

LAMPIRAN



Lampiran 1 Surat Permohonan Data Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telpon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id>

Nomor : 205/UN48.13.1/DL/2025
Singaraja, 05 Februari 2025

Lamp. : -
Hal. : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. Perbekel Desa Galungan
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Lub Sinta Dewi

NIM. : 21170111082

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : SI Ekonomi

Berniatlah 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 melakukan wawancara 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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Catatan :
 • UU ITE No. 11 Tahun 2009 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik berarti hasil cetakan atau hasil bukan yang tulis"
 • Dokumen ini adalah dokumen secara elektronik terverifikasi sertifikat elektronik yang ditunjukkan di bawah.
 • Sertifikat ini dapat dibuktikan kebenarannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 305/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 19 Februari 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Observasi Awal/Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Perbekel Desa Lemukih

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Sinta Dewi Artini

NIM. : 2117011082

Prodi. : Pendidikan Ekonomi

Kontak : 081907532428

Bermaksud mengadakan observasi awal/wawancara/ dan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat 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,



Ni Made Suci
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 tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BapE
- Surat ini dapat dibuktikan keasianya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



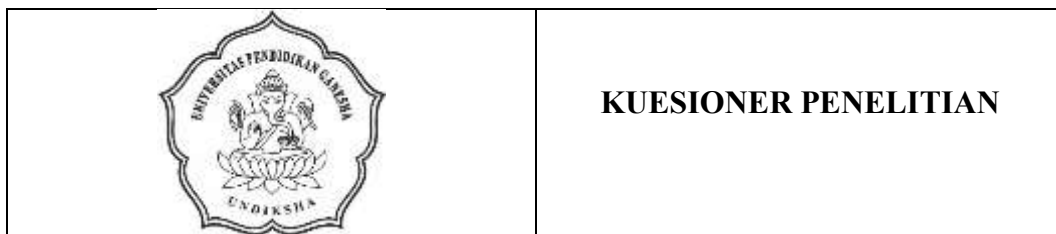
Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan ditempat yang terdapat ketahanan ekonomi keluarga yang sejani dengan lokasi penelitian yakni di Desa Galungan, Kecamatan Sawan. Uji ini dilakukan dengan 30 responden. Adapun nama responden yang diteliti untuk keperluan uji validitas dengan reliabilitas adalah sebagai berikut.

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
1	Made Rangga	Laki - Laki	70 Tahun	Petani Penyakap
2	Cening Sumendra	Laki - Laki	59 Tahun	Petani Penyakap
3	Gede Wisadia	Laki - Laki	42 Tahun	Petani Penyakap
4	Nengah Durmarda	Laki - Laki	60 Tahun	Petani Penyakap
5	Wayan Wardita	Laki – Laki	57 Tahun	Petani Penyakap
6	Nyoman Perasta	Laki - Laki	60 Tahun	Petani Penyakap
7	I Kadek Suarsana	Laki - Laki	49 Tahun	Petani Penyakap
8	Komang Alit Sutrisna	Laki - Laki	39 Tahun	Petani Penyakap
9	Ketut Patri	Laki - Laki	64 Tahun	Petani Penyakap
10	I Gd. Soma Oka Putra	Laki - Laki	51 Tahun	Petani Penyakap
11	Nyoman Mudia	Laki - Laki	73 Tahun	Petani Penyakap
12	I Made Siara	Laki - Laki	56 Tahun	Petani Penyakap
13	I Gede Sirem	Laki - Laki	62 Tahun	Petani Penyakap
14	Ketut Mastra	Laki - Laki	68 Tahun	Petani Penyakap
15	I Gede Sukarsana	Laki - Laki	56 Tahun	Petani Penyakap
16	Nyoman Madya	Laki - Laki	65 Tahun	Petani Penyakap
17	Wayan Mudita	Laki - Laki	47 Tahun	Petani Penyakap
18	Cening Sumandra	Laki - Laki	58 Tahun	Petani Penyakap
19	Wayan Wanti	Laki - Laki	83 Tahun	Petani Penyakap
20	Nyoman Sumerai	Laki - Laki	71 Tahun	Petani Penyakap
21	Ketut Rata	Laki - Laki	71 Tahun	Petani Penyakap
22	I Kadek Suardana	Laki - Laki	47 Tahun	Petani Penyakap
23	Gede Darmayasa	Laki - Laki	48 Tahun	Petani Penyakap
24	Ketut Darma	Laki - Laki	61 Tahun	Petani Penyakap
25	Kadek Agus Sudirman	Laki - Laki	47 Tahun	Petani Penyakap
26	Nyoman Ardana	Laki - Laki	65 Tahun	Petani Penyakap
27	I Nyoman Nariasa	Laki - Laki	55 Tahun	Petani Penyakap
28	Gede Wastra	Laki - Laki	50 Tahun	Petani Penyakap
29	Gede Cawi	Laki - Laki	43 Tahun	Petani Penyakap
30	Cenik Srianika	Laki - Laki	67 Tahun	Petani Penyakap

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian



Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan judul PENGARUH PENDAPATAN DAN PEMBIAYAAN PENDIDIKAN ANAK TERHADAP KETAHANAN EKONOMI KELUARGA PETANI DI DESA LEMUKIH KECAMATAN SAWAN KABUPATEN BULELENG, maka dengan ini dimohonkan kepada bapak/ibu menjawab beberapa pernyataan di bawah ini. Jawaban dari bapak/ibu diisi apa adanya sesuai dengan keadaaan yang sebenarnya. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai data penelitian dalam penyelesaian tugas akhir. Data dan identitas bapak/ibu akan dijaga kerahasiannya. Atas kesediaan, bantuan dan kerjasama bapak/ibu, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

(Luh Sinta Dewi Artini)

Instrumen Penelitian

Pengaruh Pendapatan dan Pembiayaan Pendidikan Anak Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga Petani di Desa Lemukih Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng

1. Identitas Responden

Nama Responden :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Tingkat Pendidikan Terakhir :
 Kelompok Petani :
 Jenis Petani :
 Desa/Kelurahan :

2) Panduan Pengisian Kuesioner

Dibawah ini, ada akan menjumpai sejumlah pertanyaan yang menggambarkan Pengaruh Pendapatan dan Pembiayaan Pendidikan Anak di Desa Lemukih Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng. Adapun instruksi pengisian kuesioner sebagai berikut:

1. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan yang tertera dalam kuesioner ini.
2. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini. Jika anda merasa terdapat pilihan yang kurang sesuai, pilihlah jawaban yang paling mendekati.
3. Beri tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan di sebelah pernyataan

3) Keterangan

Untuk mempermudah penilaian, setiap pertanyaan dilengkapi dengan skala penilaian sebagai berikut.

1. Sangat Tidak Setuju (STS) : Jika pernyataan sepenuhnya tidak mencerminkan kondisi anda
2. Tidak Setuju (TS) : Jika pernyataan sebagian besar tidak mencerminkan kondisi anda

3. Kurang Setuju (KS) : Jika pernyataan tidak sepenuhnya mencerminkan kondisi anda
4. Setuju (ST) : Jika pernyataan sebagian besar mencerminkan kondisi anda
5. Sangat Setuju (SS) : Jika pernyataan sepenuhnya mencerminkan kondisi anda.

Hal – hal yang Harus Diperhatikan

1. Tidak ada jawaban yang benar dan salah. Pilihlah sesuai pengalaman dan pandangan anda
2. Data dan jawaban anda dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

Peneliti sangat menghargai partisipasi anda dalam penelitian ini. Terimakasih atas waktu dan ketersediaan anda pada pengisian kuesioner ini.



Pernyataan

A. Ketahanan Ekonomi Keluarga

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	ST	SS
	Ketersediaan tempat tinggal					
1	Bapak/ibu memiliki tempat tinggal pribadi.					
2	Tempat tinggal yang bapak/ibu tempati memiliki jamban, aliran listrik PLN, dan air bersih.					
	Memiliki pendapatan perbulan keluarga					
3	Pendapatan yang bapak/ibu penghasilkan setiap bulan.					
4	Pendapatan yang bapak/ibu dapatkan cukup untuk pemenuhan kebutuhan keluarga.					
	Memiliki jaminan keuangan keluarga					
5	Bapak/ibu memiliki asuransi.					

B. Pendapatan

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	ST	SS
	Penerimaan penghasilan					
6	Penghasilan yang bapak/ibu terima dari pekerjaan utama sudah sesuai dengan pengupahan					
7	Pekerjaan sampingan bapak/ibu memberikan tambahan penghasilan.					
	Ketepatan pembayaran					
8	Upah yang bapak/ibu terima sebagai penghasilan dari pekerjaan yang dilakukan bapak/ibu diberikan tepat waktu.					
9	Jumlah besaran upah yang bapak/ibu terima					

	sudah sesuai dengan kesepakatan pengupahan.				
	Kesesuaian pekerjaan				
10	Pekerjaan yang bapak/ibu lakukan sesuai dengan kondisi dan keahlian yang bapak/ibu miliki.				
11	Bapak/ibu senang melakukan pekerjaan ini karena sesuai dengan pengetahuan dan keterampilan bapak/ibu.				

C. Pembiayaan Pendidikan Anak

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	ST	SS
	Kemampuan pembiayaan pendidikan anak					
12	Bapak/ibu mampu membiayai pendidikan anak.					
13	Bapak/ibu sudah menyiapkan dana untuk pendidikan anak.					
	Keberlangsungan pendidikan anak					
14	Bapak/ibu memiliki anak yang tidak pernah sekolah.					
15	Bapak/ibu memiliki anak yang tidak tamat sekolah SD/SMP/SMA.					

Lampiran 4 Tabulasi Data Uji Coba Kuesioner

No	Pendapatan (X1)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	5	3	4	5	4	25
2	5	5	4	4	5	5	28
3	4	5	3	4	4	5	25
4	4	5	3	4	4	4	24
5	4	5	3	4	5	4	25
6	4	5	4	4	5	4	26
7	4	4	4	4	5	5	26
8	4	5	4	4	5	4	26
9	4	5	4	4	5	4	26
10	5	5	4	4	4	5	27
11	4	5	3	4	5	4	25
12	5	4	4	4	5	5	27
13	4	5	4	4	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	4	4	4	5	26
16	5	5	4	4	5	4	27
17	4	2	4	2	4	4	20
18	4	5	4	4	4	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	2	2	2	4	4	18
21	4	4	4	4	4	3	23
22	3	5	4	4	4	3	23
23	4	4	2	4	2	4	20
24	4	4	5	5	4	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	5	4	4	4	4	25
29	4	4	4	3	4	3	22
30	4	4	4	4	4	4	24

No	Pembentukan Pendidikan Anak (X2)					TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		
1	4	3	4	4		16
2	4	4	5	5		17
3	4	3	4	4		16
4	4	3	4	4		15
5	4	3	4	4		16
6	4	4	4	4		17
7	4	4	4	4		17

8	4	4	4	4	17
9	4	4	4	4	17
10	4	4	5	5	18
11	4	3	4	4	16
12	4	4	5	5	18
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	5	5	18
16	4	4	5	5	18
17	4	4	4	4	16
18	4	3	4	4	15
19	4	4	4	4	16
20	2	2	3	3	11
21	4	4	4	4	16
22	4	3	4	4	15
23	4	4	4	4	16
24	5	5	4	4	18
25	4	4	4	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	3	3	3	14
28	4	4	4	4	17
29	4	4	4	4	15
30	4	4	4	4	16

No	Ketahanan Ekonomi Keluarga (Y)					TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	4	5	5	24
2	4	5	4	5	4	22
3	5	4	3	4	4	20
4	4	4	3	4	2	17
5	5	4	4	4	3	20
6	5	5	3	5	3	21
7	5	5	4	5	4	23
8	5	5	5	5	4	24
9	5	4	3	4	4	20
10	5	5	3	5	4	22
11	5	5	5	5	4	24
12	5	4	2	4	4	19
13	4	4	4	4	3	19
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	4	5	4	23
16	5	5	4	5	4	23
17	4	4	2	4	2	16
18	4	4	4	4	2	18
19	4	4	4	4	4	20

20	4	4	2	4	2	16
21	4	4	2	4	2	16
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	2	18
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	2	18
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	3	19
30	4	4	4	4	4	20



Lampiran 5 Hasil Uji Coba Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

1) Pendapatan (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,052	,146	,074	,240	,667**	,510**
	Sig. (2-tailed)		,783	,440	,697	,201	,000	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,052	1	,151	,706**	,338	,070	,714**
	Sig. (2-tailed)	,783		,427	,000	,068	,713	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,146	,151	1	,352	,281	-,010	,545**
	Sig. (2-tailed)	,440	,427		,056	,132	,960	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,074	,706**	,352	1	,101	,154	,699**
	Sig. (2-tailed)	,697	,000	,056		,597	,416	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,240	,338	,281	,101	1	,217	,619**
	Sig. (2-tailed)	,201	,068	,132	,597		,250	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,667**	,070	-,010	,154	,217	1	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000	,713	,960	,416	,250		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,510**	,714**	,545**	,699**	,619**	,501**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,002	,000	,000	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

2) Pembiayaan Pendidikan Anak (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	
X2.1	Pearson Correlation	1	,657**	,064	,364*	,714**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,739	,048	,000	
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,657**	1	-,010	,469**	,764**	
	Sig. (2-tailed)	,000		,957	,009	,000	
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,064	-,010	1	,341	,528**	
	Sig. (2-tailed)	,739	,957		,065	,003	
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,364*	,469**	,341	1	,776**	
	Sig. (2-tailed)	,048	,009	,065		,000	
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,714**	,764**	,528**	,776**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000		
	N	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).

3) Ketahanan Ekonomi Keluarga

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,653**	,034	,653**	,447*	,663**
	Sig. (2-tailed)		,000	,857	,000	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,653**	1	,302	1,000**	,420*	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000		,105	,000	,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,034	,302	1	,302	,416*	,639**
	Sig. (2-tailed)	,857	,105		,105	,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,653**	1,000**	,302	1	,420*	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,105		,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,447*	,420*	,416*	,420*	1	,798**
	Sig. (2-tailed)	,013	,021	,022	,021		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,663**	,811**	,639**	,811**	,798**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

1. Hasil Uji Reliabilitas

1. Pendapatan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,641	6

2. Pembiayaan Pendidikan Anak (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,623	4

3. Ketahanan Ekonomi Keluarga (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,752	5



Lampiran 6 Rekapulasi Data Hasil Uji Coba

Pengujian validitas pada setiap butir pertanyaan dalam item kuesioner dilakukan sebagai analisis item dengan mengkoleraskan skor setiap butir terhadap skor total, yang merupakan jumlah dari seluruh butir. Uji validitas ini dilakukan menggunakan teknik kolerasi *Pearson's Correlation* dengan bantuan SPSS 16.0 for Window. Hasil pengujian validitas tiap butir disajikan pada tabel berikut.

1) Uji Validitas

Pengujian validitas dilakukan untuk mengetahui valid tidaknya suatu kuesioner dari masing – masing variabel tersebut. Uji validitas yang telah dilakukan dalam penelitian ini ditampilkan pada tabel berikut.

Variabel	Indikaor	r hitung	r tabel	P. (Sig)	Keterangan
Pendapatan X_1	X1.1	0.510	0.361	0.004	Valid
	X1.2	0.714	0.361	0.000	
	X1.3	0.545	0.361	0.002	
	X1.4	0.699	0.361	0.000	
	X1.5	0.619	0.361	0.000	
	X1.6	0.501	0.361	0.005	
Pembentukan Pendidikan Anak X_2	X2.1	0.714	0.361	0.000	Valid
	X2.2	0.764	0.361	0.000	
	X2.3	0.528	0.361	0.003	
	X2.4	0.776	0.361	0.000	
Ketahanan Ekonomi Keluarga (Y)	Y.1	0.663	0.361	0.000	Valid
	Y.2	0.811	0.361	0.000	
	Y.3	0.639	0.361	0.005	
	Y.4	0.811	0.361	0.000	
	Y.5	0.798	0.361	0.000	

Kriteria keputusan untuk menyatakan validitas adalah jika nilai signifikansi dari *Pearson Correlation* lebih kecil dari 0,05. Berdasarkan output tabel, nilai r-hitung pada kuesioner pendapatan (X_1), yang terdiri dari 6 item pernyataan, menunjukkan nilai signifikansi dibawah 0,05, sehingga dinyatakan valid. Hal yang sama berlaku untuk kuesioner Pembentukan Pendidikan Anak (X_2), yang

terdiri dari 4 item pernyataan, dengan nilai signifikansi $r - \text{hitung}$ dibawah 0.05 sehingga dinyatakan valid. Demikian pula, kuesioner Ketahanan Ekonomi Keluarga (Y), terdiri dari 5 item pernyataan, menunjukkan nilai signifikansi $r - \text{hitung}$ 0.05, sehingga semua pernyataan tersebut valid. Selain itu, pada masing – masing kolom terlihat bahwa nilai $r - \text{hitung}$ lebih besar dan positif dibandingkan dengan $r - \text{tabel}$ pada derajat kebebasan ($df = 30 - 2 = 28$, dengan tingkat signifikansi 0,05 yang menghasilkan $r - \text{tabel}$ sebesar 0.361. Dengan demikian, seluruh kuesioner dari ketiga variabel X_1 , X_2 dan Y dinyatakan Valid.

2) Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel. Untuk mengukur reliabilitas dengan menggunakan uji statistic adalah *Croanbach Alpha* (α). Suatu variabel dikatakan reliabel jika memiliki *Croanbach Alpha* lebih dari 0.60.

Dalam penelitian ini menguji reliabilitas instrument menggunakan analisis SPSS *for windows 16.0*. Uji reliabilitas yang telah dilakukan dalam penelitian ini ditampilkan pada tabel berikut.

No	Variabel	<i>Alpha Cronbach's</i>	Standar Alpha	Keterangan
1	Pendapatan X_1	0.641	0.60	Reliabel
2	Pembentukan Pendidikan Anak X_2	0.623	0.60	Reliabel
3	Ketahanan Ekonomi Keluarga (Y)	0.752	0.60	Reliabel

Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa, variabel Pendapatan (X_1), Pembentukan Pendidikan Anak (X_2) dan Ketahanan Ekonomi Keluarga (Y) memiliki nilai *Alpha Cronbach's* lebih besar dari 0.60. Hal ini menunjukkan bahwa instrument yang digunakan adalah reliabel. Dengan demikian, setiap pernyataan dalam instrument dapat diandalkan untuk mengukur variabel penelitian secara konsisten.

Lampiran 7 Data Responden Penelitian

No					
	Nama Responden	Jenis Kelamamin	Usia	Kelompok Petani	Jenis Petani
1	Cening Saniasa	Laki- Laki	35	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
2	Cening Sarama	Laki- Laki	32	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
3	Gede Ardika	Laki- Laki	26	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
4	Gede Arimbawa	Laki- Laki	29	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
5	Gede Arpana	Laki- Laki	26	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
6	Gede Dedy Martika	Laki- Laki	27	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
7	Gede Demiasa	Laki- Laki	27	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
8	Gede Dinawan	Laki- Laki	28	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
9	Gede Gara	Laki- Laki	29	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
10	Gede Gunasari	Laki- Laki	31	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
11	Gede Laba	Laki- Laki	33	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
12	Gede Matsya Dipa	Laki- Laki	33	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
13	Gede Raka	Laki- Laki	32	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
14	Gede Redika	Laki- Laki	29	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
15	Gede Rina	Laki- Laki	34	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
16	Gede Suasta	Laki- Laki	34	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
17	Gede Sugiadnya	Laki- Laki	30	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
18	I Gede Semirata	Laki- Laki	35	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
19	Kadek Ditya Mailaksana	Laki- Laki	30	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
20	Kadek Mas Putra Adnyana	Laki- Laki	32	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
21	Kadek Suarna	Laki- Laki	40	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
22	Ketut Angsip	Laki- Laki	40	Subak Abian	Penyakap

				Manik Galih	
23	Ketut Malih	Laki- Laki	36	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
24	Ketut Mustika	Laki- Laki	38	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
25	Ketut Redana	Laki- Laki	42	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
26	Ketut Suastika	Laki- Laki	45	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
27	Ketut Tiarsa	Laki- Laki	38	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
28	Komang Soma Arta	Laki- Laki	37	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
29	Komang Sukada	Laki- Laki	41	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
30	Made Andika	Laki- Laki	44	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
31	Made Ariawan	Laki- Laki	42	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
32	Made Budarsana	Laki- Laki	45	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
33	Made Dian Permana	Laki- Laki	39	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
34	Made Murtika	Laki- Laki	39	Subak Abian Manik Galih	Penyakap
35	Gede Astrawan	Laki- Laki	41	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
36	Gede Dupana	Laki- Laki	42	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
37	Gede Restana	Laki- Laki	38	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
38	Gede Soma Kertiada	Laki- Laki	38	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
39	Gede Sri Ana	Laki- Laki	36	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
40	Gede Suka Mertayasa	Laki- Laki	32	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
41	Gede Sumika	Laki- Laki	32	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
42	I Gede Ardika	Laki- Laki	34	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
43	I Gede Loka	Laki- Laki	33	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
44	I Gede Sukrana	Laki- Laki	37	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
45	I Ketut Sudana	Laki- Laki	37	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap

46	I Nyoman Parna	Laki- Laki	43	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
47	I Putu Ardika	Laki- Laki	43	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
48	I Wayan Sumatra	Laki- Laki	36	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
49	Kadek Rediasa	Laki- Laki	35	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
50	Kadek Budi Ariawan	Laki- Laki	37	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
51	Kadek Budi Juliada	Laki- Laki	35	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
52	Kadek Darmada	Laki- Laki	42	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
53	Kadek Redata	Laki- Laki	45	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
54	Kadek Sri Arka	Laki- Laki	41	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
55	Ketut Budiarta	Laki- Laki	43	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
56	Ketut Eliawan	Laki- Laki	39	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
57	Ketut Kariada	Laki- Laki	36	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
58	Ketut Rediasa	Laki- Laki	38	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
59	Ketut Sari	Laki- Laki	45	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
60	Ketut Sugijawan	Laki- Laki	42	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
61	Ketut Sukrama	Laki- Laki	39	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
62	Ketut Supada	Laki- Laki	34	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
63	Ketut Supala	Laki- Laki	33	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
64	Ketut Tirta	Laki- Laki	50	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
65	Komang Gede Sudana	Laki- Laki	46	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
66	Komang Keroya	Laki- Laki	50	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
67	Komang Suartadana	Laki- Laki	45	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
68	Komang Susanta	Laki- Laki	48	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
69	Made Ardika	Laki- Laki	48	Subak Abian	Penyakap

				Gunung Sari	
70	Made Redita	Laki- Laki	52	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
71	Made Renawa	Laki- Laki	49	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
72	Made Sudarmawan	Laki- Laki	46	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
73	Made Sujatiasa	Laki- Laki	47	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
74	Made Sumadi	Laki- Laki	55	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
75	Made Widiada	Laki- Laki	50	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
76	Nyoman Sukrama	Laki- Laki	54	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
77	Nengah Astawa	Laki- Laki	55	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
78	Nengah Cakriana	Laki- Laki	46	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
79	Nengah Parteada	Laki- Laki	48	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
80	Nengah Restana	Laki- Laki	52	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
81	Nengah Widiada	Laki- Laki	51	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
82	Nyoman Arepana	Laki- Laki	50	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
83	Nyoman Arnawa	Laki- Laki	45	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
84	Gede Pasek	Laki- Laki	53	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
85	Gede Sumerta	Laki- Laki	55	Subak Abian Gunung Sari	Penyakap
86	Gede Wirata	Laki- Laki	45	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
87	Kadek Eriawan	Laki- Laki	49	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
88	Kadek Kanten	Laki- Laki	48	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
89	Kadek Wisada	Laki- Laki	53	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
90	Ketut Ada	Laki- Laki	49	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
91	Ketut Edi Wardana	Laki- Laki	48	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
92	Ketut Gampil	Laki- Laki	53	Subak Abian Pula Sari	Penyakap

93	Ketut Naba	Laki- Laki	47	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
94	Ketut Sirka	Laki- Laki	45	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
95	Ketut Sirnah	Laki- Laki	54	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
96	Ketut Wirawan	Laki- Laki	55	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
97	Komang Sedana	Laki- Laki	51	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
98	Komang Suarda	Laki- Laki	51	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
99	Komang Yasa	Laki- Laki	51	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
100	Kadek Artini	Perempuan	46	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
101	Ni Ketut Taman	Perempuan	55	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
102	Nengah Cari	Perempuan	53	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
103	Luh Ginanti	Perempuan	48	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
104	Luh Sasih	Perempuan	46	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
105	Ketut Sutrining	Perempuan	50	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
106	Nyoman Astiwi	Perempuan	45	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
107	Ketut Jingga	Laki- Laki	46	Subak Abian Pula Sari	Penyakap
108	Ketut Sukadia	Laki- Laki	46	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
109	Ketut Sukadra	Laki- Laki	54	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
110	Komang Sugiasa	Laki- Laki	52	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
111	Komang Sukrawan	Laki- Laki	47	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
112	Made Duwi Aryasera	Laki- Laki	50	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
113	Made widnyana	Laki- Laki	47	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
114	Nengah Budiawan	Laki- Laki	47	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
115	Nengah Gingsir	Laki- Laki	45	Kelompok Tani Uptiti Sari	Penyakap
116	Nengah Rediasa	Laki- Laki	54	Kelompok Tani	Penyakap

				Uptiti Sari		
117	Nengah Santen	Laki- Laki	50	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
118	Nengah Sugiantara	Laki- Laki	47	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
119	Made Gatra	Laki- Laki	47	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
120	Nengah Redawan	Laki- Laki	45	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
121	Nengah Sumada	Laki- Laki	55	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
122	Nengah Sumidra	Laki- Laki	57	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
123	Nyoman Miasa	Laki- Laki	56	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
124	Nyoman Redana	Laki- Laki	60	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap
125	Gede Tuwika	Laki- Laki	54	Kelompok Tani Uptiti Sari		Penyakap



Lampiran 8 Tabulasi Data Hasil Penelitian

No	Pendapatan (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	5	4	5	4	27
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	5	5	4	4	5	28
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	3	5	4	5	5	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	4	3	5	25
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	5	4	5	4	27
11	5	5	5	5	4	4	28
12	4	3	4	2	3	3	19
13	4	3	3	4	3	4	21
14	5	5	5	5	4	5	29
15	5	5	5	5	4	5	29
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	2	3	3	4	3	18
19	5	5	4	4	4	5	27
20	2	5	5	5	4	5	26
21	3	3	3	4	2	3	18
22	5	5	3	4	4	5	26
23	3	3	3	3	3	3	18
24	5	4	4	4	5	4	26
25	4	5	4	5	5	5	28
26	5	5	4	5	3	4	26
27	4	5	4	5	4	5	27
28	5	5	5	4	5	5	29
29	3	3	3	4	4	4	21
30	4	4	3	5	4	4	24
31	3	5	3	4	3	4	22
32	5	4	5	4	5	4	27
33	4	5	4	5	4	5	27
34	4	4	4	4	3	4	23
35	4	5	4	5	4	5	27
36	4	5	4	3	5	4	25
37	4	4	3	3	4	3	21
38	4	5	4	5	4	4	26
39	5	4	3	4	3	4	23
40	3	3	3	3	3	3	18
41	5	4	4	4	4	4	25
42	3	5	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	5	25

44	5	5	4	4	5	5	28
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	4	5	29
47	5	5	4	5	4	5	28
48	3	2	3	3	3	5	19
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	3	3	3	4	4	21
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	5	3	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	3	4	3	4	23
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	5	5	4	5	27
57	3	2	3	4	4	2	18
58	5	5	4	5	4	4	27
59	4	4	3	3	4	4	22
60	4	4	5	4	4	5	26
61	3	3	3	4	3	3	19
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	3	3	4	5	25
64	5	5	5	4	5	5	29
65	5	4	4	5	4	4	26
66	4	3	3	3	2	4	19
67	5	4	5	4	3	4	25
68	5	5	4	5	4	5	28
69	5	5	5	5	4	5	29
70	4	5	5	5	5	5	29
71	5	5	5	5	4	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	5	5	5	30
75	4	4	5	5	4	4	26
76	5	5	5	4	4	5	28
77	5	4	4	4	4	4	25
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	3	3	4	3	4	22
80	4	3	3	3	3	3	19
81	3	4	2	4	3	3	19
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	5	3	5	4	4	26
84	4	4	4	3	3	4	22
85	5	5	4	4	3	4	25
86	5	5	5	4	5	5	29
87	5	5	5	5	5	5	30
88	3	5	4	4	3	4	23
89	5	5	5	5	5	5	30

90	5	4	5	5	4	5	28
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	5	4	5	4	5	27
93	5	5	4	5	4	5	28
94	4	5	5	5	2	4	25
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	4	5	5	5	29
97	5	5	5	5	3	5	28
98	5	4	3	4	2	4	22
99	5	5	5	5	5	5	30
100	4	5	3	4	4	4	24
101	5	5	5	5	5	5	30
102	5	5	4	4	5	5	28
103	3	3	3	2	3	4	18
104	5	4	4	5	5	5	28
105	4	5	4	5	5	5	28
106	5	4	5	3	3	4	24
107	5	5	4	5	4	5	28
108	5	5	5	5	4	3	27
109	5	4	4	5	5	4	27
110	5	5	3	5	4	4	26
111	5	5	4	5	5	5	29
112	5	4	5	4	5	5	28
113	5	5	5	5	5	5	30
114	3	2	4	3	2	3	17
115	4	5	3	4	4	4	24
116	5	5	5	5	5	5	30
117	3	5	2	4	5	4	23
118	5	4	5	5	4	5	28
119	4	5	5	4	5	5	28
120	3	3	3	3	3	3	18
121	4	4	4	4	4	4	24
122	5	5	4	5	5	5	29
123	5	4	4	4	4	3	24
124	3	4	3	2	3	3	18
125	4	5	4	4	3	3	23

No	Pembiayaan Pendidikan Anak (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
1	5	4	4	5	18
2	4	5	5	5	19
3	4	5	5	5	19
4	5	5	5	4	19
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	5	17
7	3	5	5	4	17
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	4	4	5	18
11	4	4	4	5	17
12	2	3	4	3	12
13	2	5	5	4	16
14	4	5	5	5	19
15	4	4	5	5	18
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	5	17
18	3	3	4	3	13
19	4	5	5	5	19
20	4	4	3	4	15
21	2	4	4	3	13
22	4	5	5	5	19
23	3	3	3	3	12
24	4	4	5	5	18
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	4	4	5	5	18
28	5	5	5	5	20
29	4	3	3	3	13
30	4	3	4	4	15
31	2	3	3	3	11
32	5	4	5	5	19
33	4	5	5	5	19
34	3	5	5	4	17
35	4	3	4	4	15
36	4	3	2	4	13
37	3	3	4	4	14
38	4	4	3	5	16
39	3	4	5	4	16
40	3	3	3	3	12
41	2	3	5	4	14
42	2	4	4	4	14
43	3	4	4	4	15
44	4	5	5	5	19

45	4	4	4	4	16
46	4	4	5	5	18
47	4	4	5	5	18
48	3	3	4	2	12
49	5	5	5	5	20
50	4	4	3	4	15
51	3	3	5	5	16
52	3	4	4	4	15
53	4	4	4	4	16
54	3	4	4	4	15
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	4	19
57	3	4	4	3	14
58	5	5	5	5	20
59	3	5	5	4	17
60	4	5	4	4	17
61	3	3	3	3	12
62	4	3	4	4	15
63	4	5	5	3	17
64	4	5	5	5	19
65	5	5	5	5	20
66	2	4	4	3	13
67	5	5	5	4	19
68	5	5	5	5	20
69	4	5	5	5	19
70	4	4	5	5	18
71	5	4	5	5	19
72	4	5	5	5	19
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	3	5	5	4	17
76	4	5	5	5	19
77	3	5	4	4	16
78	4	3	4	4	15
79	5	5	4	4	18
80	3	3	4	3	13
81	3	3	4	3	13
82	5	5	5	5	20
83	4	3	5	5	17
84	3	3	5	4	15
85	5	5	4	4	18
86	5	5	4	5	19
87	5	5	5	5	20
88	3	4	5	4	16
89	3	5	5	5	18
90	4	5	5	5	19

91	5	5	5	5	20
92	5	5	5	5	20
93	5	4	5	5	19
94	2	5	5	4	16
95	5	5	5	5	20
96	4	4	5	5	18
97	4	4	5	5	18
98	3	3	5	4	15
99	5	5	5	5	20
100	3	3	5	4	15
101	4	3	5	5	17
102	4	4	4	4	16
103	3	2	4	3	12
104	4	5	4	5	18
105	4	4	4	5	17
106	4	4	5	4	17
107	5	5	5	5	20
108	5	4	5	5	19
109	5	5	5	4	19
110	2	4	4	4	14
111	5	5	5	5	20
112	5	5	5	5	20
113	5	5	5	5	20
114	3	4	5	3	15
115	3	4	4	4	15
116	5	5	5	5	20
117	3	3	5	5	16
118	5	5	5	5	20
119	4	5	5	5	19
120	3	3	3	3	12
121	4	4	4	4	16
122	4	4	5	5	18
123	5	4	5	4	18
124	3	4	4	3	14
125	2	2	5	4	13

No	Ketahanan Ekonomi Keluarga (X1)					TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	4	4	5	23
2	5	4	5	5	5	24
3	5	5	4	5	5	24
4	5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	4	5	24
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	5	5	24
11	5	5	5	5	4	24
12	4	4	3	3	3	17
13	5	4	3	4	4	20
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	4	5	24
16	5	4	5	5	5	24
17	5	5	5	4	5	24
18	4	3	3	2	4	16
19	5	5	5	4	5	24
20	5	3	3	3	5	19
21	3	3	3	3	3	15
22	5	4	5	4	5	23
23	3	3	3	3	3	15
24	5	4	5	4	5	23
25	4	5	5	5	5	24
26	5	4	5	5	5	24
27	5	4	5	5	5	24
28	5	5	5	5	5	25
29	4	3	4	3	3	17
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	3	4	4	19
32	5	5	4	4	5	23
33	5	4	5	5	5	24
34	5	4	4	3	4	20
35	5	4	5	4	5	23
36	4	3	4	4	5	20
37	5	3	3	4	5	20
38	5	5	4	3	4	21
39	5	5	4	3	4	21
40	3	3	3	3	3	15
41	4	3	4	3	5	19
42	5	4	4	4	4	21
43	5	4	4	4	4	21
44	4	5	5	4	5	23

45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	4	3	3	3	4	17
49	5	5	5	5	5	25
50	4	3	4	5	5	21
51	5	5	5	5	5	25
52	5	4	4	4	5	22
53	4	4	4	4	4	20
54	5	3	5	3	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	4	5	5	24
57	4	4	4	3	4	19
58	5	5	5	5	5	25
59	3	4	4	4	4	19
60	4	5	5	5	4	23
61	4	3	4	3	4	18
62	4	5	5	3	5	22
63	5	4	5	5	4	23
64	4	4	5	5	5	23
65	5	5	4	3	5	22
66	4	3	4	4	5	20
67	5	3	4	5	5	22
68	4	4	5	4	5	22
69	5	4	5	5	5	24
70	5	5	4	4	4	22
71	5	4	4	5	5	23
72	5	5	5	4	4	23
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25
75	5	4	4	3	5	21
76	5	5	5	4	5	24
77	4	4	4	4	4	20
78	5	4	4	3	4	20
79	4	5	4	5	4	22
80	4	4	4	3	4	19
81	4	3	3	4	4	18
82	5	5	5	5	5	25
83	5	4	4	3	5	21
84	3	4	4	3	4	18
85	5	5	4	4	5	23
86	5	5	5	4	5	24
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	4	5	24

91	5	5	5	5	5	25
92	5	5	5	5	4	24
93	5	5	5	4	4	23
94	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	5	5	25
96	5	4	5	4	5	23
97	5	5	5	5	5	25
98	4	3	5	4	4	20
99	5	5	5	5	5	25
100	5	4	3	4	4	20
101	5	5	5	4	5	24
102	5	5	5	4	5	24
103	4	3	3	3	4	17
104	5	5	5	5	5	25
105	5	5	4	4	5	23
106	5	4	4	3	4	20
107	5	5	5	4	5	24
108	5	4	4	5	5	23
109	5	4	5	5	5	24
110	5	4	3	3	5	20
111	5	5	5	5	5	25
112	5	5	5	4	4	23
113	5	5	5	5	5	25
114	4	3	3	4	3	17
115	5	3	4	4	5	21
116	5	5	5	5	5	25
117	4	3	4	4	5	20
118	5	4	5	5	5	24
119	5	5	5	4	5	24
120	4	3	4	3	3	17
121	5	4	4	4	4	21
122	5	5	4	5	5	24
123	5	4	4	4	5	22
124	4	3	3	4	4	18
125	4	3	4	4	4	19

Lampiran 9 Gambaran Umum Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	118	94,4	94,4	94,4
	Perempuan	7	5,6	5,6	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35	26	20,8	20,8
	36-45	36	28,8	28,8
	45-55	59	47,2	47,2
	> 55	4	3,2	3,2
	Total	125	100,0	100,0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	75	60,0	60,0
	SMP	39	31,2	91,2
	SMA	11	8,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0

Lampiran 10 Tabel Frekuensi Hasil Penelitian

Variabel Pendapatan

1) Penerimaan Penghasilan

Penerimaan Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8
	Kurang Setuju	17	13,6	13,6
	Setuju	38	30,4	30,4
	Sangat Setuju	69	55,2	55,2
	Total	125	100,0	100,0

Penerimaan Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	3,2	3,2	3,2
	Kurang Setuju	14	11,2	11,2	14,4
	Setuju	34	27,2	27,2	41,6
	Sangat Setuju	73	58,4	58,4	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

2) Ketepatan Pembayaraan

Ketepatan Pembayaraan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Kurang Setuju	30	24,0	24,0	25,6
	Setuju	44	35,2	35,2	60,8
	Sangat Setuju	49	39,2	39,2	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

3) Kesesuaian Pekerjaan

Kesesuaian Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,0	4,0	4,0
	Kurang Setuju	25	20,0	20,0	24,0
	Setuju	53	42,4	42,4	66,4
	Sangat Setuju	42	33,6	33,6	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

Kesesuaian Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Kurang Setuju	15	12,0	12,0	12,8
	Setuju	46	36,8	36,8	49,6
	Sangat Setuju	63	50,4	50,4	100,0
Total		125	100,0	100,0	

Variabel Pembiayaan Pendidikan Anak

1) Kemampuan Pembiayaan

Kemampuan Pembiayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	8,0	8,0	8,0
	Kurang Setuju	30	24,0	24,0	32,0
	Setuju	45	36,0	36,0	68,0
	Sangat Setuju	40	32,0	32,0	100,0
Total		125	100,0	100,0	

Kemampuan Pembiayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,6	1,6	1,6
	Kurang Setuju	25	20,0	20,0	21,6
	Setuju	41	32,8	32,8	54,4
	Sangat Setuju	57	45,6	45,6	100,0
Total		125	100,0	100,0	

2) Keberlangsungan Pendidikan

Keberlangsungan Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Kurang Setuju	9	7,2	7,2	8,0
	Setuju	37	29,6	29,6	37,6
	Sangat Setuju	78	62,4	62,4	100,0
Total		125	100,0	100,0	

Keberlangsungan Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Kurang Setuju	17	13,6	13,6	14,4
	Setuju	41	32,8	32,8	47,2
	Sangat Setuju	66	52,8	52,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

Ketahanan Ekonomi Keluarga

1) Ketersediaan Tempat Tinggal

Ketersediaan Tempat Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	4,0	4,0	4,0
	Setuju	34	27,2	27,2	31,2
	Sangat Setuju	86	68,8	68,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

Ketersediaan Tempat Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	24	19,2	19,2	19,2
	Setuju	45	36,0	36,0	55,2
	Sangat Setuju	56	44,8	44,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

2) Pendapatan Perkapita

Pendapatan Perkapita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	16	12,8	12,8	12,8
	Setuju	48	38,4	38,4	51,2
	Sangat Setuju	61	48,8	48,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

Pendapatan Perkapita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
	Kurang Setuju	25	20,0	20,0	20,8
	Setuju	52	41,6	41,6	62,4
	Sangat Setuju	47	37,6	37,6	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

3) Memiliki Jaminan Keuangan Keluarga

Memiliki Jaminan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	7	5,6	5,6	5,6
	Setuju	42	33,6	33,6	39,2
	Sangat Setuju	76	60,8	60,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

Rekap Data Persepsi Responden

1. Pendapatan

a) Penerimaan Penghasilan

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0,8) + (3 \times 12,4) + (4 \times 28,8) + (5 \times 56,8)}{100} = 4,404$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,404}{5} \times 100 = 88,08\%$$

b) Ketepatan Pembayaran

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 2) + (3 \times 18) + (4 \times 37,2) + (5 \times 42,8)}{100} = 4,204$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,204}{5} \times 100 = 84,08\%$$

c) Kesesuaian Pekerjaan

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 2,4) + (3 \times 16) + (4 \times 39,6) + (5 \times 42)}{100} = 4,212$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,212}{5} \times 100 = 84,24$$

2. Pembiayaan Pendidikan Anak

a) Kemampuan Pendidikan

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 4,8) + (3 \times 22) + (4 \times 34,4) + (5 \times 38,8)}{100} = 4,132$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,132}{5} \times 100 = 82,64\%$$

b) Keberlangsungan Pendidikan

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0,8) + (3 \times 10,4) + (4 \times 31,2) + (5 \times 57,6)}{100} = 4,456$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,456}{5} \times 100 = 89,12$$

3. Ketahanan Ekonomi Keluarga

a) Ketersediaan Tempat Tinggal

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 11,6) + (4 \times 31,6) + (5 \times 55,8)}{100} = 4,402$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,402}{5} \times 100 = 88,04\%$$

b) Pendapatan Perkapita

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 16,4) + (4 \times 40) + (5 \times 43,2)}{100} = 4,252$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,252}{5} \times 100 = 85,04\%$$

c) Jaminan Keuangan Keluarga

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0,8) + (3 \times 5,6) + (4 \times 33,6) + (5 \times 60,8)}{100} = 4,568$$

$$\text{Skor persepsi} = \frac{4,568}{5} \times 100 = 91,36\%$$

Lampiran 11 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	125	17,00	30,00	25,6480	3,67699
Pendidikan Anak	125	11,00	20,00	17,0560	2,53779

Ketahanan Ekonomi	125	15,00	25,00	21,9760	2,64717
Valid N (listwise)	125				

Lampiran 12 Hasil Output Uji Normalitas

1) Variabel Pendapatan (X1)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		125	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,14	
	Std. Deviation	1,223	
Most Extreme Differences	Absolute	,068	
	Positive	,068	
	Negative	-,059	
Test Statistic		,068	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		125	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,14	
	Std. Deviation	1,767	
Most Extreme Differences	Absolute	,067	
	Positive	,067	
	Negative	-,064	
Test Statistic		,067	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

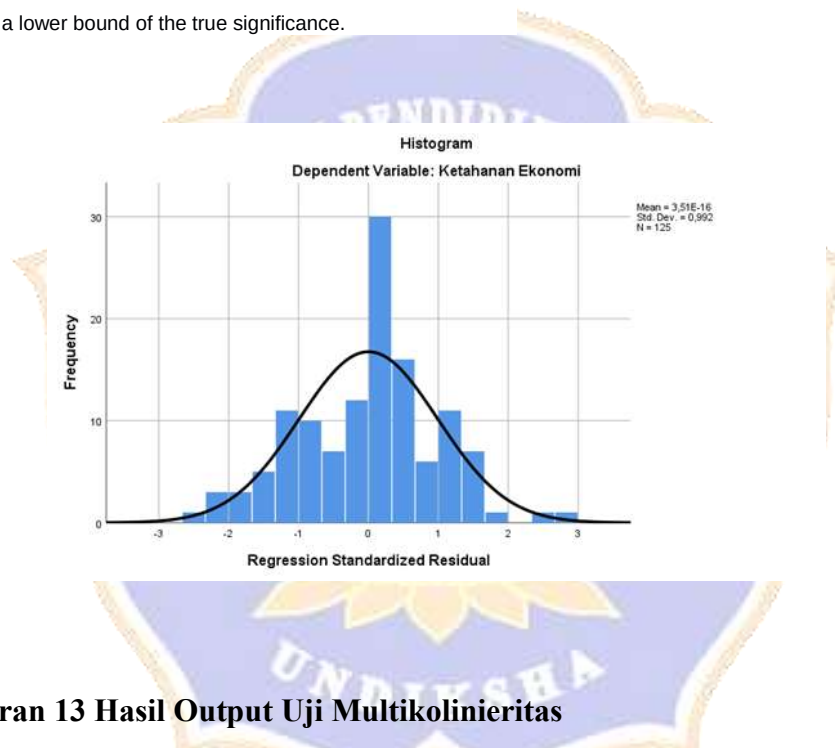
	Unstandardized	Residual
N	125	
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	,14	
Std. Deviation	1,767	
Most Extreme Differences		
Absolute	,067	
Positive	,067	
Negative	-,064	
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

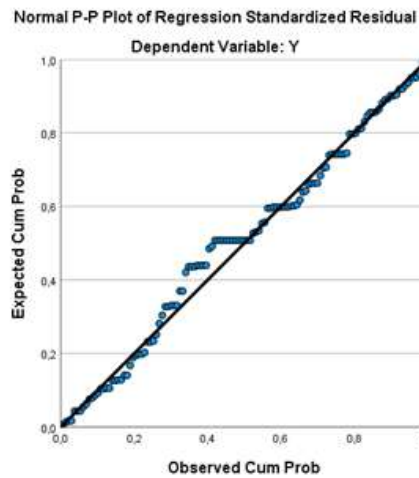
d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 13 Hasil Output Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a			Collinearity Statistics		
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance
1 (Constant)	4,395	,662		6,636	,000	
Pendapatan	,408	,044	,567	9,315	,000	,321
Pendidikan	,417	,064	,400	6,562	,000	,321
Anak						3,115

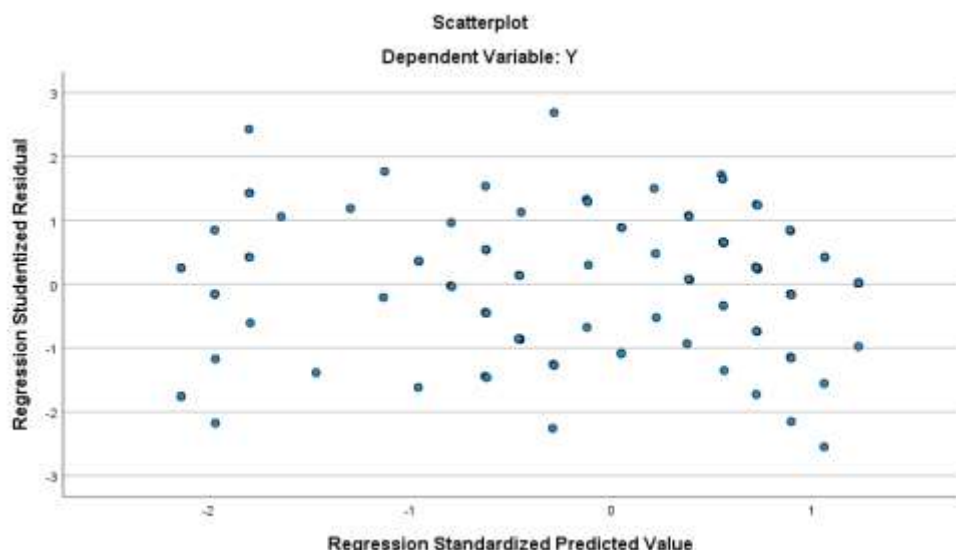
a. Dependent Variable: Ketahanan Ekonomi



Lampiran 14 Hasil Uji Output Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,689	,533		3,171	,002
	Pendapatan	-,006	,035	-,027	-,170	,865
	Pendidikan Anak	-,036	,051	-,113	-,711	,478

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 15 Hasil Output Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a		t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	4,395	,662		,000
Pendapatan	,408	,044	,567	9,315 ,000
Pendidikan	,417	,064	,400	6,562 ,000
Anak				

a. Dependent Variable: Ketahanan Ekonomi

Lampiran 16 Hasil Output Uji T Pengaruh Pendapatan dan Pembiayaan Pendidikan Anak Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga

1) Pengaruh Pendapatan Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga

Model	Coefficients ^a		t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	5,424	,745		,000
Pendapatan	,645	,029	,896	22,431 ,000

a. Dependent Variable: Ketahanan Ekonomi Keluarga

2) Pengaruh Pembiayaan Pendidikan Anak Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga

Model	Coefficients ^a		t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	6,553	,808		,000
Pendidikan	,904	,047	,867	19,289 ,000

a. Dependent Variable: Ketahanan Ekonomi Keluarga

Lampiran 17 Hasil Output Uji F Pengaruh Pendapatan dan Pembiayaan Pendidikan Anak Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	742,769	2	371,385	359,142	,000 ^b
	Residual	126,159	122	1,034		
	Total	868,928	124			

a. Dependent Variable: Ketahanan Ekonomi

b. Predictors: (Constant), Pendidikan Anak, Pendapatan

Lampiran 18 Hasil Output Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,925 ^a	,855	,852	1,017

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Anak, Pendapatan

b. Dependent Variable: Ketahanan Ekonomi



Lampiran 19 Dokumentasi

Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Online

Bapak Mangku

Hari ini
06.14
nggih biasa krim saja, nanti saya bantu krim kepada petani lain

saya krim ke bapak kuesionernya bisa pak? nanti bapak bantu memberikan ke petaninya?
06.14 ✓
mohon bantuananya nggih bapak, agar saya bisa melakukan penelitian
06.14 ✓

Om swastha, perkenalkan saya Sinta Dewi Arini mahasiswa pendidikan ekonomi semester 7 Universitas Pendidikan Ganesha. Mohon bantuananya kepada Bapak/Ibu Petani di Desa Galungan untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini.
<https://forms.gle/63L45d2FPVQswqA>
Terimakasih atas waktu dan kesedianan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini
06.14 ✓

Ketik pesan

Bapak Vega PSP

10 Februari 2023
06.14
Om Pejan dan pengilah terimakasih ucara andi-tri-andi. Harap wraig di desa yg geng ibu Mantika, mendoengertai, alaa Hamdagterung. Pelajar siangkutnya.

23 Februari 2023
06.14
Om Swasthya bapak, Selamat pagi mohon maaf menganggu waktu anda, kabulunnya perkenalkan nama saya Luh Sinta Dewi Arini mahasiswa semester 8 Universitas Pendidikan Ganesha. Makud dan tujuan saya menghubungi bapak/saya akan melalukan pengambilan data kepada Petani di Desa Lemahit untuk menyelesaikan tugas akhir saya terkait dengan "Pengaruh Pendapatan dan Pembinaan Pendidikan Anak Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga Petani di Desa Lemahit Kecamatan Sewon Kabupaten Buleleng" dimana saya akan memberikan petani kuesioner terkait dengan pertanyaan yang akan dilampirkan bapak. Untuk kalsyip sabuknya kelompok subak Abian manik galih yang dimana terdapat 24 responden dimana bapak. Untuk itu spakah bisa nggih teman-saudara untuknya mewujudkan

Ketik pesan

Pak Indra

Bisa
06.14
saya krim ke bapak kuesionernya bisa pak? nanti bapak bantu memberikan ke petaninya?
06.14 ✓
mohon bantuananya nggih bapak, agar saya bisa melakukan penelitian
06.14 ✓

Om swastha, perkenalkan saya Sinta Dewi Arini mahasiswa pendidikan ekonomi semester 7 Universitas Pendidikan Ganesha. Mohon bantuananya kepada Bapak/Ibu Petani di Desa Galungan untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini.
<https://forms.gle/63L45d2FPVQswqA>
Terimakasih atas waktu dan kesedianan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini
06.14 ✓

11 Februari 2023
06.14 ✓

Ketik pesan

Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Offline





RIWAYAT HIDUP



Luh Sinta Dewi Artini lahir di Sangsit pada tanggal 8 juni 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Nyoman Sumerasa dan Luh Darmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan bergama hindu. Kini penulis beralamat di Br. Dinas Beji, Desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Sangsit dan lulus pada tahun 2015, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Sawan dan lulus pada tahun 2018, pada tahun 2021 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Sawan jurusan IPS dan melanjutkan ke Strata 1 Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. selanjutnya mulai pada tahun 2021 sampai penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan “Pengaruh Pendapatan dan Pembiayaan Pendidikan Anak Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga Petani di Desa Lemukih Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng”.

