<b>146</b>	2	2	2	2	3	3	<b>14</b>
<b>147</b>	2	1	2	2	2	2	<b>11</b>
<b>148</b>	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>



### Lampiran 9 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Kuangan	148	14	47	32.34	6.550
Tingkat Pendapatan	148	6	29	17.41	3.601
Pengelolaan Keuangan	148	10	41	27.56	5.594
Valid N (listwise)	148				

### Lampiran 10 Deskripsi Persepsi Responden

a. Tabel Frekuensi Literasi Keuangan (X1)



#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	19	12.8	12.8	13.5
	Cukup Setuju	77	52.0	52.0	65.5
	Setuju	48	32.4	32.4	98.0
	Sangat Setuju	3	2.0	2.0	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	23	15.5	15.5	16.2
	Cukup Setuju	62	41.9	41.9	58.1
	Setuju	56	37.8	37.8	95.9
	Sangat Setuju	6	4.1	4.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	



## X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	28	18.9	18.9	18.9
	Cukup Setuju	72	48.6	48.6	67.6
	Setuju	42	28.4	28.4	95.9
	Sangat Setuju	6	4.1	4.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	25	16.9	16.9	16.9
	Cukup Setuju	76	51.4	51.4	68.2
	Setuju	41	27.7	27.7	95.9
	Sangat Setuju	6	4.1	4.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	16	10.8	10.8	10.8
	Cukup Setuju	74	50.0	50.0	60.8
	Setuju	50	33.8	33.8	94.6
	Sangat Setuju	8	5.4	5.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	16	10.8	10.8	12.2
	Cukup Setuju	79	53.4	53.4	65.5
	Setuju	44	29.7	29.7	95.3
	Sangat Setuju	7	4.7	4.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	20	13.5	13.5	14.2
	Cukup Setuju	72	48.6	48.6	62.8
	Setuju	50	33.8	33.8	96.6
	Sangat Setuju	5	3.4	3.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	22	14.9	14.9	15.5
	Cukup Setuju	75	50.7	50.7	66.2
	Setuju	45	30.4	30.4	96.6
	Sangat Setuju	5	3.4	3.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	29	19.6	19.6	20.3
	Cukup Setuju	68	45.9	45.9	66.2
	Setuju	46	31.1	31.1	97.3
	Sangat Setuju	4	2.7	2.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	21	14.2	14.2	14.9
	Cukup Setuju	71	48.0	48.0	62.8
	Setuju	51	34.5	34.5	97.3
	Sangat Setuju	4	2.7	2.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## b. Tabel Frekuensi Tingkat Pendapatan (X2)

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	36	24.3	24.3	25.7
	Cukup Setuju	86	58.1	58.1	83.8
	Setuju	23	15.5	15.5	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	3.4	3.4	3.4
	Tidak Setuju	34	23.0	23.0	26.4
	Cukup Setuju	83	56.1	56.1	82.4
	Setuju	25	16.9	16.9	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	29	19.6	19.6	21.6
	Cukup Setuju	90	60.8	60.8	82.4
	Setuju	25	16.9	16.9	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	37	25.0	25.0	26.4
	Cukup Setuju	85	57.4	57.4	83.8
	Setuju	23	15.5	15.5	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	39	26.4	26.4	27.7
	Cukup Setuju	84	56.8	56.8	84.5
	Setuju	22	14.9	14.9	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	2.7	2.7	2.7
	Tidak Setuju	32	21.6	21.6	24.3
	Cukup Setuju	87	58.8	58.8	83.1
	Setuju	23	15.5	15.5	98.6
	Sangat Setuju	2	1.4	1.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## c. Tabel Frekuensi Pengelolaan Keuangan (Y)

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	54	36.5	36.5	37.8
	Cukup Setuju	75	50.7	50.7	88.5
	Setuju	17	11.5	11.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	47	31.8	31.8	33.8
	Cukup Setuju	75	50.7	50.7	84.5
	Setuju	23	15.5	15.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	48	32.4	32.4	33.1
	Cukup Setuju	85	57.4	57.4	90.5
	Setuju	14	9.5	9.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	53	35.8	35.8	36.5
	Cukup Setuju	76	51.4	51.4	87.8
	Setuju	18	12.2	12.2	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	2.7	2.7	2.7
	Tidak Setuju	51	34.5	34.5	37.2
	Cukup Setuju	75	50.7	50.7	87.8
	Setuju	18	12.2	12.2	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	52	35.1	35.1	35.8
	Cukup Setuju	78	52.7	52.7	88.5
	Setuju	17	11.5	11.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**Y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	53	35.8	35.8	37.2
	Cukup Setuju	77	52.0	52.0	89.2
	Setuju	16	10.8	10.8	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**Y.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	39	26.4	26.4	27.7
	Cukup Setuju	88	59.5	59.5	87.2
	Setuju	18	12.2	12.2	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

**Y.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	46	31.1	31.1	33.1
	Cukup Setuju	82	55.4	55.4	88.5
	Setuju	17	11.5	11.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	2.7	2.7	2.7
	Tidak Setuju	47	31.8	31.8	34.5
	Cukup Setuju	82	55.4	55.4	89.9
	Setuju	15	10.1	10.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

## d. Data Persepsi Responden

## a) Literasi Keuangan (X1)

## a). Pemahaman Literasi Keuangan

$$\text{Mean} = \frac{(0,7 \times 1) + (28,3 \times 2) + (140,85 \times 3) + (140,4 \times 4) + (15,25 \times 5)}{100} = 3,25$$

$$\text{Apresiasi} = \frac{3,25}{5} \times 100 = 65,1$$

## b) Mengelola Keuangan Pribadi

$$\text{Mean} = \frac{(0 \times 1) + (35,8 \times 2) + (150 \times 3) + (112,2 \times 4) + (10,25 \times 5)}{100} = 3,08$$

$$\text{Apresiasi} = \frac{3,08}{5} \times 100 = 61,65$$

## c) Kepemilikan Tabungan

$$\text{Mean} = \frac{(0,7 \times 1) + (21,6 \times 2) + (155,1 \times 3) + (127 \times 4) + (25,25 \times 5)}{100} = 3,29$$

$$\text{Apresiasi} = \frac{3,29}{5} \times 100 = 65,93$$

## d) Mengelola Utang dan Kredit

$$\text{Mean} : \frac{(0,7 \times 1) + (28,6 \times 2) + (148,95 \times 3) + (128,4 \times 4) + (17 \times 5)}{100} = 3,23$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{3,23}{5} \times 100 = 64,69$$

e) Pengambilan Keputusan Keuangan

$$\text{Mean} : \frac{(0,7 \times 1) + (33,8 \times 2) + (140,95 \times 3) + (131,2 \times 4) + (13,5 \times 5)}{100} = 3,20$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{3,20}{5} \times 100 = 64,01$$

b) Tingkat Pendapatan (X2)

a) Sumber Pedapatan

$$\text{Mean} : \frac{(2,4 \times 1) + (47,3 \times 2) + (171,3 \times 3) + (64,8 \times 4) + (3,5 \times 5)}{100} = 2,89$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,89}{5} \times 100 = 57,86$$

b) Besaran Nominal Pendapatan

$$\text{Mean} : \frac{(1,7 \times 1) + (42,6 \times 2) + (177,3 \times 3) + (64,8 \times 4) + (167 \times 5)}{100} = 4,63$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{4,63}{5} \times 100 = 92,63$$

c) Pendapatan Rill

$$\text{Mean} : \frac{(2,05 \times 1) + (48 \times 2) + (173,4 \times 3) + (60,8 \times 4) + (5,25 \times 5)}{100} = 2,89$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,89}{5} \times 100 = 57,9$$

c) Pengelolaan Keuangan

a) Perencanaan Keuangan

$$\text{Mean} : \frac{(1,7 \times 1) + (68,3 \times 2) + (152,1 \times 3) + (54 \times 4) + (0 \times 5)}{100} = 2,76$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,76}{5} \times 100 = 55,22$$

## b) Pengelolaan Pendapatan

$$\text{Mean} : \frac{(0,7 \times 1) + (68,2 \times 2) + (163,2 \times 3) + (43,4 \times 4) + (0 \times 5)}{100} = 2,75$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,75}{5} \times 100 = 55,1$$

## c) Jumlah Tabungan

$$\text{Mean} : \frac{(1,7 \times 1) + (69,6 \times 2) + (155,1 \times 3) + (47,4 \times 4) + (0 \times 5)}{100} = 2,73$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,73}{5} \times 100 = 54,76$$

## d) Pengendalian Pengeluaran

$$\text{Mean} : \frac{(1,4 \times 1) + (62,2 \times 2) + (167,25 \times 3) + (46 \times 4) + (1,75 \times 5)}{100} = 2,78$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,78}{5} \times 100 = 55,72$$

## e) Jenis Pengeluaran

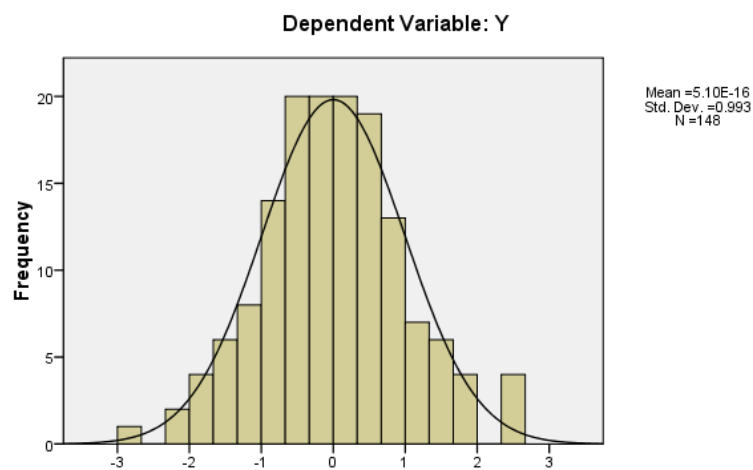
$$\text{Mean} : \frac{(2,35 \times 1) + (62,9 \times 2) + (166,2 \times 3) + (43,2 \times 4) + (0 \times 5)}{100} = 2,74$$

$$\text{Apresiasi} : \frac{2,74}{5} \times 100 = 54,93$$

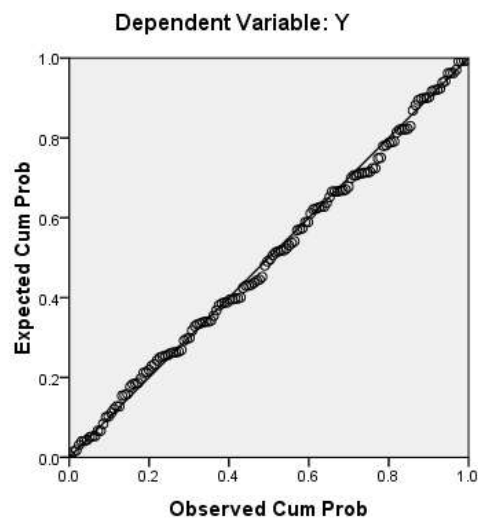
### Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas

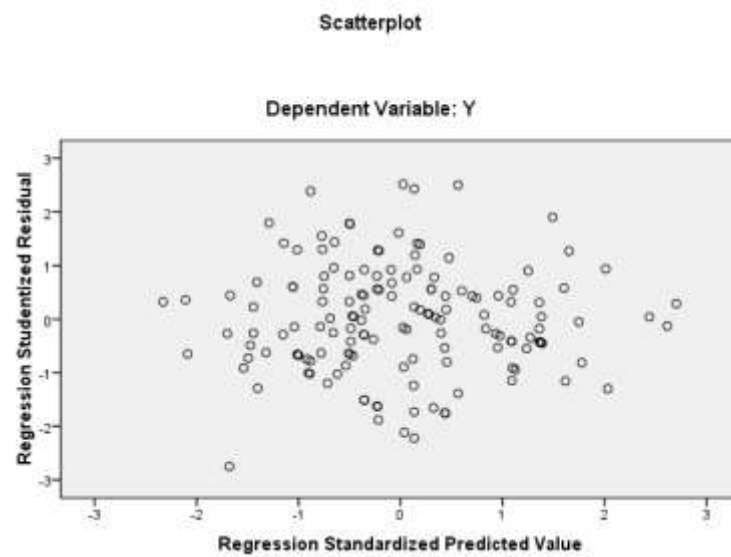
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.10436115
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.045
	Negative	-.027
Test Statistic		.549
Asymp. Sig. (2-tailed)		.924

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





### Lampiran 12 Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.955	1.438		
	Literasi Keuangan	-.039	.032	1.000	1.000
	Tingkat Pendapatan	-.026	.057	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

### Lampiran 13 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.955	1.438		3.446	.001
	Literasi Keuangan	-.039	.032	-.101	-1.229	.221
	Tingkat Pendapatan	-.026	.057	-.038	-.460	.646

a. Dependent Variable: Abs RES

## Lampiran 14 Uji Hipotesis

### a. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji T

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.227	2.367		.941	.348
	Literasi Keuangan	.500	.052	.585	9.605	.000
	Tingkat Pendapatan	.527	.095	.339	5.565	.000

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

### b. Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2124.123	2	1062.061	62.188	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2476.330	145	17.078		
	Total	4600.453	147			

### c. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 <sup>a</sup>	.774	.771	2.066
a. Predictors: (Constant), literasi keuangan, tingkat pendapatan				

### Lampiran 15 Karakteristik Responden

a) Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Persent	Valid Persent	Cumulative Persen
Valid	Laki-laki	103	69,6	69,6	69.6
	Perempuan	45	30,4	30,4	100.0
Total		148	100.0	100.0	

b) Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Persent	Valid Persent	Cumulative Persen
Valid	Tidak/ Belum Sekolah	4	2,7	2,7	2.7
	Tidak Tamat SD	1	0,7	0,7	3.4
	Tamat SD/Sederajat	108	73,0	73,0	76.4
	STLP/Sederajat	18	12,2	12,2	88.5
	STLA/Sederajat	17	11,5	11,5	100.0
Total		148	100.0	100.0	

c). Berdasarkan Usmur

Umur					
		Frequency	Persent	Valid Persent	Cumulative Persen
Valid	18-59	113	76,4	76,4	76,4
	>60	35	23,6	23,6	100,0
Total		148	100.0	100.0	

### Lampiran 16 Rentang Skala Interval

No	Interval Jawaban Responden	Kategori
1	81%-100%	Sangat Tinggi
2	61%-80%	Tinggi
3	41%-60%	Cukup Tinggi
4	21%-40%	Rendah
5	0%-20%	Sangat Rendah

### Lampiran 17 Tanggapan Responden Pada Variabel

#### a) Literasi Keuangan (X1)

Skor Jawaban %								
Indikator	Tingkat Penilaian					Mean	Skor Persepsi (%)	Kategori
	1	2	3	4	5			
Sumber Pendapatan	2,4	23,65	57,1	16,2	0,7	2,89	57,86%	Cukup Tinggi
Besaran Nominal Pendapatan	1,7	21,3	59,1	16,2	35,35	4,63	92,63%	Sangat Tinggi
Pendapatan Rill	2,05	24	57,8	15,2	1,05	2,89	57,9%	Cukup Tinggi
Rerata	2,05	22,98	58	15,86	12,36	3,47	69,46%	Tinggi

#### b) Tingkat Pendapatan (X2)

Skor Jawaban %								
Indikator	Tingkat Penilaian					Mean	Skor Persepsi (%)	Kategori
	1	2	3	4	5			
Sumber Pendapatan	2,4	23,65	57,1	16,2	0,7	2,89	57,86%	Cukup Tinggi
Besaran Nominal Pendapatan	1,7	21,3	59,1	16,2	35,35	4,63	92,63%	Sangat Tinggi
Pendapatan Rill	2,05	24	57,8	15,2	1,05	2,89	57,9%	Cukup Tinggi
Rerata	2,05	22,98	58	15,86	12,36	3,47	69,46%	Tinggi

#### c) Pengelolaan Keuangan (Y)

Skor Jawaban %								
Indikator	Tingkat Penilaian					Mean	Skor Persepsi (%)	Kategori
	1	2	3	4	5			
Perencanaan Keuangan	1,7	34,15	50,7	13,5	0	2,76	55,22%	Tinggi
Pengelolaan Pendapatan	0,7	34,1	54,4	10,85	0	2,75	55,1%	Tinggi
Jumlah Tabungan	1,7	34,8	51,7	11,85	0,7	2,73	54,76%	Tinggi
Pengendalian Pengeluaran	1,4	31,1	55,75	11,5	0,35	2,78	55,72%	Tinggi

Jenis Pengeluaran	2,35	31,45	55,4	10,8	0	2,74	54,95%	Tinggi
Rerata	1,57	33,12	53,59	11,7	0,07	2,74	55,14	Tinggi



## Lampiran 18 Dokumentasi Penelitian

### DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN



Dokumentasi Kegiatan Observasi

**Sumber:** Dokumentasi Pribadi, 2026



Dokumentasi Kegiatan Penyebaran Kuesioner di Desa Banyuseri

**Sumber:** Dokumentasi Pribadi, 2026

## RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Widiaantari lahir di Desa Banyuseri pada tanggal 19 Agustus 2003. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Wardana dan Ibu Luh Resmiasih. Penulis beralamat di Dusun Taman Sari, Desa Banyuseri, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri

Banyuseri pada tahun 2016. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 2 Banjar dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022 penulis menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Banjar. Setelah menyelesaikan pendidikan menengah atas, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap penyelesaian skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan dan Tingkat Pendapatan terhadap Pengelolaan Keuangan Rumah Tangga Petani Musiman di Desa Banyuseri, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng.