


## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Pengantar Penelitian

#### 1. Surat Pengantar Uji Instrumen di Desa Tajun



**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 : 1905/UN48.13.1/PT.01.04/2025  
Lamp. : -  
Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Singaraja, 28 Agustus 2025

Kepada Yth. **Kepala Desa Tajun, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,


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

Nama : Putu Anggi Junistya Putri  
NIM : 2217011017  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : 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/penelitian 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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## 2. Surat Pengantar Penelitian di Desa Gitgit



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

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

Nomor : 786/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 05 Mei 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Desa Gitgit, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng**  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Anggi Junistya Putri  
NIM : 2217011017  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : 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 Elektronik 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 keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Instrumen

No.	Nama Responden
1	Komang Santiasa
2	Putu Juni Antari
3	Desak Ayu Alit
4	Komang Yudi Swastika
5	Luh Eka Suryani
6	Ketut Ardiyasa
7	Kadek Widiasta
8	Made Nursi
9	Kadek Budi Subawa
10	Made Simpen
11	Kadek Srimulyani
12	Made Rinita Cahyani
13	Gede Wira Sumanaya
14	Kadek Suratini
15	Ketut Sumarsi
16	Luh Sanga Damayanti
17	Ketut Darmini
18	Made Lingga Yasa
19	Made Winangun
20	Wayan Sutini
21	Luh Eva Sariyani
22	Wayan Sedana
23	Kadek Eliani
24	Made Seriasih
25	Made Remon
26	Nyoman Rumanis
27	Made Widiarsa
28	Nengah Dawat
29	Ni Ketut Marsani
30	Putu Gede

### Lampiran 3. Lembar Observasi

**Lembar Observasi Penelitian “Pengaruh Adopsi Teknologi dan Dukungan Sosial terhadap Kesejahteraan Petani di Desa Gitgit, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng”**

No	Aspek yang Diobservasi	Indikator	Hasil Pengamatan
1	Adopsi Teknologi Pertanian	Jenis teknologi yang digunakan	<input type="checkbox"/> Tradisional <input type="checkbox"/> Semi-modern <input type="checkbox"/> Modern (isi dengan dominan yang terlihat)
		Frekuensi penggunaan	<input type="checkbox"/> Harian <input type="checkbox"/> Musiman <input type="checkbox"/> Jarang <input type="checkbox"/> Tidak Digunakan
		Kemampuan operasional petani	<input type="checkbox"/> Mandiri <input type="checkbox"/> Perlu Pendampingan <input type="checkbox"/> Tidak Mampu
		Ada pelatihan/penyuluhan teknologi	<input type="checkbox"/> Rutin <input type="checkbox"/> Pernah Sekali <input type="checkbox"/> Tidak Ada
2	Dukungan Sosial	Dukungan keluarga saat panen	<input type="checkbox"/> Umum Terjadi <input type="checkbox"/> Jarang <input type="checkbox"/> Tidak Terlihat
		Partisipasi dalam kelompok tani/subak abian	<input type="checkbox"/> Aktif (>10%) <input type="checkbox"/> Pasif (<10%)
		Bantuan dari pemerintah (alat, pupuk, pelatihan)	<input type="checkbox"/> Pernah <input type="checkbox"/> Tidak
		Solidaritas sosial antarpetani	<input type="checkbox"/> Tinggi <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Rendah
3	Kesejahteraan Petani	Pendapatan per (estimasi umum) bulan	<input type="checkbox"/> < Rp1 juta <input type="checkbox"/> Rp1–2 juta <input type="checkbox"/> > Rp2 juta
		Akses kesehatan & pendidikan	<input type="checkbox"/> Mudah <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Sulit
		Kondisi rumah petani	<input type="checkbox"/> Umumnya Layak

			<input type="checkbox"/> Campuran <input type="checkbox"/> Mayoritas      Tidak Layak
		Konsumsi harian	<input type="checkbox"/> Umumnya Cukup <input type="checkbox"/> Terbatas
		Tingkat kepuasan hidup (hasil observasi/wawancara)	<input type="checkbox"/> Tinggi <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Rendah



#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH ADOPSI TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP**  
**KESEJAHTERAAN PETANI DI DESA GITGIT, KECAMATAN SUKASADA,**  
**KABUPATEN BULELENG**

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Adopsi Teknologi dan Dukungan Sosial Terhadap Kesejahteraan Petani di Desa Gitgit, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng”, maka saya mohon kesediaan saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban saudara akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada saudara yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

Putu Anggi Junistya Putri

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner terdiri dari dua bagian:

Bagian 1 : Identitas Responden

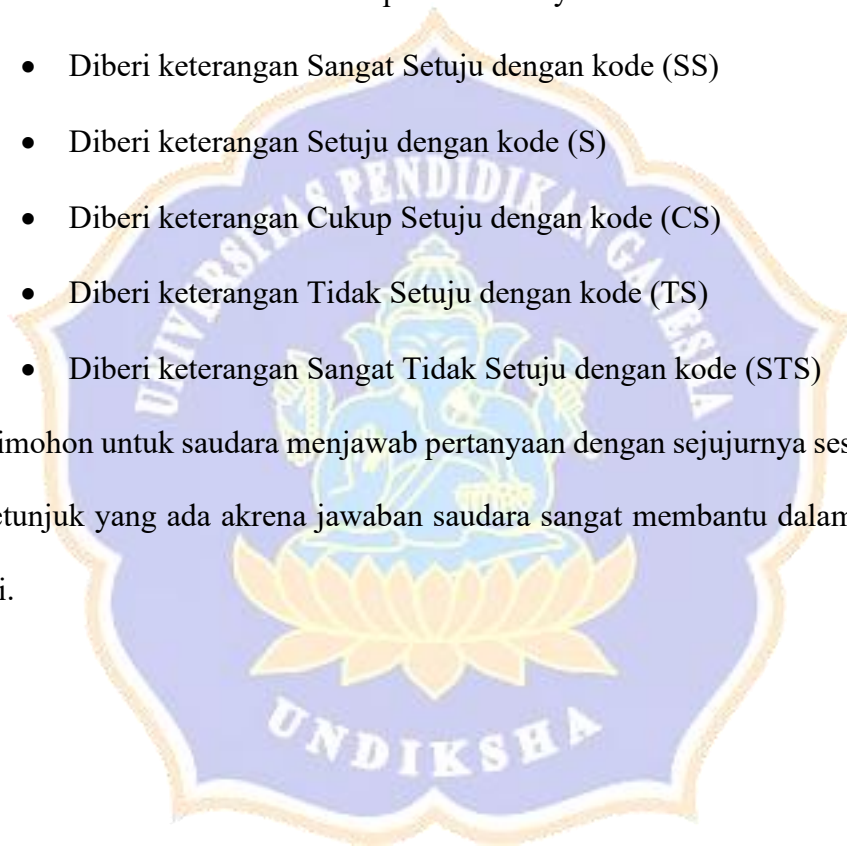
Bagian 2 : Pernyataan indicator dari variable penelitian

2. Pada bagian 1 isilah identitas saudara
3. Pada bagian 2 berilah tanda (✓) pada jawaban yang saudara pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari empat alternatif yaitu

- Diberi keterangan Sangat Setuju dengan kode (SS)
- Diberi keterangan Setuju dengan kode (S)
- Diberi keterangan Cukup Setuju dengan kode (CS)
- Diberi keterangan Tidak Setuju dengan kode (TS)
- Diberi keterangan Sangat Tidak Setuju dengan kode (STS)

4. Dimohon untuk saudara menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada karena jawaban saudara sangat membantu dalam penelitian ini.



**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH ADOPSI TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP**  
**KESEJAHTERAAN PETANI DI DESA GITGIT, KECAMATAN SUKASADA,**  
**KABUPATEN BULELENG**

**1. Identitas Responden**

- a. Nama :
- b. Usia/Tanggal Lahir :
- c. Pendidikan Terakhir : SD/SMP/SMA/Diploma/S1/Lainnya

**2. Pertanyaan**

- a. Penghasilan yang diterima per bulan:.....
- b. Berapa lama menjadi petani:.....

**PERNYATAAN KUESIONER**

**Adopsi Teknologi**

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
<b>Kemanfaatan</b>					
1. Saya menggunakan mesin pemotong rumput untuk menyelesaikan pekerjaan di kebun dengan lebih mudah					
2. Saya menggunakan teknologi sistem irigasi sprinkler yakni penyemprot air yang berfungsi menyiram kebun secara merata dalam skala luas sehingga pekerjaan pertanian dapat terlaksana dengan lebih cepat dan efisien.					
<b>Efektivitas</b>					
3. Saya menggunakan teknologi mesin penyemprot pupuk dan cairan hama atau					

penyakit untuk meningkatkan hasil panen cengkeh/kopi					
4. Saya menggunakan mesin perontok cengkeh (pemisah batang dan buah) serta mesin pulper/huller (pemisah kulit dan biji kopi) yang membantu menghemat sumber daya seperti tenaga, waktu, dan biaya dalam mengelola kebun cengkeh/kopi.					

### Dukungan Sosial

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
<b>Dukungan Emosional</b>					
1. Keluarga memberi semangat dan perhatian kepada saya ketika menghadapi kesulitan dalam mengelola kebun cengkeh/kopi.					
2. Sesama petani memberikan dukungan moral (misalnya memberi semangat, memberi saran, atau menemani saat menghadapi masalah di kebun) saat saya mengalami kesulitan dalam mengelola kebun cengkeh/kopi.					
<b>Dukungan Instrumental</b>					
3. Keluarga dan sesama petani membantu saya dalam pekerjaan di kebun cengkeh/kopi ketika dibutuhkan, misalnya saat membersihkan gulma, melakukan pemupukan, merawat tanaman, maupun ketika musim panen tiba yang membutuhkan tenaga kerja lebih banyak.					

4. Saya menerima bantuan bibit, pupuk, serta perlengkapan atau alat kerja dari kelompok tani maupun pemerintah untuk mengelola kebun cengkeh/kopi.					
<b>Dukungan Informatif</b>					
5. Saya mendapat saran atau masukan dari sesama petani tentang cara merawat tanaman cengkeh/kopi.					
6. Saya memperoleh pelatihan dan informasi dari kelompok tani, penyuluh, atau pemerintah mengenai cara merawat serta meningkatkan hasil panen tanaman cengkeh/kopi.					

### Kesejahteraan Petani

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	CS	S	SS
<b>Kesehatan dan Gizi</b>					
1. Saya mengonsumsi asupan gizi setiap hari sehingga memiliki tenaga yang cukup untuk menjalankan aktivitas pertanian dengan baik.					
2. Saya memiliki kondisi fisik yang baik sehingga dapat menjalankan pekerjaan dan aktivitas pertanian dengan optimal.					
<b>Pendidikan</b>					
3. Saya pernah mengikuti pelatihan pertanian yang diselenggarakan oleh PLP (Penyuluh Pertanian Lapangan) / Dinas Pertanian yang bermanfaat dalam mengelola kebun cengkeh/kopi, baik untuk meningkatkan					

keterampilan maupun pengetahuan dalam usaha tani.					
4. Tingkat pendidikan akhir yang dimiliki tidak menjadi penghalang bagi saya dalam mengelola kebun dan menjalankan usaha tani cengkeh/kopi.					
<b>Besaran Tingkat Pendapatan</b>					
5. Besaran pendapatan yang saya peroleh dari hasil kebun cengkeh/kopi cukup untuk memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari.					
6. Selain dari hasil bertani cengkeh/kopi, saya juga memperoleh sumber pendapatan lain yang turut membantu mencukupi kebutuhan hidup sehari-hari.					
<b>Tingkat Konsumsi</b>					
7. Saya dapat membeli kebutuhan pokok (beras, minyak, gula, dan bahan makanan lain) secara rutin setiap bulan.					
8. Saya mampu membeli barang non-pokok (pakaian, peralatan rumah tangga, atau barang elektronik) tanpa mengganggu pemenuhan kebutuhan pokok.					
<b>Kemiskinan</b>					
9. Saya tidak mengalami kesulitan dalam memenuhi kebutuhan dasar keluarga seperti makan, tempat tinggal, dan pakaian.					
10. Saya memiliki tabungan, simpanan, atau aset lain yang dapat digunakan untuk kebutuhan mendesak atau keadaan darurat.					
<b>Sosial Lainnya</b>					
11. Saya aktif berpartisipasi dalam kegiatan kelompok tani atau kegiatan sosial di masyarakat.					

12. Hubungan saya dengan tetangga dan masyarakat sekitar terjalin dengan baik serta didukung oleh kondisi lingkungan yang aman.					
---	--	--	--	--	--

*\* coret yang tidak perlu*



## Lampiran 5. Tabulasi Data Uji Instrumen

### 1. Adopsi Teknologi (X1)

No Responden	X1	X1	X1	X1	Total
	1.1	1.2	2.1	2.2	
1	5	5	5	5	20
2	4	5	4	5	18
3	5	3	4	5	17
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	3	2	3	4	12
7	4	5	4	5	18
8	5	4	3	5	17
9	3	2	4	4	13
10	4	3	2	5	14
11	5	4	3	5	17
12	5	3	4	3	15
13	3	2	2	3	10
14	2	4	3	4	13
15	3	2	3	2	10
16	5	4	5	4	18
17	5	3	4	5	17
18	2	2	3	3	10
19	5	4	5	5	19
20	5	3	3	3	14
21	5	4	5	4	18
22	3	1	3	3	10
23	4	2	4	2	12
24	3	3	3	4	13
25	5	2	5	3	15
26	3	4	2	2	11
27	3	2	4	4	13
28	5	5	3	5	18
29	2	3	2	4	11
30	1	3	2	3	9

## 2. Dukungan Sosial (X2)

No Responden	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	
1	2	3	5	2	3	3	18
2	4	4	3	5	5	5	26
3	3	5	2	2	3	2	17
4	5	4	5	5	4	4	27
5	3	2	3	3	4	4	19
6	3	2	3	3	3	4	18
7	5	5	5	5	4	4	28
8	2	3	3	2	3	2	15
9	4	5	5	5	4	5	28
10	3	2	3	3	3	2	16
11	3	3	5	5	4	3	23
12	4	2	3	2	4	2	17
13	3	3	5	3	3	3	20
14	2	2	2	4	3	4	17
15	2	2	4	3	5	2	18
16	3	4	3	4	4	5	23
17	2	3	2	2	3	5	17
18	5	3	3	3	4	3	21
19	2	4	2	4	3	2	17
20	5	5	5	5	5	5	30
21	3	3	5	5	4	3	23
22	4	4	5	3	4	5	25
23	5	5	4	2	5	5	26
24	5	4	5	4	5	5	28
25	4	5	5	5	5	5	29
26	5	4	5	5	4	3	26
27	3	3	1	3	4	3	17
28	3	1	3	3	2	3	15
29	4	3	2	4	3	4	20
30	5	5	5	5	5	5	30

### 3. Kesejahteraan Petani (Y)

No Resp	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total
	1.1	1.1	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	
1	2	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	42
2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	56
3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	56
4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	54
5	3	3	4	1	2	2	2	5	3	3	3	2	33
6	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	56
7	3	4	2	3	3	5	4	4	2	4	1	3	38
8	3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	5	4	39
9	5	5	5	5	2	5	3	5	4	5	4	3	51
10	3	3	5	3	3	4	3	3	2	4	3	4	40
11	2	2	3	3	3	4	3	2	5	3	3	3	36
12	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
13	5	3	4	3	5	5	3	5	5	4	4	4	50
14	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	56
15	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	54
16	5	3	3	2	4	2	2	3	2	2	4	3	35
17	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	56
18	5	5	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	53
19	4	3	4	5	2	5	4	5	3	4	4	4	47
20	4	2	3	2	3	3	2	4	4	5	3	2	37
21	5	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	55
22	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	55
23	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	34
24	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	55
25	3	3	3	1	3	3	2	4	2	4	3	2	33
26	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	38
27	3	3	3	3	2	5	3	3	3	4	3	2	37
28	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	57
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59

## Lampiran 6. Hasil Uji Instrumen

### Uji Validitas

#### 1. Variabel Adopsi Teknologi (X1)

		Correlations				Total_X 1
		P01	P02	P03	P04	
P01	Pearson Correlation	1	.431*	.633**	.447*	.828**
	Sig. (2-tailed)		.018	.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.431*	1	.291	.611**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.018		.118	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.633**	.291	1	.306	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.118		.101	.000
	N	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.447*	.611**	.306	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.101		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X 1	Pearson Correlation	.828**	.765**	.717**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

## 2. Variabel Dukungan Sosial

### Correlations

		P05	P06	P07	P08	P09	P10	Total_ X2
P05	Pearson Correlation	1	.564**	.478**	.454*	.586**	.468**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.001	.007	.012	.001	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.564**	1	.411*	.428*	.538**	.496**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.001		.024	.018	.002	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.478**	.411*	1	.477**	.465**	.301	.720**
	Sig. (2-tailed)	.007	.024		.008	.010	.106	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.454*	.428*	.477**	1	.434*	.395*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.012	.018	.008		.017	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.586**	.538**	.465**	.434*	1	.477**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.010	.017		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.468**	.496**	.301	.395*	.477**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.009	.005	.106	.031	.008		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_ X2	Pearson Correlation	.790**	.770**	.720**	.722**	.756**	.702**	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).

### 3. Variabel Kesejahteraan Petani (Y)

		Correlations												Total_Y
		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total_Y
P11	Pearson Correlation	1	.502**	.477**	.574**	.556**	.417*	.407*	.594**	.545**	.513**	.559**	.508**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.005	.008	.001	.001	.022	.026	.001	.002	.004	.001	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.502**	1	.633**	.701**	.622**	.464**	.525**	.664**	.266	.520**	.444*	.415*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000	.000	.010	.003	.000	.155	.003	.014	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.477**	.633**	1	.615**	.510**	.461*	.379*	.658**	.429*	.520**	.519**	.446*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.000	.004	.010	.039	.000	.018	.003	.003	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.574**	.701**	.615**	1	.474**	.739**	.675**	.518**	.533**	.556**	.490**	.613**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.008	.000	.000	.003	.002	.001	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.556**	.622**	.510**	.474**	1	.302	.411*	.473**	.549**	.340	.625**	.597**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.008		.104	.024	.008	.002	.066	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.417*	.464**	.461*	.739**	.302	1	.629**	.426*	.508**	.660**	.328	.447*	.721**
	Sig. (2-tailed)	.022	.010	.010	.000	.104		.000	.019	.004	.000	.077	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.407*	.525**	.379*	.675**	.411*	.629**	1	.480**	.432*	.445*	.395*	.477**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.026	.003	.039	.000	.024	.000		.007	.017	.014	.031	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.594**	.664**	.658**	.518**	.473**	.426*	.480**	1	.419*	.577**	.465**	.426*	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003	.008	.019	.007		.021	.001	.010	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.545**	.266	.429*	.533**	.549**	.508**	.432*	.419*	1	.501**	.549**	.475**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.002	.155	.018	.002	.002	.004	.017	.021		.005	.002	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.513**	.520**	.520**	.556**	.340	.660**	.445*	.577**	.501**	1	.372*	.391*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.003	.001	.066	.000	.014	.001	.005		.043	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.559**	.444*	.519**	.490**	.625**	.328	.395*	.465**	.549**	.372*	1	.542**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.003	.006	.000	.077	.031	.010	.002	.043		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.508**	.415*	.446*	.613**	.597**	.447*	.477**	.426*	.475**	.391*	.542**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.004	.023	.013	.000	.000	.013	.008	.019	.008	.033	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.746**	.766**	.747**	.853**	.733**	.721**	.711**	.746**	.701**	.711**	.707**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).



## Uji Reliabilitas

### 1. Adopsi Teknologi

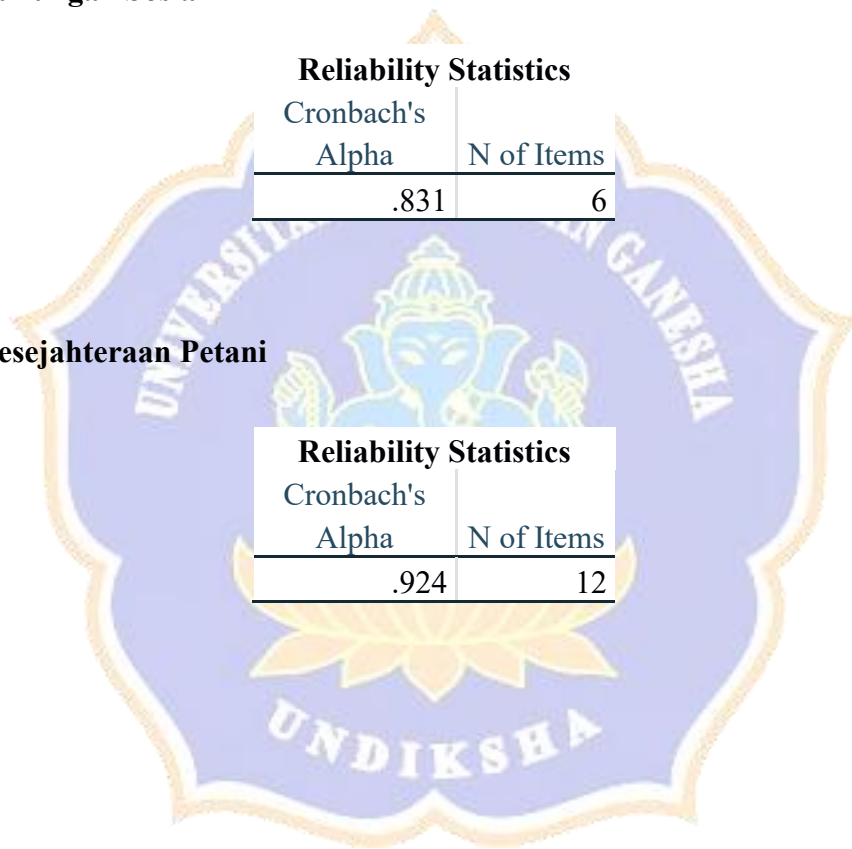
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.768	4

### 2. Dukungan Sosial

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.831	6

### 3. Kesejahteraan Petani

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	12



### Lampiran 7. Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama	No	Nama
1	Gede Hari Susanta	90	Nyoman Sekerni
2	I Gede Rediada	91	Made Suraga
3	Komang Tri Oka Adnyana	92	Komang Kari
4	Gede Subagia	93	Nengah Rimpi
5	Komang Jani	94	I Gede Arta
6	Ni Ketut Astrini	95	Gede Sunanca
7	Ni Kadek Sumarni	96	luh Supartini
8	Luh Rumini	97	Nyoman Sukansih
9	I Ketut Sukrada Ari Putra	98	Luh Suartini
10	Made Sudarma	99	Ni Made Antari
11	Kadek Cintia Arsana	100	Wayan Sukerti
12	Komang Erni	101	Ketut Sarini
13	Ni Ketut Ariningsih	102	Kadek Gantini
14	Luh Sitayani	103	Nyoman Swarini
15	Ketut Leliyani	104	Ketut Martini
16	Putu Ariawan	105	Ketut Tinggen
17	I Gede Sucarya	106	Ketut Suderni
18	Gede Alit Sudarsana	107	Made Negara
19	Kadek Tri Suradi	108	Ni Nengah Buderaning
20	Luh Rina Swastini	109	Ni Ketut Arniasih
21	Kadek Sadiartini	110	Ketut Darwada
22	I Ketut Budiantara	111	Luh Bersih
23	Komang Sulastrini	112	Luh Kartini
24	Ni Luh Arini	113	Ketut Renten
25	Kadek Sukraningsih	114	Ketut Suparka
26	Luh Dewi Yani	115	Luh Ngarti
27	Ni Made Eliani	116	I Gede Suwitra
28	Ni Luh Simpen	117	Ketut Sarini
29	Ni Luh Sani	118	Ni Luh Waken
30	I Nyoman Widiassa	119	Ni Luh Yasmini
31	Komang Lenita Widyaputri	120	Ketut Tunas
32	Gede Artawan	121	Ketut Sukanten
33	I putu Arianta	122	Nyoman Negara
34	I Komang Lila	123	I Ketut Ritama
35	Nyoman Marniasih	124	Luh Mukti

36	Ni Made Lelyani	125	Luh Rumini
37	Putu Ritawan	126	I Nyoman Mara
38	I Kadek Adi Lanang	127	Ni Made Kasiani
39	Made Waspada	128	Ketut Tirta
40	Komang Ariana	129	Nyoman Kasih
41	Ketut Lamun	130	I Made Aska
42	Made Subeneh	131	Ketut Sadri
43	Putu Ari Adnyana	132	Wayan Rasta
44	Made Astana	133	Komang Gede Putra
45	Ni Luh Rikin	134	Ni Made Sudarmini
46	Luh Budiasih	135	Ni Luh Arini
47	Ni Luh Ysrini	136	Gede Reka
48	Made Widianingsih	137	Nengah Budearsih
49	Komang Wiradnyana	138	Ni Nyoman Sudianti
50	Kadek Sariani	139	Wayan Widana
51	Komang Ariani	140	Ni Nengah Sutri
52	Putu Redina	141	Komang Riris
53	I Putu Sutresnayana	142	Ni Ketut Nadi
54	Ketut Pujana	143	I Nyoman Wijana
55	Ni Ketut Supani	144	Ni Nyoman Sawitri
56	Ni Nengah Astiti	145	Ni Nyoman Arniti
57	I Made Winarsa	146	Luh Putu Muliadi
58	Komang Resmi	147	Ni Luh Marianti
59	I Made Darma	148	Ketut Liah
60	I Made Tika	149	Ni Made Ngepel
61	Ni Komang Sumiati	150	KeTUT Sri Nadi
62	I Gede Wiarta	151	Gede Sujana
63	I Ketut Widiana	152	I Made Pasek Oka
64	Nyoman Wardana	153	Ketut Seringen
65	Komang Pasek Arjana	154	Nyoman Rena
66	I Nyoman Arnila	155	I Nyoman Wiria
67	Made Maruta	156	Ni Nyoman Mariani
68	I Nyoman Candiartha	157	Wayan Sukandi
69	Luh Lasmi	158	I Nyoman Wirka
70	Made Merta Sari	159	I Nengah Sumara
71	I Gede Ardika	160	Ketut Wirat
72	Ni Nyoman Sukerti	161	Nengah Sariana
73	Ketut Siani	162	Nyoman Resep
74	Ketut Mertana	163	Luh Semita
75	Made Suarsini	164	Ketut Sukrasah
76	I Ketut Widnya	165	Wayan Suwena

77	Luh Muliantari	166	Wayan Seni
78	I Nyoman Arka	167	I Wayan Dipta
79	Jero Mangku Nengah Sumerta	168	I Ketut Parsa
80	Luh Semi	169	Luh Sumarsih
81	I Nengah Ardana	170	I Ketut Sudana
82	Ni Made Naomi	171	I Nengah Devata
83	Luh Ayu Cita Rasmi	172	Luh Srinanti
84	Ni Nyoman Suarsini	173	I Ketut Maba
85	I Putu Ardita	174	Luh Kasika
86	I Putu Sudarba	175	Ni Wayan Rayas
87	Putu Asmika	176	Ketut Sunitra
88	I Made Suastika	177	I Ketut Natra
89	I Gede Ariana	178	Putu Geria



Lampiran 8. *Coding Book* Penelitian

<i>Coding Book</i>				
Kolom	No	Pernyataan	Kode	
1	-	Responden		
2	A1	Usia	1	20-29 Tahun
			2	30-39 Tahun
			3	40-49 Tahun
			4	50-59 Tahun
			5	≥ 60 Tahun
3	A2	Pendidikan	1	Tidak Sekolah
			2	SD
			3	SMP
			4	SMA/K
			5	Diploma
			6	Lainnya
5	A3	Penghasilan	1	< Rp 500.000
			2	Rp 500.000 – Rp 999.999
			3	Rp 1.000.000 – Rp 1.999.999
			4	≥ Rp 2.000.000
6	A4	Lama Bekerja	1	1-5 Tahun
			2	6-9 Tahun
			3	≥ 10 Tahun
7	X1.1	Saya menggunakan mesin pemotong rumput untuk menyelesaikan pekerjaan di kebun dengan lebih mudah	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
8	X1.2	Saya menggunakan teknologi sistem irigasi sprinkler yakni penyemprot air yang berfungsi menyiram kebun secara merata dalam skala luas sehingga pekerjaan pertanian dapat terlaksana dengan lebih cepat dan efisien	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
9	X1.3	Saya menggunakan teknologi mesin penyemprot pupuk dan cairan hama atau penyakit untuk meningkatkan hasil panen cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
10	X1.4	Saya menggunakan mesin perontok cengkeh (pemisah batang dan buah) serta mesin	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju

		pulper/huller (pemisah kulit dan biji kopi) yang membantu menghemat sumber daya seperti tenaga, waktu, dan biaya dalam mengelola kebun cengkeh/kopi	4	Setuju
			5	Sangat Setuju
11	X2.1	Keluarga memberi semangat dan perhatian kepada saya ketika menghadapi kesulitan dalam mengelola kebun cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
12	X2.2	Sesama petani memberikan dukungan moral (misalnya memberi semangat, memberi saran, atau menemani saat menghadapi masalah di kebun) saat saya mengalami kesulitan dalam mengelola kebun cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
13	X2.3	Keluarga dan sesama petani membantu saya dalam pekerjaan di kebun cengkeh/kopi ketika dibutuhkan, misalnya saat membersihkan gulma, melakukan pemupukan, merawat tanaman, maupun ketika musim panen tiba yang membutuhkan tenaga kerja lebih banyak	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
14	X2.4	Saya menerima bantuan bibit, pupuk, serta perlengkapan atau alat kerja dari kelompok tani maupun pemerintah untuk mengelola kebun cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
15	X2.5	Saya mendapat saran atau masukan dari sesama petani tentang cara merawat tanaman cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
16	X2.6	Saya memperoleh pelatihan dan informasi dari kelompok tani, penyuluh, atau pemerintah mengenai cara merawat serta meningkatkan hasil panen tanaman cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
17	Y1.1	Saya mengonsumsi asupan gizi setiap hari sehingga memiliki tenaga yang cukup untuk	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju

		menjalankan aktivitas pertanian dengan baik	5	Sangat Setuju
18	Y1.2	Saya memiliki kondisi fisik yang baik sehingga dapat menjalankan pekerjaan dan aktivitas pertanian dengan optimal	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
19	Y2.1	Saya pernah mengikuti pelatihan pertanian yang diselenggarakan oleh PLP (Penyuluh Pertanian Lapangan) / Dinas Pertanian yang bermanfaat dalam mengelola kebun cengkeh/kopi, baik untuk meningkatkan keterampilan maupun pengetahuan dalam usaha tani	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
20	Y2.2	Tingkat pendidikan akhir yang dimiliki tidak menjadi penghalang bagi saya dalam mengelola kebun dan menjalankan usaha tani cengkeh/kopi	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
21	Y3.1	Besaran pendapatan yang saya peroleh dari hasil kebun cengkeh/kopi cukup untuk memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
22	Y3.2	Selain dari hasil bertani cengkeh/kopi, saya juga memperoleh sumber pendapatan lain yang turut membantu mencukupi kebutuhan hidup sehari-hari	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
23	Y4.1	Saya dapat membeli kebutuhan pokok (beras, minyak, gula, dan bahan makanan lain) secara rutin setiap bulan	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
24	Y4.2	Saya mampu membeli barang non-pokok (pakaian, peralatan rumah tangga, atau barang elektronik) tanpa mengganggu pemenuhan kebutuhan pokok	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
25	Y5.1	Saya tidak mengalami kesulitan dalam memenuhi kebutuhan dasar keluarga seperti makan, tempat tinggal, dan pakaian	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju

			5	Sangat Setuju
26	Y5.2	Saya memiliki tabungan, simpanan, atau aset lain yang dapat digunakan untuk kebutuhan mendesak atau keadaan darurat	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
27	Y6.1	Saya aktif berpartisipasi dalam kegiatan kelompok tani atau kegiatan sosial di masyarakat	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju
28	Y6.2	Hubungan saya dengan tetangga dan masyarakat sekitar terjalin dengan baik serta didukung oleh kondisi lingkungan yang aman	1	Sangat Tidak Setuju
			2	Tidak Setuju
			3	Cukup Setuju
			4	Setuju
			5	Sangat Setuju



Lampiran 9. *Coding Sheet* Sampel Uji Instrumen

No. Resp.	A1	A2	A3	A4
1	3	4	2	1
2	1	2	2	2
3	2	2	1	2
4	2	3	2	2
5	1	2	3	2
6	3	2	2	2
7	1	2	2	3
8	5	2	3	3
9	1	2	1	1
10	5	2	1	2
11	2	3	3	1
12	2	3	1	3
13	2	2	1	2
14	2	2	3	3
15	2	3	2	2
16	2	3	3	2
17	3	2	1	2
18	3	3	3	2
19	5	2	3	1
20	3	2	1	2
21	3	2	1	3
22	5	1	3	2
23	3	3	2	3
24	5	2	3	2
25	5	2	1	3
26	4	2	2	2
27	5	2	3	2
28	4	2	3	3
29	5	2	3	2
30	5	2	3	1

Lampiran 10. *Coding Sheet* Sampel Penelitian

No. Resp.	A1	A2	A3	A4
1	1	4	2	1
2	1	4	3	1
3	1	5	3	1
4	2	4	4	1
5	2	2	3	3
6	2	2	3	3
7	2	2	3	2
8	2	2	3	3
9	2	4	4	2
10	3	4	4	3
11	3	4	4	3
12	3	3	2	2
13	3	3	3	3
14	3	3	3	2
15	3	2	3	3
16	3	3	3	3
17	3	3	2	3
18	3	3	2	3
19	3	2	3	3
20	3	2	3	2
21	3	3	3	3
22	3	2	3	2
23	3	3	3	3
24	3	3	3	2
25	3	2	2	2
26	3	3	3	2
27	3	2	3	2
28	3	5	4	3
29	3	2	3	2
30	3	4	3	3
31	3	1	3	3
32	3	2	3	2
33	3	3	1	3
34	3	3	3	3
35	3	3	3	2
36	3	2	1	3
37	3	3	2	3

38	3	3	3	3
39	3	4	4	3
40	3	2	3	3
41	3	2	3	2
42	3	2	3	3
43	3	3	1	2
44	3	4	4	2
45	3	2	3	3
46	3	6	3	2
47	4	3	1	2
48	4	4	4	3
49	4	2	3	3
50	4	2	3	2
51	4	2	3	2
52	4	4	3	3
53	4	3	3	3
54	4	4	3	2
55	4	3	3	3
56	4	2	3	2
57	4	2	3	2
58	4	2	3	2
59	4	2	3	2
60	4	4	4	2
61	4	4	3	3
62	4	4	4	2
63	4	4	3	2
64	4	2	3	2
65	4	3	4	2
66	4	4	4	2
67	4	3	3	2
68	4	4	4	2
69	4	2	3	3
70	4	3	3	3
71	4	4	4	3
72	4	2	3	3
73	4	2	3	3
74	4	4	3	2
75	4	2	3	3
76	4	4	3	2
77	4	4	3	2
78	4	4	3	2

79	4	3	3	3
80	4	2	3	2
81	4	3	3	2
82	4	4	4	3
83	4	2	3	2
84	4	2	3	2
85	4	4	3	3
86	4	4	2	2
87	4	3	3	2
88	4	4	4	2
89	4	4	4	3
90	4	2	3	3
91	4	4	4	3
92	4	2	3	2
93	4	2	3	3
94	4	2	4	2
95	4	2	3	2
96	4	2	3	2
97	5	2	3	3
98	5	2	3	3
99	5	2	3	2
100	5	2	4	2
101	5	2	3	3
102	5	2	3	3
103	5	2	3	3
104	5	2	3	2
105	5	2	3	3
106	5	2	3	2
107	5	2	4	3
108	5	2	3	2
109	5	2	3	3
110	5	2	3	2
111	5	2	3	3
112	5	2	3	3
113	5	2	3	3
114	5	4	4	3
115	5	2	1	2
116	5	2	3	3
117	5	2	3	3
118	5	2	3	3
119	5	2	3	3

120	5	2	3	2
121	5	2	3	2
122	5	2	3	2
123	5	4	4	3
124	5	2	2	2
125	5	2	3	2
126	5	2	3	2
127	5	2	1	3
128	5	2	3	3
129	5	2	3	3
130	5	2	3	2
131	5	6	3	2
132	5	2	3	3
133	5	2	1	2
134	5	2	3	2
135	5	2	3	3
136	5	2	3	3
137	5	2	3	3
138	5	2	3	3
139	5	2	3	3
140	5	2	3	2
141	5	2	3	3
142	5	2	3	3
143	5	2	3	3
144	5	2	3	2
145	5	2	3	3
146	5	2	3	3
147	5	2	3	3
148	5	2	3	3
149	5	2	3	2
150	5	1	3	2
151	5	4	4	3
152	5	2	3	2
153	5	2	3	3
154	5	2	3	3
155	5	2	3	3
156	5	2	3	2
157	5	2	3	2
158	5	2	3	3
159	5	2	3	3
160	5	2	3	2

161	5	2	3	2
162	5	2	3	2
163	5	2	3	3
164	5	6	2	3
165	5	2	3	2
166	5	2	3	2
167	5	2	3	2
168	5	2	3	3
169	5	2	3	3
170	5	2	3	2
171	5	2	3	2
172	5	3	3	3
173	5	2	3	2
174	5	2	3	3
175	5	2	3	3
176	5	2	3	3
177	5	2	3	3
178	5	6	2	3



## Lampiran 11. Tabulasi Data Kuesioner Penelitian

### 1. Adopsi Teknologi (X1)

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	3	4	4	2	13
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	5	17
4	3	5	4	4	16
5	4	3	4	4	15
6	4	4	4	4	16
7	4	5	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	4	5	4	4	17
10	3	4	3	4	14
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	5	17
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	5	4	4	17
17	2	4	4	3	13
18	2	4	4	4	14
19	4	2	4	4	14
20	2	2	4	4	12
21	2	4	3	4	13
22	4	2	4	3	13
23	4	4	4	4	16
24	2	4	2	3	11
25	4	4	5	4	17
26	2	4	3	4	13
27	4	4	4	4	16
28	4	5	4	4	17
29	3	4	4	4	15
30	4	4	5	5	18
31	3	4	4	3	14
32	3	4	4	5	16
33	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	16
35	5	5	4	4	18
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16

<b>38</b>	4	4	4	4	16
<b>39</b>	4	4	5	5	18
<b>40</b>	4	4	5	4	17
<b>41</b>	4	3	4	5	16
<b>42</b>	4	4	5	5	18
<b>43</b>	4	4	4	4	16
<b>44</b>	4	4	4	4	16
<b>45</b>	2	4	3	4	13
<b>46</b>	2	3	4	4	13
<b>47</b>	4	4	3	3	14
<b>48</b>	2	4	3	3	12
<b>49</b>	4	5	4	5	18
<b>50</b>	4	5	4	4	17
<b>51</b>	4	3	4	3	14
<b>52</b>	4	4	4	4	16
<b>53</b>	4	4	4	4	16
<b>54</b>	4	4	4	4	16
<b>55</b>	4	4	4	4	16
<b>56</b>	4	4	4	4	16
<b>57</b>	4	4	4	5	17
<b>58</b>	4	4	5	5	18
<b>59</b>	4	3	4	3	14
<b>60</b>	4	4	4	4	16
<b>61</b>	3	4	4	3	14
<b>62</b>	4	4	3	4	15
<b>63</b>	4	2	4	4	14
<b>64</b>	4	4	4	4	16
<b>65</b>	4	2	4	4	14
<b>66</b>	4	3	4	4	15
<b>67</b>	5	4	4	4	17
<b>68</b>	4	2	4	4	14
<b>69</b>	3	2	4	4	13
<b>70</b>	4	4	4	4	16
<b>71</b>	4	3	4	4	15
<b>72</b>	4	4	4	4	16
<b>73</b>	4	3	4	4	15
<b>74</b>	4	3	4	4	15
<b>75</b>	4	4	5	5	18
<b>76</b>	5	3	5	5	18
<b>77</b>	2	4	4	4	14
<b>78</b>	4	4	4	5	17
<b>79</b>	4	4	4	4	16
<b>80</b>	2	4	4	4	14
<b>81</b>	4	4	3	4	15

82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	2	4	3	4	13
86	3	4	3	4	14
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	3	15
89	2	5	3	3	13
90	4	4	4	4	16
91	2	3	3	3	11
92	2	4	4	3	13
93	4	4	4	3	15
94	2	4	4	3	13
95	2	4	3	4	13
96	4	4	4	4	16
97	3	4	4	4	15
98	4	3	4	4	15
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16
101	2	4	4	4	14
102	3	3	4	4	14
103	2	4	4	4	14
104	4	3	4	4	15
105	4	4	5	4	17
106	3	3	4	4	14
107	4	4	4	4	16
108	4	4	4	4	16
109	4	4	5	5	18
110	4	3	4	4	15
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	4	4	4	4	16
114	4	4	4	4	16
115	5	4	5	4	18
116	4	3	4	4	15
117	4	5	4	4	17
118	4	4	4	4	16
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	16
121	3	4	4	4	15
122	4	4	4	4	16
123	4	3	4	4	15
124	4	4	4	4	16
125	4	5	4	4	17

126	4	4	4	4	16
127	4	4	4	4	16
128	4	4	4	4	16
129	4	3	4	4	15
130	4	3	4	4	15
131	4	4	4	4	16
132	4	4	4	4	16
133	3	5	4	4	16
134	4	3	4	4	15
135	4	4	4	4	16
136	2	4	5	4	15
137	4	4	4	4	16
138	4	4	5	4	17
139	4	3	4	4	15
140	4	4	4	4	16
141	4	4	4	5	17
142	4	3	4	4	15
143	4	4	5	5	18
144	5	3	5	5	18
145	4	4	5	4	17
146	3	3	4	4	14
147	4	4	4	4	16
148	4	2	4	4	14
149	4	2	4	4	14
150	4	4	4	4	16
151	5	4	4	4	17
152	4	5	4	5	18
153	4	3	4	4	15
154	4	4	4	4	16
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	4	4	2	14
158	4	4	5	5	18
159	5	4	5	5	19
160	2	4	4	4	14
161	4	5	4	5	18
162	3	4	4	4	15
163	4	3	4	4	15
164	3	4	3	4	14
165	4	5	4	4	17
166	4	4	4	4	16
167	4	4	4	4	16
168	2	2	4	3	11
169	4	3	4	3	14

170	4	4	4	4	16
171	4	3	4	3	14
172	3	3	3	3	12
173	4	4	4	4	16
174	2	4	3	3	12
175	2	4	3	4	13
176	4	2	4	3	13
177	2	4	3	4	13
178	4	4	3	4	15

## 2. Dukungan Sosial (X2)

No Responden	X2 1.1	X2 1.2	X2 2.1	X2 2.2	X2 3.1	X2 3.2	Total X2
1	3	3	4	3	3	4	21
2	4	4	4	5	4	4	25
3	4	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	3	3	4	22
5	4	4	4	3	3	4	22
6	4	4	4	3	3	4	22
7	3	4	4	4	2	4	22
8	4	5	5	4	2	4	25
9	4	4	4	4	3	4	23
10	4	3	3	2	2	5	18
11	4	5	5	5	5	4	29
12	5	5	5	4	5	4	28
13	4	4	4	4	3	4	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	3	3	4	22
16	4	4	4	3	3	5	23
17	4	4	4	4	2	3	21
18	4	4	4	3	2	4	21
19	4	4	4	5	4	4	25
20	3	4	4	4	2	4	22
21	4	5	4	4	3	2	23
22	4	4	4	3	3	4	22
23	4	4	4	4	3	4	24
24	4	3	4	3	3	3	20
25	4	5	4	4	3	4	25
26	4	3	3	2	1	4	17
27	4	5	4	3	3	4	24
28	4	4	4	4	3	4	23
29	5	4	4	4	3	4	23

30	4	4	5	4	4	5	27
31	4	3	3	2	2	4	18
32	4	4	4	3	4	4	23
33	4	4	4	4	4	5	25
34	4	4	4	4	2	4	22
35	4	4	4	3	3	4	22
36	4	4	4	3	4	4	23
37	5	4	4	4	2	4	22
38	4	4	4	4	2	4	22
39	4	5	5	5	5	4	29
40	4	5	5	5	5	4	29
41	4	4	5	4	3	4	24
42	4	5	4	4	4	4	26
43	4	4	5	4	3	4	24
44	3	4	4	4	3	4	23
45	4	4	3	3	3	4	21
46	4	3	4	4	3	3	21
47	4	4	4	4	3	3	22
48	3	4	4	4	5	3	24
49	4	5	4	4	4	4	26
50	3	5	4	4	3	4	24
51	3	4	4	4	2	4	22
52	4	5	4	4	2	4	23
53	4	4	4	3	4	4	23
54	4	5	5	4	4	5	28
55	4	5	4	4	4	5	27
56	3	4	4	4	3	4	23
57	5	5	5	4	4	4	27
58	4	5	4	4	3	4	25
59	3	4	4	4	2	3	21
60	4	4	4	4	3	4	23
61	3	4	4	4	2	4	22
62	4	4	4	4	2	5	23
63	4	4	4	3	4	4	23
64	3	4	4	3	4	4	23
65	4	5	4	4	4	4	26
66	4	5	4	4	4	4	26
67	4	4	4	4	3	4	23
68	4	5	5	5	4	4	28
69	5	4	4	4	3	4	23
70	4	5	4	4	3	4	25
71	4	4	5	3	3	4	24
72	3	3	3	2	3	4	18
73	4	4	4	3	2	4	21

74	3	4	4	4	3	4	23
75	5	4	5	4	4	4	26
76	4	5	5	4	4	4	27
77	3	4	4	4	2	4	22
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	4	4	4	3	4	23
80	4	3	3	2	2	4	18
81	4	4	4	3	3	4	22
82	4	4	4	3	3	4	22
83	4	4	4	4	2	3	21
84	3	4	4	3	3	4	22
85	4	4	4	4	3	4	23
86	3	3	3	2	3	4	18
87	3	4	4	3	3	4	22
88	3	4	4	3	3	3	21
89	4	3	4	4	4	4	23
90	4	4	4	4	2	4	22
91	3	4	4	4	3	4	23
92	4	4	4	4	3	4	23
93	4	4	4	4	2	3	21
94	4	4	4	4	2	4	22
95	3	3	3	1	2	4	16
96	5	4	4	3	2	4	21
97	3	3	4	2	3	4	20
98	4	4	4	3	2	4	21
99	3	4	4	3	3	4	22
100	3	4	4	3	3	4	22
101	4	4	3	1	2	4	18
102	4	4	3	2	2	4	19
103	3	3	4	2	2	4	19
104	4	4	4	3	3	4	23
105	4	4	5	4	3	4	25
106	4	4	3	2	2	4	19
107	4	4	3	2	3	3	19
108	4	3	4	2	3	4	20
109	4	4	4	4	4	5	25
110	3	4	4	3	2	4	21
111	3	4	3	3	3	4	21
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	5	4	4	2	4	24
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	5	4	4	3	4	25
116	4	3	4	2	3	4	20
117	4	4	4	2	2	4	19

118	4	4	4	4	2	4	22
119	4	4	4	4	2	4	22
120	4	4	4	4	3	4	23
121	4	4	4	2	2	4	19
122	4	4	4	5	4	4	25
123	4	4	4	4	5	4	25
124	4	4	4	4	3	4	23
125	3	4	4	3	2	4	21
126	4	4	4	4	3	4	24
127	3	4	4	4	2	2	20
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	2	4	22
130	4	4	4	4	4	4	24
131	3	4	4	4	3	2	21
132	3	4	4	4	4	4	24
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	4	4	3	3	4	22
135	4	4	4	3	3	5	23
136	4	4	4	4	3	5	24
137	3	5	4	3	2	4	23
138	4	5	4	4	4	4	26
139	4	4	4	5	4	4	25
140	4	5	5	5	5	4	29
141	4	4	4	4	3	4	23
142	2	4	4	4	3	4	23
143	4	4	4	4	3	4	23
144	4	4	4	4	3	4	23
145	4	5	4	4	4	4	26
146	3	4	4	4	4	4	24
147	4	4	4	4	3	4	24
148	4	5	4	4	3	4	25
149	4	4	4	3	3	4	22
150	4	4	4	3	2	4	21
151	4	5	5	4	3	4	26
152	4	5	4	4	3	4	25
153	4	4	4	4	3	4	23
154	4	4	4	4	3	4	23
155	4	4	4	4	2	4	22
156	5	4	4	4	2	4	22
157	4	4	4	4	3	4	23
158	4	5	4	4	4	3	25
159	5	5	4	4	4	4	26
160	3	4	4	3	3	4	22
161	4	4	5	4	4	4	25

162	4	4	4	3	3	4	22
163	3	4	4	4	2	4	22
164	3	4	4	3	4	4	23
165	4	4	4	4	4	4	24
166	4	4	4	4	3	4	24
167	3	5	4	4	4	4	25
168	3	4	4	4	2	4	22
169	3	5	5	3	3	3	24
170	4	3	4	2	2	4	19
171	3	5	4	3	2	4	23
172	4	4	4	4	3	4	23
173	3	4	4	4	1	4	22
174	4	4	4	3	3	3	21
175	3	4	4	4	3	2	21
176	4	4	4	4	2	4	22
177	4	4	4	4	4	5	25
178	4	5	5	5	4	5	29

### 3. Kesejahteraan Petani (Y)

No Resp	Y 1.1	Y 1.2	Y 2.1	Y 2.2	Y 3.1	Y 3.2	Y 4.1	Y 4.2	Y 5.1	Y 5.2	Y 6.1	Y 6.2	Total Y
1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	38
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	41
6	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	42
7	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	35
8	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
9	4	4	5	3	3	5	5	4	3	3	4	3	46
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
12	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	37
17	4	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	31
18	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	46
19	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
20	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	43
21	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	43



66	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	51
67	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44
68	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	50
69	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	48
70	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
72	3	4	2	2	3	2	4	2	5	4	4	3	38
73	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	37
74	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	41
75	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	55
76	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	51
77	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	41
78	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	50
79	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	3	3	43
80	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	41
81	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	42
82	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	45
83	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
84	3	3	3	4	4	4	4	4	5	2	4	4	44
85	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	48
86	3	1	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	35
87	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
88	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	42
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
90	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	42
91	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	40
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
93	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	43
94	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	41
95	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	39
96	5	5	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	46
97	3	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	4	40
98	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	39
99	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	44
100	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	44
101	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5	2	2	42
102	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	44
103	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	44
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
106	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	44
107	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
108	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	43
109	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50



154	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	48
155	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	47
156	5	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	47
157	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	40
158	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	53
159	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	3	53
160	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	41
161	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	49
162	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
163	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	43
164	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	38
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
167	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
168	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	38
169	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	41
170	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	37
171	3	1	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	35
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
173	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	35
174	4	4	4	4	4	3	5	3	2	2	3	2	40
175	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	38
176	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	45
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
178	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	50



## Lampiran 12. Frekuensi Hasil Penelitian

		X1_1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	14.0	14.0	14.0
	3	18	10.1	10.1	24.2
	4	128	71.9	71.9	96.1
	5	7	3.9	3.9	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

		X1_1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	6.2	6.2	6.2
	3	30	16.9	16.9	23.0
	4	122	68.5	68.5	91.6
	5	15	8.4	8.4	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

		X1_2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.6	.6	.6
	3	19	10.7	10.7	11.2
	4	139	78.1	78.1	89.3
	5	19	10.7	10.7	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

		X1_2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.1	1.1	1.1
	3	21	11.8	11.8	12.9
	4	134	75.3	75.3	88.2
	5	21	11.8	11.8	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**X2\_1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	3.4	3.4	3.4
	4	128	71.9	71.9	75.3
	5	44	24.7	24.7	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**X2\_1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	9.0	9.0	9.0
	4	125	70.2	70.2	79.2
	5	37	20.8	20.8	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**X2\_2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	13	7.3	7.3	7.3
	Setuju	144	80.9	80.9	88.2
	Sangat Setuju	21	11.8	11.8	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**X2\_2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak setuju	2	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	16	9.0	9.0	10.1
	Cukup Setuju	43	24.2	24.2	34.3
	Setuju	107	60.1	60.1	94.4
	Sangat Setuju	10	5.6	5.6	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**X2\_3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak setuju	2	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	47	26.4	26.4	27.5
	Cukup Setuju	79	44.4	44.4	71.9
	Setuju	43	24.2	24.2	96.1
	Sangat Setuju	7	3.9	3.9	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**X2\_3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	2.2	2.2	2.2
	Cukup Setuju	13	7.3	7.3	9.6
	Setuju	149	83.7	83.7	93.3
	Sangat Setuju	12	6.7	6.7	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.6	.6	.6
	Cukup Setuju	42	23.6	23.6	24.2
	Setuju	126	70.8	70.8	94.9
	Sangat Setuju	9	5.1	5.1	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak setuju	2	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	5	2.8	2.8	3.9
	Cukup Setuju	50	28.1	28.1	32.0
	Setuju	116	65.2	65.2	97.2
	Sangat Setuju	5	2.8	2.8	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	18	10.1	10.1	10.1
	Cukup Setuju	47	26.4	26.4	36.5
	Setuju	110	61.8	61.8	98.3
	Sangat Setuju	3	1.7	1.7	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	15	8.4	8.4	8.4
	Cukup Setuju	41	23.0	23.0	31.5
	Setuju	118	66.3	66.3	97.8
	Sangat Setuju	4	2.2	2.2	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	3.9	3.9	3.9
	Cukup Setuju	62	34.8	34.8	38.8
	Setuju	101	56.7	56.7	95.5
	Sangat Setuju	8	4.5	4.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.1	1.1	1.1
	Cukup Setuju	37	20.8	20.8	21.9
	Setuju	119	66.9	66.9	88.8
	Sangat Setuju	20	11.2	11.2	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

## Y\_4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak setuju	1	.6	.6	.6
	Tidak Setuju	5	2.8	2.8	3.4
	Cukup Setuju	16	9.0	9.0	12.4
	Setuju	135	75.8	75.8	88.2
	Sangat Setuju	21	11.8	11.8	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

## Y\_4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	3.9	3.9	3.9
	Cukup Setuju	34	19.1	19.1	23.0
	Setuju	123	69.1	69.1	92.1
	Sangat Setuju	14	7.9	7.9	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

## Y\_5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	1.7	1.7	1.7
	Cukup Setuju	37	20.8	20.8	22.5
	Setuju	120	67.4	67.4	89.9
	Sangat Setuju	18	10.1	10.1	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

## Y\_5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	5.1	5.1	5.1
	Cukup Setuju	36	20.2	20.2	25.3
	Setuju	124	69.7	69.7	94.9
	Sangat Setuju	9	5.1	5.1	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_6.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.1	1.1	1.1
	Cukup Setuju	36	20.2	20.2	21.3
	Setuju	130	73.0	73.0	94.4
	Sangat Setuju	10	5.6	5.6	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

**Y\_6.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	6.2	6.2	6.2
	Cukup Setuju	31	17.4	17.4	23.6
	Setuju	128	71.9	71.9	95.5
	Sangat Setuju	8	4.5	4.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	



### Lampiran 13. Deskripsi Data Karakteristik Responden

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Adopsi Teknologi	178	11.00	19.00	15.42	1.582
Dukungan Sosial	178	16.00	29.00	22.96	2.399
Kesejahteraan Petani	178	31.00	55.00	45.08	4.458
Valid N (listwise)	178				

#### 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15-64 Tahun	119	66.9	66.9	66.9
≥ 65 Tahun	59	33.1	33.1	100.0
Total	178	100.0	100.0	

#### 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	2	1.1	1.1	1.1
SD	112	62.9	62.9	64.0
SMP	26	14.6	14.6	78.7
SMA/K	32	18.0	18.0	96.6
Diploma	2	1.1	1.1	97.8
Lainnya	4	2.2	2.2	100.0
Total	178	100.0	100.0	

### 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Penghasilan

		Penghasilan		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	< Rp 500.000	7	3.9	3.9	3.9
	Rp 500.000 – Rp 999.999	10	5.6	5.6	9.6
	Rp 1.000.000 - Rp 1.999.999	137	77.0	77.0	86.5
	≥ Rp 2.000.000	24	13.5	13.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

### 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja

		Lama_Bekerja		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	1-5 Tahun	4	2.2	2.2	2.2
	6-9 Tahun	81	45.5	45.5	47.8
	≥ 10 Tahun	93	52.2	52.2	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

## Lampiran 14. Data Persepsi Responden

### 1. Data Persepsi Responden

#### a. Adopsi Teknologi

##### 1. Kemanfaatan (2 Butir Soal)

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

$$\text{TS} = \frac{14+6,2}{2} = 10,1$$

$$\text{CS} = \frac{10,1+16,9}{2} = 13,5$$

$$\text{S} = \frac{71,9+68,5}{2} = 70,2$$

$$\text{SS} = \frac{3,9+8,4}{2} = 6,1$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 10,1) + (3 \times 13,5) + (4 \times 70,2) + (5 \times 6,1)}{100} = 3,72$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,72}{5} \times 100 = 74,4\%$$

##### 2. Efektivitas (2 butir soal)

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

$$\text{TS} = \frac{0,6+1,1}{2} = 0,8$$

$$\text{CS} = \frac{10,7+11,8}{2} = 11,2$$

$$\text{S} = \frac{78,1+75,3}{2} = 76,7$$

$$\text{SS} = \frac{10,7+11,8}{2} = 11,2$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0,8) + (3 \times 11,2) + (4 \times 76,7) + (5 \times 11,2)}{100} = 3,98$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,98}{5} \times 100 = 79,6\%$$

#### Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} : \frac{0+0}{2} = 0$$

$$\text{Skor 2} : \frac{10,1+0,8}{2} = 5,4$$

$$\text{Skor 3} : \frac{13,5+11,2}{2} = 12,3$$

$$\text{Skor 4} : \frac{70,2+76,7}{2} = 73,4$$

$$\text{Skor 5} : \frac{6,1+11,2}{2} = 8,7$$

**b. Dukungan Sosial**

1. Dukungan Emosional (2 Butir Soal)

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

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

$$\text{CS} = \frac{3,4+9}{2} = 6,2$$

$$\text{S} = \frac{71,9+70,2}{2} = 71$$

$$\text{SS} = \frac{24,7+20,8}{2} = 22,7$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 6,2) + (4 \times 71) + (5 \times 22,7)}{100} = 4,16$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{4,16}{5} \times 100 = 83,2\%$$

2. Dukungan Instrumental (2 Butir Soal)

$$\text{STS} = \frac{0+1,1}{2} = 0,5$$

$$\text{TS} = \frac{0+9}{2} = 4,5$$

$$\text{CS} = \frac{7,3+24,2}{2} = 15,7$$

$$\text{S} = \frac{80,9+60,1}{2} = 70,5$$

$$\text{SS} = \frac{11,8+5,6}{2} = 8,7$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0,5) + (2 \times 4,5) + (3 \times 15,7) + (4 \times 70,5) + (5 \times 8,7)}{100} = 3,82$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,82}{5} \times 100 = 76,4\%$$

3. Dukungan Informatif (2 Butir Soal)

$$\text{STS} = \frac{1,1+0}{2} = 0,5$$

$$\text{TS} = \frac{26,4+2,2}{2} = 14,3$$

$$\text{CS} = \frac{44,4+7,3}{2} = 25,8$$

$$\text{S} = \frac{24,2+83,7}{2} = 53,9$$

$$\text{SS} = \frac{3,9+6,7}{2} = 5,3$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0,5) + (2 \times 14,3) + (3 \times 25,8) + (4 \times 53,9) + (5 \times 5,3)}{100} = 3,49$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,49}{5} \times 100 = 69,8\%$$

Rerata Skor Jawaban

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

$$\text{Skor 2} : \frac{0+4,5+14,3}{3} = 6,3$$

$$\text{Skor 3} : \frac{6,2+15,7+25,8}{3} = 15,9$$

$$\text{Skor 4} : \frac{71+70,5+53,9}{3} = 65,2$$

$$\text{Skor 5} : \frac{22,7+8,7+5,3}{3} = 12,3$$

**c. Kesejahteraan Petani**

1. Kesehatan Gizi (3 Butir soal)

$$\text{STS} = \frac{0+1,1}{2} = 0,5$$

$$\text{TS} = \frac{0,6+2,8}{2} = 1,7$$

$$\text{CS} = \frac{23,6+28,1}{2} = 25,8$$

$$\text{S} = \frac{70,8+65,2}{2} = 68$$

$$\text{SS} = \frac{5,1+2,8}{2} = 3,9$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0,5) + (2 \times 1,7) + (3 \times 25,8) + (4 \times 68) + (5 \times 3,9)}{100} = 3,72$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,72}{5} \times 100 = 74,4\%$$

2. Pendidikan (2 Butir Soal)

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

$$\text{TS} = \frac{10,1+8,4}{2} = 9,2$$

$$\text{CS} = \frac{26,4+23}{2} = 24,7$$

$$\text{S} = \frac{61,8+66,3}{2} = 64$$

$$\text{SS} = \frac{1,7+2,2}{2} = 1,9$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 9,2) + (3 \times 24,7) + (4 \times 64) + (5 \times 1,9)}{100} = 3,58$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,58}{5} \times 100 = 71,6\%$$

3. Besaran Tingkat Pendapatan (2 Butir Soal)

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

$$TS = \frac{3,9+1,1}{2} = 2,5$$

$$CS = \frac{34,8+20,8}{2} = 27,8$$

$$S = \frac{56,7+66,9}{2} = 61,8$$

$$SS = \frac{4,5+11,2}{2} = 7,8$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 2,5) + (3 \times 27,8) + (4 \times 61,8) + (5 \times 7,8)}{100} = 3,75$$

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

#### 4. Tingkat Konsumsi (2 Butir Soal)

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

$$TS = \frac{2,8+3,9}{2} = 3,3$$

$$CS = \frac{9+19,1}{2} = 14$$

$$S = \frac{75,8+69,1}{2} = 72,4$$

$$SS = \frac{11,8+7,9}{2} = 9,8$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0,3) + (2 \times 3,3) + (3 \times 14) + (4 \times 72,4) + (5 \times 9,8)}{100} = 3,87$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,87}{5} \times 100 = 77,4\%$$

#### 5. Kemiskinan (2 Butir Soal)

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

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

$$CS = \frac{20,8+20,2}{2} = 20,5$$

$$S = \frac{67,4+69,7}{2} = 68,5$$

$$SS = \frac{10,1+5,1}{2} = 7,6$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 3,4) + (3 \times 20,5) + (4 \times 68,5) + (5 \times 7,6)}{100} = 3,80$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,80}{5} \times 100 = 76\%$$

#### 6. Sosial Lainnya (2 Butir Soal)

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

$$TS = \frac{5,1+1,1}{2} = 3,1$$

$$CS = \frac{20,2+20,2}{2} = 20,2$$

$$S = \frac{69,7+73}{2} = 71,3$$

$$SS = \frac{5,1+5,6}{2} = 5,3$$

$$\text{Mean} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 3,1) + (3 \times 20,2) + (4 \times 71,3) + (5 \times 5,3)}{100} = 3,78$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{3,78}{5} \times 100 = 75,6\%$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} : \frac{0,5+0+0+0,3+0+0}{6} = 0,1$$

$$\text{Skor 2} : \frac{1,7+9,2+2,5+3,3+3,4+3,1}{6} = 3,9$$

$$\text{Skor 3} : \frac{25,8+24,7+27,8+14+20,5+20,2}{6} = 22,2$$

$$\text{Skor 4} : \frac{68+64+61,8+72,4+68,5+71,3}{6} = 67,7$$

$$\text{Skor 5} : \frac{3,9+1,9+7,8+9,8+7,6+5,3}{6} = 6$$



## Lampiran 15. Output Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### a. Pengujian Variabel Adopsi Teknologi (X1)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Residual 1
N		178
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.1678689
	Std. Deviation	2.04511504
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.046
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095 <sup>c</sup>

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

#### b. Pengujian Variabel Dukungan Sosial (X2)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Residual 2
N		178
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.1634831
	Std. Deviation	2.60919805
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.045
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.100 <sup>c</sup>

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

### c. Pengujian Variabel Kesejahteraan Petani (Y)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Residual 3
N		178
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.1339354
	Std. Deviation	1.80682248
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.061
	Positive	.050
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.927	.938		3.121	.002
	Adopsi Teknologi	-.035	.057	-.051	-.617	.538
	Dukungan Sosial	-.041	.037	-.091	-1.101	.273

a. Dependent Variable: ABS\_Res

### 3. Uji Multikoleniaritas

Coefficients <sup>a</sup>			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Adopsi Teknologi	.828	1.208
	Dukungan Sosial	.828	1.208

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Petani

### Lampiran 16. Output Uji Analisis Linier Berganda

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12.809	1.465		8.744	0.000
	Adopsi Teknologi	.608	.088	.285	6.889	0.000
	Dukungan Sosial	.997	.058	.709	17.123	0.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Petani



**Lampiran 17. Output Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.867 <sup>a</sup>	.752	.749	3.382

a. Predictors: (Constant), Adopsi Teknologi, Dukungan Sosial



## Lampiran 18. Output Uji t dan Uji F

### Uji t (Parsial)

#### 1. Pengaruh Adopsi Teknologi Terhadap Kesejahteraan Petani

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	26.033	2.030		12.822	.000
	Adopsi Teknologi	1.236	.131	.579	9.432	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Petani

#### 2. Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Kesejahteraan Petani

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	18.363	1.375		13.352	.000
	Dukungan Sosial	1.164	.060	.827	19.536	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Petani

### Uji F (Simultan)

#### Pengaruh Adopsi Teknologi dan Dukungan Sosial Terhadap Kesejahteraan Petani

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1515.540	2	757.770	264.929	0.000 <sup>b</sup>
	Residual	500.549	175	2.860		
	Total	2016.089	177			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Petani

b. Predictors: (Constant), Adopsi Teknologi, Dukungan Sosial

## Lampiran 19. Dokumentasi

### 1. Dokumentasi Uji Instrumen







**2. Dokumentasi Penelitian**







## RIWAYAT HIDUP



Putu Anggi Junistya Putri lahir di Desa Pemaron pada tanggal 22 Juni 2004 sebagai anak pertama dari pasangan I Nyoman Suwitra dan Ni Made Eka Prasetya Dewi. Penulis merupakan warga negara Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini, penulis berdomisili di Banjar Dinas Daging Margi, Desa Pemaron, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Pendidikan dasar penulis ditempuh di SD Negeri 13 Pemecutan dan diselesaikan pada tahun 2016. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Singaraja hingga lulus pada tahun 2019. Pendidikan menengah kejuruan diselesaikan di SMK Negeri 1 Singaraja pada tahun 2022. Setelah menyelesaikan pendidikan di tingkat SMK, penulis melanjutkan studi ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Hingga tahap penyusunan skripsi ini, penulis tercatat sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha dan telah menyelesaikan skripsi berjudul “Pengaruh Adopsi Teknologi dan Dukungan Sosial terhadap Kesejahteraan Petani di Desa Gitgit, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng.”.