

Lampiran 01. Surat Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

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

Nomor : 618/UN48.13.1/DL/2025 Singaraja, 26 Maret 2025

Lamp. : -

Hal : ***Permohonan Data Penelitian***

Kepada Yth. Kepala Desa Tigawasa, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng

di

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	:	I Putu Sutrisna
NIM.	:	2117011013
Fakultas	:	Ekonomi
Prodi	:	S1 Pendidikan Ekonomi

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 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 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektromik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasinya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Tingkat Pendapatan Keluarga Perajin Bambu

Rp. 250.000-Rp. 450.000	228 Keluarga
Rp. 450.000-Rp. 650.000	38 Keluarga
Rp. 650.000-Rp. 850.000	25 Keluarga
Rp. 850.000-Rp. 1.000.000	3 Keluarga
Jumlah	294 Keluarga

Lampiran 03. Tingkat Pendidikan Keluarga Perajin Bambu

Tamat SD/sederajat	217 Keluarga
Tamat SMP/sederajat	63 Keluarga
Tamat SMA/sederajat	14 Keluarga
Jumlah	294 Keluarga

Lampiran 04. Tingkat Kesejahteraan Keluarga Perajin Bambu

1 Tingkat Keluarga PraSejahtera	4 Keluarga
2 Tingkat Keluarga Sejahtera 1	275 Keluarga
3 Tingkat Keluarga Sejahtera 2	15 Keluarga
4 Tingkat Keluarga Sejahtera 3	- Keluarga
5 Tingkat Keluarga Sejahtera 3 plus	- Keluarga
Jumlah	294 Keluarga



Lampiran 05. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.

Responden Peneliti

Di tempat

Dengan Hormat,

Puji Syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, semoga kita senantiasa berada dalam lindungan-Nya serta diberikan kemudahan dalam segala hal. Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama : I Putu Sutrisna

NIM : 2117011013

Program Studi : S1 Pendidikan Ekonomi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dalam tahap penyelesaian Tugas Akhir (Skripsi), saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“Pengaruh Pendapatan dan Pendidikan Terhadap Kesejahteraan Keluarga Penggerajin Bambu di Desa Tigawasa”**. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon ijin pada Bapak/Ibu untuk kesediaannya mengisi kuesioner yang saya berikan. Kuesioner ini dibuat murni untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah dan semua jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Maka saya mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujur-jujurnya.

Akhir kata saya ucapan banyak terima kasih atas bantuan, perhatian, dan partisipasinya. Semoga Bapak/Ibu selalu diberikan kesehatan dan kelancaran dalam menjalani aktivitas sehari-hari.

Hormat saya

(I Putu Sutrisna)

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pernyataan di bawah sebelum menjawab.
2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap paling sesuai di kolom yang telah tersedia.
Pilihlah jawaban sebagai berikut.

STS : Sangat Tidak Setuju Skor 1

TS : Tidak Setuju Skor 2

S : Setuju Skor 3

SS : Sangat Setuju Skor 4

3. Jawab semua pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.

III. DAFTAR PERNYATAAN

Pendapatan (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Pendapatan Rill Perkapita					
1.	Saya merasa bahwa pendapatan saya stabil dan tidak mengalami penurunan yang berarti setiap bulan.				
2.	Pendapatan saya dari usaha kerajinan bambu mengalami peningkatan dalam beberapa bulan terakhir.				
3.	Pendapatan yang saya peroleh mencukupi untuk menghadapi pengeluaran tak terduga atau keadaan darurat.				
Sumber Pendapatan					
4.	Sumber pendapatan saya berasal dari usaha kerajinan bambu				
5.	Saya memiliki sumber pendapatan tambahan selain dari usaha kerajinan bambu untuk membantu mencukupi kebutuhan keluarga.				
Distribusi Pendapatan dalam Keluarga					
6.	Saya selalu berdiskusi dengan anggota keluarga sebelum mendistribusikan pendapatan keluarga kepada setiap anggota.				
7.	Pendapatan saya dari usaha kerajinan bambu dibagi secara merata untuk memenuhi kebutuhan seluruh anggota keluarga.				
Tabungan					
8.	Saya secara rutin menyisihkan sebagian pendapatan untuk ditabung setiap bulan				
9.	Saya lebih memilih menyisihkan pendapatan untuk ditabung daripada menghabiskannya sebagian besar untuk konsumsi.				
Kebutuhan Keluarga					
10	Saya merasa kondisi ekonomi keluarga saya stabil dan mampu memenuhi kebutuhan mendadak tanpa mengalami kesulitan yang berarti.				

11	Saya mampu membayar biaya sekolah dan memenuhi kebutuhan rumah tangga lainnya tanpa mengalami kesulitan keuangan				
----	--	--	--	--	--

Pendidikan (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Pendidikan Formal					
12.	Tingkat pendidikan formal saya berpengaruh terhadap peluang saya dalam meningkatkan pendapatan keluarga				
13.	Saya telah menyelesaikan pendidikan minimal pada jenjang Sekolah Dasar (SD) atau yang setara.				
14.	Pendidikan formal yang saya tempuh telah memberikan keterampilan yang bermanfaat dalam pekerjaan saya sebagai pengrajin bambu.				
Pendidikan NonFormal					
15.	Pendidikan nonformal memberikan manfaat yang lebih besar dalam menunjang perkembangan usaha saya.				
16.	Pelatihan nonformal yang saya ikuti telah meningkatkan keterampilan saya dalam menghasilkan produk bambu yang lebih berkualitas.				
Pendidikan InFormal					
17.	Saya memperoleh pengetahuan dan keterampilan tambahan dalam mengolah bambu dari orang tua atau sesama pengajin.				
18.	Saya memanfaatkan berbagai media, seperti buku, internet, dan video tutorial, untuk meningkatkan keterampilan dalam mengolah bambu.				

Kesejahteraan Keluarga (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Kebutuhan Dasar					
19.	Anggota keluarga saya dapat mengonsumsi makanan minimal dua kali sehari.				
20.	Anggota keluarga saya dapat mengonsumsi makanan bergizi dan kaya akan protein.				
21.	Pakaian yang digunakan oleh anggota keluarga saya masih dalam kondisi layak pakai.				
22.	Rumah yang saya tempati bersama keluarga masih dalam kondisi layak huni.				
Kebutuhan Psikologis					
23.	Anggota keluarga saya dapat menjalankan ibadah dengan nyaman.				
24.	Seluruh anggota keluarga saya memiliki kesempatan untuk menyelesaikan pendidikan wajib 12 tahun.				
25	Saya memperoleh penghasilan dari hasil penjualan kerajinan bambu.				
Kebutuhan Pengembangan					
26.	Keluarga saya memiliki tabungan yang dipersiapkan untuk kebutuhan di masa depan.				
27.	Keluarga saya memiliki akses terhadap informasi mengenai kerajinan bambu melalui TV atau internet.				
28	Keluarga saya dapat berkomunikasi dengan baik antaranggota, sehingga saya merasakan keharmonisan dalam keluarga.				
Kebutuhan Aktualisasi Diri					
29	Keluarga saya mampu memberikan bantuan, baik dalam bentuk materi maupun non-materi, kepada orang yang mengalami musibah.				

30	Salah satu anggota keluarga saya aktif sebagai pengurus dalam lembaga adat atau lembaga kemasyarakatan lainnya.				
----	---	--	--	--	--



Lampiran 06. Uji Data Validitas

1. Daftar Nama Responden

Uji instrumen yang terdiri dari uji validitas dan uji reliabilitas dilaksanakan dengan menyebar kuesioner secara langsung kepada keluarga penggerajin bambu diluar populasi dari penelitian ini yang berjumlah 30 responden. Adapun daftar nama dari keluarga penggerajin bambu yang menjadi responden dalam uji instrumen ini, yaitu sebagai berikut.

NO	Nama	Umur	Jenis Kelamin
1	Ketut Juminten	55 Tahun	Perempuan
2	Luh Febri Yani	37 Tahun	Perempuan
3	Putu Agus Gunawan	47 Tahun	Laki-Laki
4	Luh Sartini	48 Tahun	Perempuan
5	Made Lasmi	54 Tahun	Perempuan
6	Kadek Julianti	49 Tahun	Perempuan
7	Made Sangar	51 Tahun	Laki-Laki
8	Putu Dian Pratiwi	40 Tahun	Perempuan
9	Luh Parniti	48 Tahun	Perempuan
10	Made Sari	49 Tahun	Perempuan
11	Komang Laksani	56 Tahun	Perempuan
12	Desak Putu Inten	45 Tahun	Perempuan
13	Kadek Dewi	42 Tahun	Perempuan
14	Luh Nenik	41 Tahun	Perempuan
15	Made Sugana	55 Tahun	Laki-Laki
16	Putu Marta	48 Tahun	Laki-Laki
17	Made Sarmini	58 Tahun	Perempuan
18	Komang Ayusanti	49 Tahun	Perempuan
19	Luh Ningsih	52 Tahun	Perempuan
20	Kadek Serlina	40 Tahun	Perempuan
21	Kadek Sugi	35 Tahun	Perempuan
22	Made Jayantika	40 Tahun	Laki-Laki
23	Luh Putu Devi	36 Tahun	Perempuan
24	Luh Desiwati	55 Tahun	Perempuan
25	Kadek Sarjana	45 Tahun	Laki-Laki
26	Putu Juni	39 Tahun	Perempuan
27	Nyoman Renten	59 Tahun	Perempuan
28	Putu Saguna Yasa	48 Tahun	Laki-Laki
29	Kadek Toni	40 Tahun	Perempuan
30	Kadek Lindasari	38 Tahun	Perempuan

Lampiran 07. Data Uji Instrumen

1. Pendapatan(X1)

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

2. Pendidikan(X2)

No	Pendidikan(X2)							Total
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	
1	4	4	2	3	3	4	4	24
2	3	3	3	3	3	4	3	22
3	4	4	3	3	3	4	4	25
4	3	3	2	2	2	3	3	18
5	3	2	2	2	2	3	3	17
6	3	3	3	2	2	4	3	20
7	2	2	2	2	2	4	3	17
8	3	3	3	2	2	4	3	20
9	3	2	2	3	3	4	2	19
10	2	3	2	2	2	3	3	17
11	3	3	3	2	2	4	3	20
12	3	3	3	3	3	4	3	22
13	3	3	3	3	3	4	3	22
14	3	3	3	3	3	4	3	22
15	3	3	3	2	2	3	3	19
16	2	2	2	2	2	4	2	16
17	3	3	3	2	2	4	3	20
18	3	3	3	2	2	4	3	20
19	3	3	3	2	3	4	3	21
20	3	3	3	3	3	4	3	22
21	3	3	3	2	2	4	3	20
22	3	3	3	2	2	4	3	20
23	2	2	2	3	3	3	3	18
24	3	3	3	2	2	4	3	20
25	2	2	2	3	3	4	3	19
26	3	3	3	2	2	4	3	20
27	3	3	3	2	2	4	3	20
28	2	2	2	3	3	4	2	18
29	2	2	2	2	2	3	3	16
30	4	3	3	3	3	4	3	23

3. Kesejahteraan Keluarga(Y)

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

Lampiran 08. Hasil Uji Instrumen

1. Uji Validitas

A. Pendapatan (X1)

X1.8	Pearson Correlation	,466 **	,548 **	,548 **	,514 **	,390 *	0,22 6	,491 **	1	,491 **	,528 **	,528 **	,696 * *
	Sig. (2-tailed)	0,01 0	0,00 2	0,00 2	0,00 4	0,03 3	0,23 0	0,00 6		0,00 6	0,003	0,003	0,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	0,35 6	,473 **	0,35 0	0,25 3	,470 **	0,15 7	0,06 2	,491 **	1	0,327	0,327	,523 * *
	Sig. (2-tailed)	0,05 4	0,00 8	0,05 8	0,17 8	0,00 9	0,40 7	0,74 3	0,00 6		0,077	0,077	0,00 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,828 **	,821 **	,821 **	,486 **	,584 **	0,33 9	,600 **	,528 **	0,32 7	1	1,000 **	,898 * *
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 6	0,00 1	0,06 7	0,00 0	0,00 3	0,07 7		0,000	0,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	,828 **	,821 **	,821 **	,486 **	,584 **	0,33 9	,600 **	,528 **	0,32 7	1,000 **	1	,898 * *
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 6	0,00 1	0,06 7	0,00 0	0,00 3	0,07 7	0,000		0,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTA LX1	Pearson Correlation	,877 **	,910 **	,866 **	,642 **	,741 **	,472 **	,650 **	,696 **	,523 **	,898 **	,898 **	1
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 8	0,00 0	0,00 0	0,00 3	0,000	0,000	
	N	30	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. Pendidikan(X2)

Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,789**	,558**	0,194	0,208	0,326	,564**	,827**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,001	0,305	0,271	0,078	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,789**	1	,613**	0,050	0,075	0,277	,726**	,796**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,792	0,696	0,138	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,558**	,613**	1	-0,085	-0,033	,484**	0,278	,627**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000		0,656	0,864	0,007	0,137	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	0,194	0,050	-0,085	1	,934**	0,238	0,067	,533**
	Sig. (2-tailed)	0,305	0,792	0,656		0,000	0,205	0,725	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	0,208	0,075	-0,033	,934**	1	0,269	0,072	,561**
	Sig. (2-tailed)	0,271	0,696	0,864	0,000		0,150	0,707	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	0,326	0,277	,484**	0,238	0,269	1	-0,041	,546**
	Sig. (2-tailed)	0,078	0,138	0,007	0,205	0,150		0,830	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,564**	,726**	0,278	0,067	0,072	-0,041	1	,593**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,137	0,725	0,707	0,830		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.X2	Pearson Correlation	,827**	,796**	,627**	,533**	,561**	,546**	,593**	1

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	0,001	
	N	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).

C.Kesejahteraan Keluarga(Y)

Correlations														
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL Y
Y1	Pearson Correlation	1	0,239	-0,120	0,300	0,175	0,249	,598**	,364*	0,098	0,183	0,150	,539**	,473**
	Sig. (2-tailed)		0,203	0,529	0,107	0,354	0,184	0,000	0,048	0,608	0,334	0,428	0,002	0,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	0,239	1	,464**	,424*	0,105	,556**	,464**	0,357	0,175	0,218	0,306	0,141	,536**
	Sig. (2-tailed)	0,203		0,010	0,020	0,581	0,001	0,010	0,053	0,355	0,247	0,101	0,457	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	-0,120	,464**	1	,424*	0,105	,556**	-0,071	0,357	0,175	0,218	0,306	-0,161	,417*
	Sig. (2-tailed)	0,529	0,010		0,020	0,581	0,001	0,708	0,053	0,355	0,247	0,101	0,395	0,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	0,300	,424*	,424*	1	,454*	,646**	0,179	,751**	,492**	0,324	,586**	,404*	,824**
	Sig. (2-tailed)	0,107	0,020	0,020		0,012	0,000	0,343	0,000	0,006	0,081	0,001	0,027	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	0,175	0,105	0,105	,454*	1	,378*	0,105	0,331	0,171	0,080	0,343	0,237	,463**
	Sig. (2-tailed)	0,354	0,581	0,581	0,012		0,040	0,581	0,074	0,366	0,674	0,064	0,208	0,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	0,249	,556**	,556**	,646**	,378*	1	0,352	,713**	,520**	,476**	,692**	0,222	,865**
	Sig. (2-tailed)	0,184	0,001	0,001	0,000	0,040		0,056	0,000	0,003	0,008	0,000	0,239	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,598**	,464**	-0,071	0,179	0,105	0,352	1	0,357	0,175	0,218	0,306	,443*	,497**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,010	0,708	0,343	0,581	0,056		0,053	0,355	0,247	0,101	0,014	0,005

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,364*	0,357	0,357	,751**	0,331	,713**	0,357	1	,583**	0,332	,641**	,412*	,859**
	Sig. (2-tailed)	0,048	0,053	0,053	0,000	0,074	0,000	0,053		0,001	0,073	0,000	0,024	0,000
Y9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	0,098	0,175	0,175	,492**	0,171	,520**	0,175	,583**	1	0,356	,426*	0,066	,606**
Y10	Sig. (2-tailed)	0,608	0,355	0,355	0,006	0,366	0,003	0,355	0,001		0,053	0,019	0,730	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	0,183	0,218	0,218	0,324	0,080	,476**	0,218	0,332	0,356	1	,439*	0,031	,541**
	Sig. (2-tailed)	0,334	0,247	0,247	0,081	0,674	0,008	0,247	0,073	0,053		0,015	0,872	0,002
Y12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	0,150	0,306	0,306	,586**	0,343	,692**	0,306	,641**	,426*	,439*	1	,537**	,797**
TOTALY	Sig. (2-tailed)	0,428	0,101	0,101	0,001	0,064	0,000	0,101	0,000	0,019	0,015		0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,539**	0,141	-0,161	,404*	0,237	0,222	,443*	,412*	0,066	0,031	,537**	1	,517**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,457	0,395	0,027	0,208	0,239	0,014	0,024	0,730	0,872	0,002		0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,473**	,536**	,417*	,824**	,463**	,865**	,497**	,859**	,606**	,541**	,797**	,517**	1
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,002	0,022	0,000	0,010	0,000	0,005	0,000	0,000	0,002	0,000	0,003	
	N	30	30	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).

Sumber : Output SPSS Versi 26

Lampiran 09. Hasil Uji Reliabilitas**A. Pendapatan(X1)**

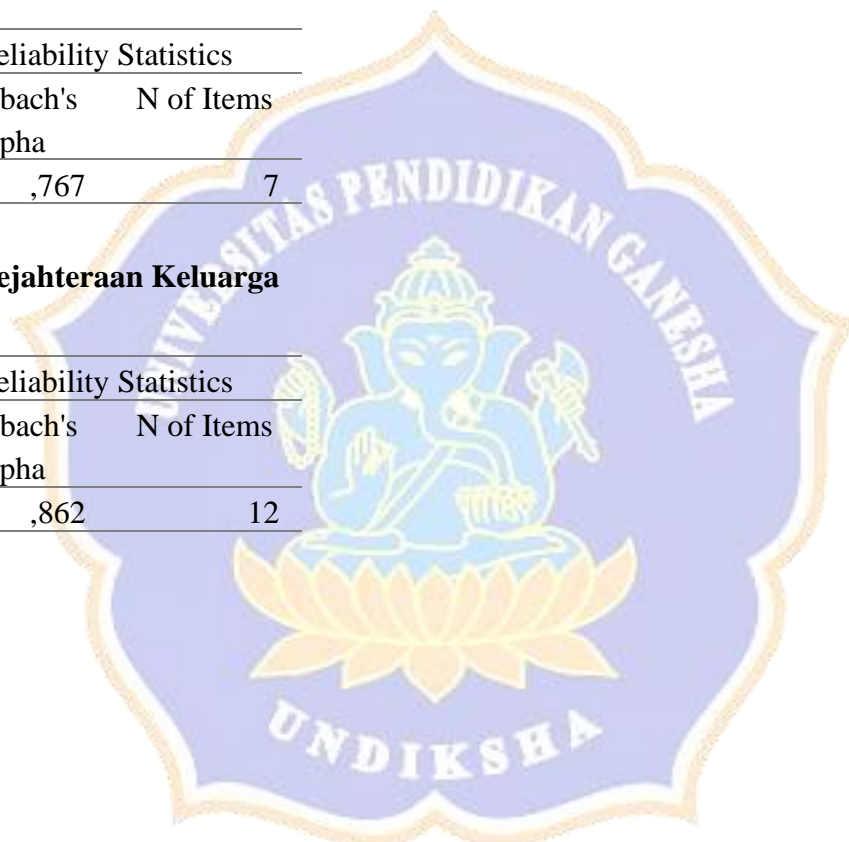
Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Items
Alpha	
,920	11

B. Pendidikan(X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Items
Alpha	
,767	7

C. Kesejahteraan Keluarga

Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Items
Alpha	
,862	12



Lampiran 10. Rekapitulasi Uji Instrumen

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

1. Uji Validitas Instrumen

Variabel	Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Pendapatan(X1)	X1.1	0,877	0,361	Valid
	X1.2	0,910	0,361	Valid
	X1.3	0,866	0,361	Valid
	X1.4	0,642	0,361	Valid
	X1.5	0,741	0,361	Valid
	X1.6	0,472	0,361	Valid
	X1.7	0,650	0,361	Valid
	X1.8	0,696	0,361	Valid
	X1.9	0,523	0,361	Valid
	X1.10	0,898	0,361	Valid
	X1.11	0,898	0,361	Valid
Pendidikan(X2)	X2.1	0,827	0,361	Valid
	X2.2	0,796	0,361	Valid
	X2.3	0,627	0,361	Valid
	X2.4	0,533	0,361	Valid
	X2.5	0,561	0,361	Valid
	X2.6	0,546	0,361	Valid
	X2.7	0,593	0,361	Valid
Kesejahteraan Keluarga(Y)	Y.1	0,473	0,361	Valid
	Y.2	0,536	0,361	Valid
	Y.3	0,417	0,361	Valid
	Y.4	0,824	0,361	Valid
	Y.5	0,463	0,361	Valid
	Y.6	0,865	0,361	Valid
	Y.7	0,497	0,361	Valid
	Y.8	0,859	0,361	Valid
	Y.9	0,806	0,361	Valid
	Y.10	0,541	0,361	Valid
	Y.11	0,797	0,361	Valid
	Y.12	0,517	0,361	Valid

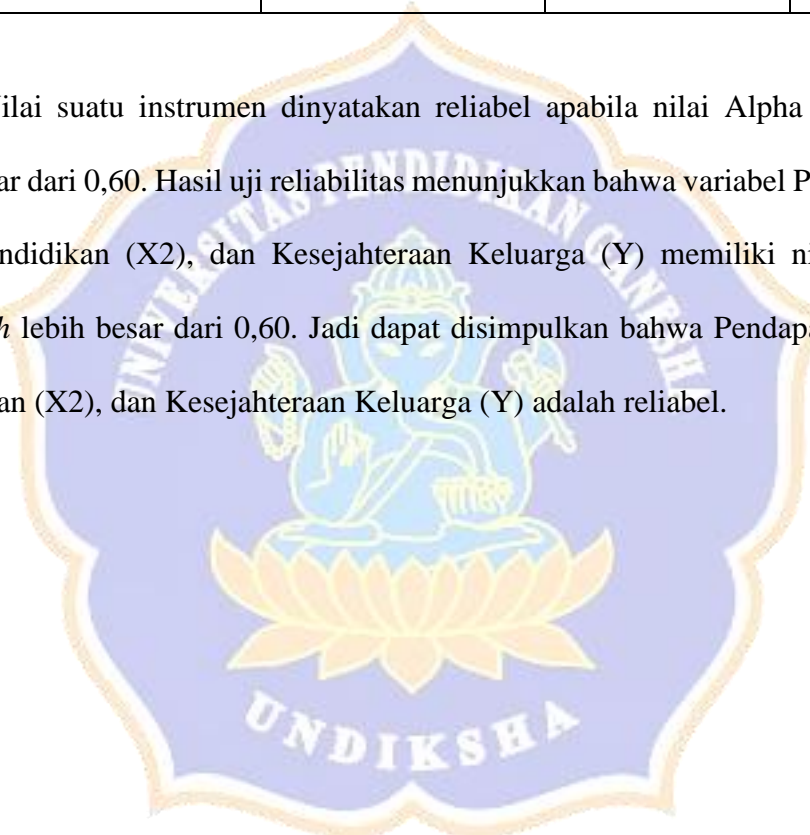
Kriteria keputusan valid dinyatakan apabila nilai rhitung lebih besar dari nilai r-tabel 0,361. Hasil uji validitas menunjukkan bahwa variabel Pendapatan (X1), Pendidikan (X2), dan Kesejahteraan Keluarga (Y) memiliki nilai r-hitung

lebih besar dari 0,361. Jadi disimpulkan bahwa Pendapatan (X1), Pendidikan (X2), dan Kesejahteraan Keluarga (Y) dinyatakan valid

2. Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	Cronbach's Alpha	Standard Alpa	Ket
Pendapatan(X1)	0,920	0,60	Reliabel
Pendidikan (X2)	0,767	0,60	Reliabel
Kesejahteraan Keluarga(Y)	0,862	0,60	Reliabel

Nilai suatu instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai Alpha Cronbach lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa variabel Pendapatan (X1), Pendidikan (X2), dan Kesejahteraan Keluarga (Y) memiliki nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Jadi dapat disimpulkan bahwa Pendapatan (X1), Pendidikan (X2), dan Kesejahteraan Keluarga (Y) adalah reliabel.



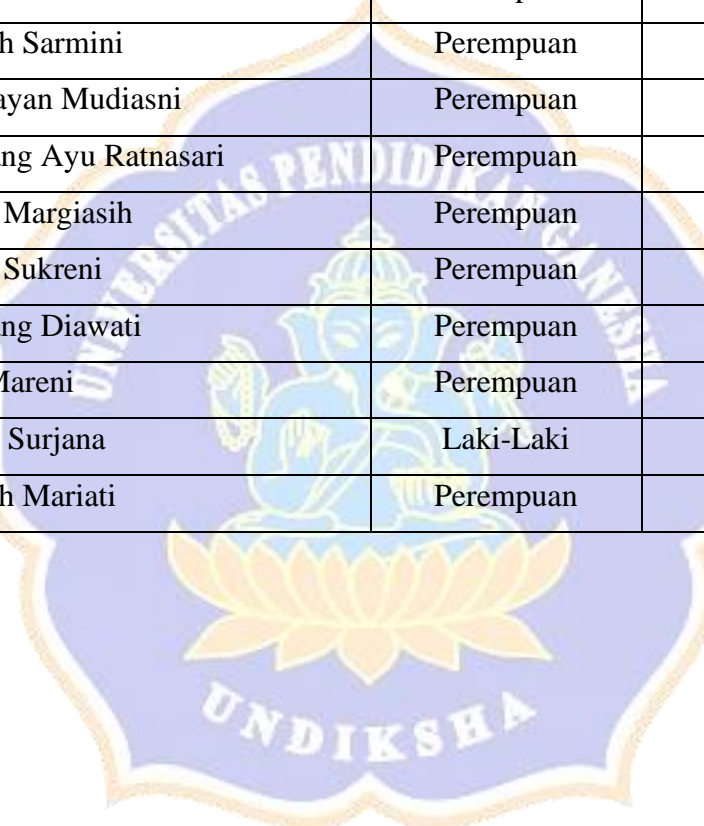
Lampiran 11. Daftar Nama Responden Penelitian

Adapun daftar nama anggota keluarga yang menjadi sampel penelitian ini sebanyak 75 keluarga perajin bambu di Desa Tigawasa, sebagai berikut

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur
1	Putu Supra	Laki-Laki	30 Tahun
2	Luh Lina Puspita	Perempuan	30 Tahun
3	Ni Komang Sunari	Perempuan	37 Tahun
4	Kadek Suwidari	Perempuan	39 Tahun
5	Ni Putu Nekawati	Perempuan	47 Tahun
6	Putu Triani	Perempuan	37 Tahun
7	Luh Arti	Perempuan	46 Tahun
8	Ketut Manis	Perempuan	40 Tahun
9	Nyoman Rai	Perempuan	50 Tahun
10	Putu Gedet	Laki-Laki	40 Tahun
11	Putu Juliasih	Perempuan	35 Tahun
12	Putu Martabat	Laki-Laki	40 Tahun
13	Ketut Cakri	Perempuan	41 Tahun
14	Ketut Jadi	Laki-Laki	35 Tahun
15	Kadek Murtika	Laki-Laki	42 Tahun
16	Ketut Neradi	Perempuan	54 Tahun
17	Ketut Marti	Perempuan	46 Tahun
18	Made Masa	Laki-Laki	41 Tahun
19	Kadek Ari	Perempuan	36 Tahun
20	Made Pas	Laki-Laki	42 Tahun
21	Ketut Kasih	Perempuan	45 Tahun
22	Ni Ketut Suryatini	Perempuan	39 Tahun
23	Ketut Bintang	Laki-Laki	45 Tahun
24	Luh Widariani	Perempuan	40 Tahun
25	Putu Natal	Laki-Laki	39 Tahun
26	Putu Maruta	Laki-Laki	39 Tahun

27	Putu Neni	Perempuan	42 Tahun
28	Luh Suci	Perempuan	52 Tahun
29	Made Arsana	Laki-Laki	40 Tahun
30	Komang Ariustini	Perempuan	40 Tahun
31	Putu Artayoni	Perempuan	32 Tahun
32	Ni Kadek Latony Asih	Perempuan	30 Tahun
33	Putu Sriyanti	Perempuan	40 Tahun
34	Komang Marheni	Perempuan	39 Tahun
35	Komang Samiani	Perempuan	36 Tahun
36	Putu Ayu	Perempuan	35 Tahun
37	Komang Reni	Perempuan	35 Tahun
38	Komang Asri	Perempuan	35 Tahun
39	I Kadek Sarini	Perempuan	38 Tahun
40	Made Parningsih	Perempuan	49 Tahun
41	Komang Diani	Perempuan	28 Tahun
42	Kadek Rami	Perempuan	39 Tahun
43	Luh Masyani	Perempuan	43 Tahun
44	Luh Indra	Perempuan	45 Tahun
45	Kadek Susi Artini	Perempuan	40 Tahun
46	Komang Samiasa	Laki-Laki	42 Tahun
47	Komang Suakarya	Laki-Laki	41 Tahun
48	Luh Darwati	Perempuan	38 Tahun
49	Luh Ni	Perempuan	41 Tahun
50	Putu Mini	Perempuan	37 Tahun
51	Kadek Suryas Sini	Perempuan	41 Tahun
52	Kadek Surjani	Perempuan	41 Tahun
53	Luh Ermayanti	Perempuan	37 Tahun
54	Luh Suari	Perempuan	46 Tahun
55	Kadek Juliatiwi	Perempuan	40 Tahun
56	Putu Liantari	Perempuan	39 Tahun
57	Kadek Sri	Perempuan	40 Tahun

58	Putu Juli	Perempuan	38 Tahun
59	Putu Tinik	Perempuan	41 Tahun
60	Luh Sari	Perempuan	46 Tahun
61	Ketut Sudarsana Yasa	Laki-Laki	30 Tahun
62	Kadek Adi Jaya	Laki-Laki	36 Tahun
63	Ketut Darina	Laki-Laki	35 Tahun
64	Komang Wardikayasa	Laki-Laki	38 Tahun
65	Made Wartika	Laki-Laki	45 Tahun
66	Ni Ketut Bersih	Perempuan	66 Tahun
67	Ni Luh Sarmini	Perempuan	45 Tahun
68	Ni Wayan Mudiasni	Perempuan	30 Tahun
69	Komang Ayu Ratnasari	Perempuan	28 Tahun
70	Made Margiasih	Perempuan	45 Tahun
71	Made Sukreni	Perempuan	48 Tahun
72	Komang Diawati	Perempuan	32 Tahun
73	Luh Marenii	Perempuan	45 Tahun
74	I Putu Surjana	Laki-Laki	48 Tahun
75	Ni Luh Mariati	Perempuan	49 Tahun



Lampiran 12. Tabulasi Data Penelitian

Pendapatan (X1)

Pendidikan (X2)

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

41	3	3	2	2	2	3	2	17
42	3	3	2	2	2	4	4	20
43	3	3	3	2	2	3	3	19
44	3	2	2	2	2	4	3	18
45	3	3	2	2	2	3	3	18
46	3	3	2	2	2	3	3	18
47	3	3	2	2	2	4	3	19
48	3	3	3	2	2	3	3	19
49	3	3	2	2	2	3	2	17
50	3	3	2	2	2	4	3	19
51	2	2	2	2	2	3	2	15
52	3	2	2	2	2	3	3	17
53	3	2	2	2	2	3	2	16
54	3	3	2	2	2	3	2	17
55	3	3	2	2	2	4	3	19
56	3	3	3	2	2	3	2	18
57	3	3	3	2	2	3	2	18
58	3	3	3	2	2	3	2	18
59	3	3	3	2	2	4	3	20
60	3	3	2	2	2	4	3	19
61	3	3	2	2	2	3	3	18
62	3	3	2	2	2	3	1	16
63	3	3	3	2	2	3	3	19
64	3	3	2	2	2	3	3	18
65	3	3	2	2	2	4	3	19
66	3	3	2	2	2	3	2	17
67	3	3	2	2	2	3	2	17
68	3	3	3	2	2	3	2	18
69	3	3	2	2	2	3	2	17
70	3	3	3	2	2	3	2	18
71	2	2	2	2	2	3	2	15
72	3	3	3	2	2	4	3	20
73	3	3	2	2	2	4	3	19
74	3	3	2	2	2	3	2	17
75	3	3	2	2	2	3	2	17

Kesejahteraan Keluarga (Y)

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

Lampiran 13. Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Laki-Laki	19	25%
2	Perempuan	56	75%
	Jumlah	75	100%

Lampiran 14. Umur Responden

No	Keterangan	Frekuensi	Persentase
1	27-35 tahun	15	20%
2	36-44 tahun	40	53%
3	45-53 tahun	18	24%
4	54-63 tahun	1	1%
5	64-71 tahun	1	1%
	Jumlah	75	100%

Lampiran 15. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	75	22	35	30,45	2,484
Pendidikan	75	15	22	18,41	1,367
Kesejahteraan	75	31	42	35,21	1,734
Keluarga					
Valid N (listwise)	75				

Lampiran 16. Frekuensi Hasil Penelitian dan Data Persepsi Responden

1. Frekuensi Hasil

a. Pendapatan

X1.1					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Setuju	6	8,0	8,0	8,0
	Setuju	69	92,0	92,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.2					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Setuju	57	76,0	76,0	76,0
	Setuju	18	24,0	24,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	17	22,7	22,7	22,7
	Setuju	58	77,3	77,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	10,7	10,7	10,7
	Setuju	67	89,3	89,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	49	65,3	65,3	65,3
	Setuju	26	34,7	34,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4,0	4,0	4,0
	Setuju	72	96,0	96,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,7	2,7	2,7
	Setuju	73	97,3	97,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	5,3	5,3	5,3
	Setuju	71	94,7	94,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,7	2,7	2,7
	Setuju	73	97,3	97,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	22	29,3	29,3	29,3
	Setuju	52	69,3	69,3	98,7
	Sangat Setuju	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	21	28,0	28,0	28,0
	Setuju	53	70,7	70,7	98,7
	Sangat Setuju	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

b. Pendidikan

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4,0	4,0	4,0
	Setuju	71	94,7	94,7	98,7
	Sangat Setuju	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Tidak Setuju	7	9,3	9,3	9,3
	Setuju	68	90,7	90,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	100,0

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Tidak Setuju	52	69,3	69,3	69,3
	Setuju	23	30,7	30,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	100,0

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Tidak Setuju	74	98,7	98,7	98,7
	Setuju	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	100,0

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Tidak Setuju	73	97,3	97,3	97,3
	Setuju	2	2,7	2,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	100,0

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Setuju	46	61,3	61,3	61,3
	Sangat Setuju	29	38,7	38,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	100,0

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	100,0
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,3	1,3	1,3
	Tidak Setuju	22	29,3	29,3	30,7
	Setuju	44	58,7	58,7	89,3

Sangat Setuju	8	10,7	10,7	100,0
Total	75	100,0	100,0	

c. Kesejahteraan Keluarga

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	73	97,3	97,3	97,3
	Sangat Setuju	2	2,7	2,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	73	97,3	97,3	97,3
	Sangat Setuju	2	2,7	2,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	71	94,7	94,7	94,7
	Sangat Setuju	4	5,3	5,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,7	2,7	2,7
	Setuju	72	96,0	96,0	98,7
	Sangat Setuju	1	1,3	1,3	100,0
Total		75	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,7	2,7	2,7
	Setuju	72	96,0	96,0	98,7
	Sangat Setuju	1	1,3	1,3	100,0

Total	75	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	15	20,0	20,0	20,0
	Setuju	57	76,0	76,0	96,0
	Sangat Setuju	3	4,0	4,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	75	100,0	100,0	100,0

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	10,7	10,7	10,7
	Setuju	65	86,7	86,7	97,3
	Sangat Setuju	2	2,7	2,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,3	1,3	1,3
	Setuju	64	85,3	85,3	86,7
	Sangat Setuju	10	13,3	13,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	44	58,7	58,7	58,7
	Sangat Setuju	31	41,3	41,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

		Y.11		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	13,3	13,3	13,3
	Setuju	61	81,3	81,3	94,7
	Sangat Setuju	4	5,3	5,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

		Y.12		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	10	13,3	13,3	13,3
	2,00	61	81,3	81,3	94,7
	3,00	4	5,3	5,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

2. Data Persepsi Responden

a. Pendapatan

1. Pendapatan Perkapita (3 Butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0+0}{3} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{8,0+76,0+22,7}{3} = 35,5$$

$$\text{S} = \frac{92,0+24,0+77,3}{3} = 64,4$$

$$\text{SS} = \frac{0+0+0}{3} = 0$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x33,5)+(3x64,4)+(4x0)}{100} = 2,66$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,66}{4} \times 100 = 66,5\%$$

2. Sumber Pendapatan (2 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{10,7+65,3}{2} = 38$$

$$\text{S} = \frac{89,3+34,7}{2} = 62$$

$$\text{SS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x38)+(3x62)+(4x0)}{100} = 2,62$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,26}{4} \times 100 = 56,5\%$$

3. Distribusi Pendapatan dalam Keluarga (2 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{4,0+2,7}{2} = 3,35$$

$$\text{S} = \frac{96,0+97,3}{2} = 96,65$$

$$\text{SS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x3,35)+(3x96,65)+(4x0)}{100} = 2,96$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,96}{4} \times 100 = 74\%$$

4. Tabungan (2 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{5,3+2,7}{2} = 4$$

$$\text{S} = \frac{94,7+97,3}{2} = 96$$

$$\text{SS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x4)+(3x96)+(4x0)}{100} = 2,96$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,96}{4} \times 100 = 74\%$$

5. Kebutuhan Keluarga (2 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{29,3+28,0}{2} = 28,65$$

$$\text{S} = \frac{69,3+70,7}{2} = 70$$

$$\text{SS} = \frac{1,3+1,3}{2} = 1,3$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x28,65)+(3x70)+(4x1,3)}{100} = 2,72$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,72}{4} \times 100 = 68\%$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} = \frac{0+0+0+0+0}{5} = 0$$

$$\text{Skor 2} = \frac{35,5+38+3,35+4+28,65}{5} = 21,9$$

$$\text{Skor 3} = \frac{64,4+62+96,65+96+70}{5} = 77,81$$

$$\text{Skor 4} = \frac{0+0+0+0+1,3}{5} = 0,26$$

b. Peniddikan

1. Pendidikan Formal (3 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0+0}{3} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{4,0+9,3+69,3}{3} = 27,53$$

$$\text{S} = \frac{94,7+90,7+30,7}{3} = 72,03$$

$$\text{SS} = \frac{1,3+0+0}{3} = 0,43$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x27,53)+(3x72,03)+(4x0,43)}{100} = 2,08$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,08}{4} \times 100 = 52\%$$

2. Pendidikan Nonformal

$$\text{STS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{98,7+97,3}{2} = 98$$

$$\text{S} = \frac{1,3+2,7}{2} = 2$$

$$\text{SS} = \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x98)+(3x2)+(4x0)}{100} = 2,02$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,02}{4} \times 100 = 50,5\%$$

3. Pendidikan Informal

$$\text{STS} = \frac{0+1,3}{2} = 0,65$$

$$\text{TS} = \frac{0+29,3}{2} = 14,65$$

$$\text{S} = \frac{61,3+58,7}{2} = 60$$

$$\text{SS} = \frac{0+10,7}{2} = 5,35$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0,65)+(2x14,65)+(3x60)+(4x5,35)}{100} = 2,31$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,31}{4} \times 100 = 57,75\%$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} = \frac{0+0+0,65}{3} = 0,21$$

$$\text{Skor 2} = \frac{27,53+98+14,65}{3} = 46,72$$

$$\text{Skor 3} = \frac{72,03+2+60}{3} = 44,67$$

$$\text{Skor 4} = \frac{0,43+0+5,35}{3} = 1,92$$

c. Kesejahteraan Keluarga

1. Kebutuhan Dasar

$$\text{STS} = \frac{0+0+0+0}{4} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{0+0+0+2,7}{4} = 0,67$$

$$\text{S} = \frac{97,3+97,3+94,7+96,0}{4} = 96,32$$

$$\text{SS} = \frac{2,7+2,7+5,3+1,3}{4} = 3$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x0,67)+(3x96,32)+(4x3)}{100} = 3,02$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,02}{4} \times 100 = 75,5\%$$

2. Kebutuhan Psikologis (3 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0+0}{3} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{2,7+20,0+0}{3} = 7,56$$

$$\text{S} = \frac{96,0+76,0+100,0}{3} = 90,6$$

$$\text{SS} = \frac{1,3+4,0+0}{3} = 1,76$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x7,56)+(3x90,6)+(4x1,76)}{100} = 2,93$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,93}{4} \times 100 = 73,25$$

3. Kebutuhan Pengembangan (3 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+0+0}{3} = 0$$

$$\text{TS} = \frac{10,7+1,3+0}{3} = 4$$

$$\text{S} = \frac{86,7+85,3+58,7}{3} = 76,9$$

$$\text{SS} = \frac{2,7+13,3+0}{3} = 5,33$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x0)+(2x4)+(3x76,9)+(4x5,33)}{100} = 2,60$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,60}{4} \times 100 = 65 \%$$

4. Kebutuhan Aktualisasi Diri (2 butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+13,3}{2} = 6,65$$

$$\text{TS} = \frac{13,3+81,3}{2} = 47,3$$

$$\text{S} = \frac{81,3+5,3}{2} = 43,3$$

$$\text{SS} = \frac{5,3+0}{2} = 2,65$$

$$\text{Mean} = \frac{(1x6,65)+(2x47,3)+(3x43,3)+(4x2,65)}{100} = 2,41$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{2,41}{4} \times 100 = 60,25\%$$

$$\text{Skor 1} = \frac{0+0+0+6,65}{4} = 1,66$$

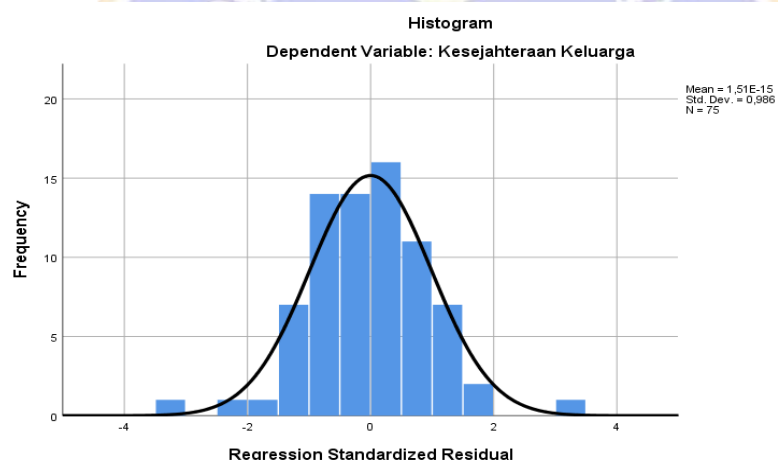
$$\text{Skor 2} = \frac{0,67+7,56+4+47,3}{4} = 14,88$$

$$\text{Skor 3} = \frac{96,32+90,6+76,9+43,3}{4} = 76,78$$

$$\text{Skor 4} = \frac{3+1,76+5,33+2,65}{4} = 3,18$$

Lampiran 17. Hasil Uji One-Sample-Kolmogorov-Smirnov

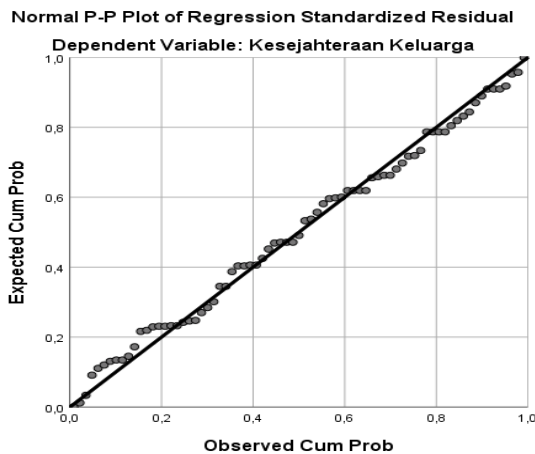
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std.	1,09076342
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,042
	Negative	-,066
Test Statistic		,066
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



Lampiran 18. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficient	t	Sig.				
					B	Std. Error		
1	(Constant) 57,516	2,137	26,919	,000			Tolerance	
	Pendapatan 0,287	0,053	5,431	,000	0,957	1,045	VIF	
	Pendidikan 0,736	0,096	7,657	,000	0,957	1,045		

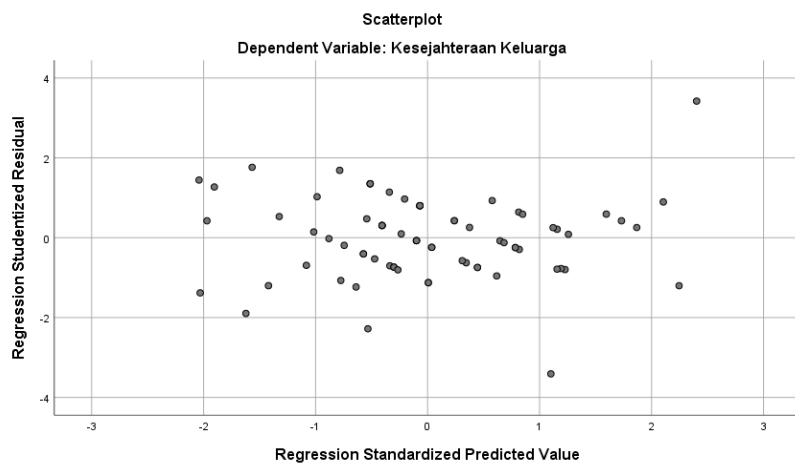
a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga



Lampiran 19. Hasil Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients^a					t	Sig.		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	Beta					
	B	Std. Error							
1	(Constant)	,118	1,369			,086	,931		
	Pendapatan	,016	,034	,058		,479	,633		
	Pendidikan	,012	,062	,023		,192	,848		

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 20. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	57,516	2,137		26,919	,000
	Pendapatan	0,287	0,053	0,411	5,431	,000
	Pendidikan	0,736	0,096	0,58	7,657	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga

Lampiran 21. Hasil Uji t

Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	46,511	2,115		21,992	,000
	Pendapatan	0,371	0,069	0,531	5,360	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga

Lampiran 22. Hasil Uji t

Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardiz ed Coefficien ts			
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	50,756	2,048		24,785	,000
	Pendidikan	,844	,111	,665	7,610	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga

Lampiran 23. Hasil Uji f

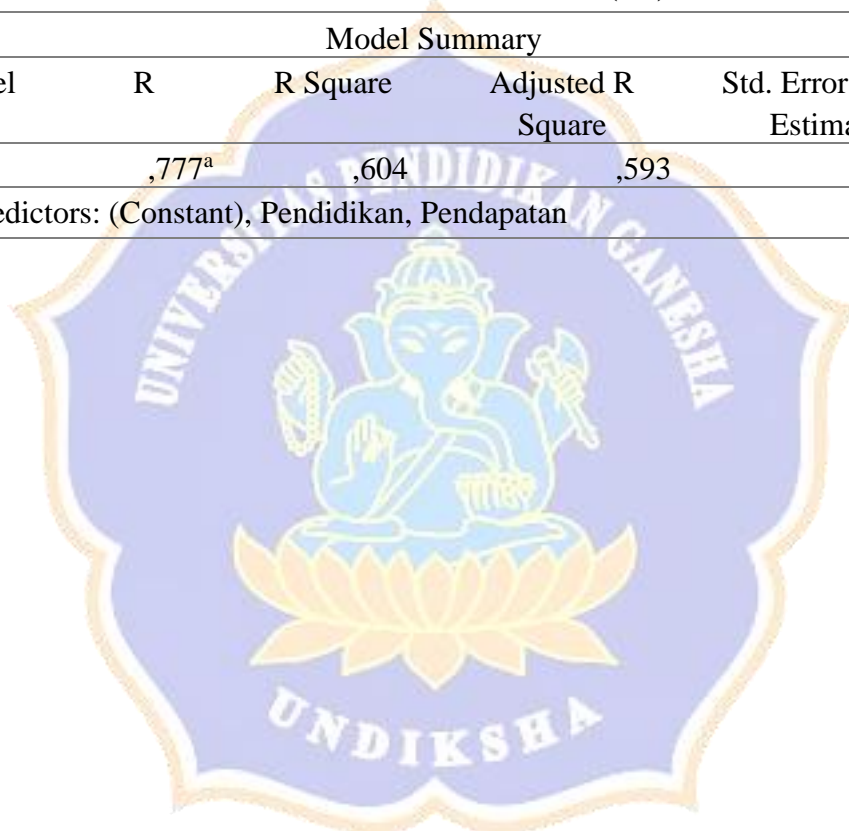
ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	134,544	2	67,272	55,014
	Residual	88,043	72	1,223	
	Total	222,587	74		

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Keluarga
b. Predictors: (Constant), Pendidikan, Pendapatan

Lampiran 24. Hasil Analisis Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	,777 ^a	,604	,593	1,106	

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, Pendapatan



Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian

