

LAMPIRAN



Lampiran 1 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.undiksha.ac.id/>

Nomor : 752/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 29 April 2025

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data Penelitian**

Kepada Yth. **Kepala Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng**

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Ely Supriantini
NIM : 2217011031
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/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 Elektornik 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



**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 : 1470/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 14 Juli 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Sawan**

di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Ely Supriantini
NIM : 2217011031
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 Elektornik 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



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 : 1470/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 14 Juli 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Desa Sekumpul**

di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Ely Supriantini
NIM : 2217011031
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



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



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 : 2242/UN48.13.1/PT.01.04/2025
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Singaraja, 09 Oktober 2025

Kepada Yth. **Kepala Desa Giri Emas**
di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Ely Supriantini
NIM : 22170511031
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.

*Akomendasi sdt sejin
perbelah. Giri Emas*
(w.f. Saputra)



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

Lampiran 2 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	ALAMAT
1	Gede Suriana	65	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Desa Giri Emas
2	Gusti Ketut Pendem	65	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Desa Giri Emas
3	I Gede Budiadnyana	45	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Desa Giri Emas
4	I Ketut Kari	58	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Desa Giri Emas
5	I Ketut Pariatna	54	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
6	I Ketut Sorna	73	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
7	I Ketut Sukra	80	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
8	I Wayan Kariasa	42	L	Br. Dinas Abasan
9	Kadek Sujana	62	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
10	Ketut Alus	69	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
11	Ketut Ginakra	74	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
12	Ketut Kariana	66	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
13	Ketut Mesten	83	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
14	Ketut Nurana	65	L	Sangsit, Giri Emas
15	Ketut Pipit Arsana	60	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
16	Ketut Reken	63	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
17	Ketut Santia	75	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
18	Ketut Santiana	75	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
19	Ketut Setiawan	71	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
20	Ketut Sudiasa	63	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
21	Ketut Suka	75	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
22	Ketut Sulata	65	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
23	Ketut Sumadana	40	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
24	Ketut Sumayasa	40	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
25	Ketut Surana	77	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
26	Ketut Suwiyasa	47	L	Br. Dinas Segara, Giri Emas
27	Ketut Werka	67	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
28	Ketut Widiassa	62	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas
29	Ketut Wijaya Adnyana	45	L	Sangsit, Giri Emas
30	Ketut Wirasa	57	L	Br. Dinas Dangin Yeh, Giri Emas

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden Peneliti

Di tempat

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Adopsi Teknologi dan Modal Terhadap Produktivitas Petani di Desa Sekumpul, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng”, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner yang saya berikan. Kuesioner ini dibuat untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah dan semua jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Maka dari itu saya mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan tersebut secara objektif dan benar. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan sangat membantu penelitian ini dan dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Akhir kata saya ucapkan terimakasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini. Semoga selalu diberikan kesehatan dan kelancaran di setiap kegiatan yang dilakukan.

Hormat saya

(Luh Ely Supriantini)

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin :
 Laki-Laki :
 Perempuan :
Umur :
 17-25 thn :
 25-35 thn :
 35-45 thn :
 45-55 thn :
 >55 thn :
Pendidikan Terakhir :
 SD :
 SMP :
 SMA :
 PT :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER DAFTAR PENELITIAN

1. Baca dengan seksama dan teliti pernyataan sebelum menjawab.
2. Silahkan Bapak/Ibu memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dari Bapak/Ibu.

SS : Sangat Setuju = skor 5 -
S : Setuju = skor 4
CK : Cukup Setuju = skor 3
TS : Tidak Setuju = skor 2
STS : Sangat Tidak Setuju = skor 1

3. Jawablah semua pernyataan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

III. DAFTAR PERNYATAAN

Produktivitas Petani (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Ketersediaan bibit, benih padi dan pupuk yang berkualitas dapat meningkatkan hasil panen saya.					
2	Penggunaan alat seperti mesin perontok, dan alat semprot pupuk membuat pekerjaan saya lebih cepat dan hasilnya meningkat.					
3	Pemupukan, penyemprotan pestisida dan pengairan yang baik dapat berpengaruh besar terhadap hasil panen saya.					
4	Hasil panen padi yang rendah membuat semangat bertani saya menurun.					
5	Luas area tanah yang saya kelola memengaruhi jumlah hasil produksi yang diperoleh.					
6	Area tanah yang sempit dapat menurunkan hasil panen saya.					
Adopsi Teknologi (X1)						
7	Saya mengetahui berbagai alat dan mesin pertanian yang dapat digunakan untuk meningkatkan hasil panen.					
8	Saya mengetahui informasi teknologi pertanian dari sesama petani atau kelompok tani.					
9	Alat pertanian yang rumit sering membuat petani kesulitan dalam memanfaatkannya.					
10	Saya tidak mengalami kesulitan sama sekali saat menggunakan teknologi pertanian baru					;
11	Traktor mempermudah saya dalam mengolah lahan pertanian.					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
12	Saya lebih memilih menggunakan alat modern dibanding alat manual.					
Modal (X2)						
13	Ketersediaan alat pertanian di desa saya sudah memadai.					
14	Pengelolaan sawah menggunakan alat pertanian dapat meningkatkan hasil panen saya.					
15	Saya tidak mengalami kesulitan dalam mencari pupuk dan benih unggul yang sesuai dengan kebutuhan tanaman padi saya.					
16	Akses terhadap pupuk bersubsidi maupun non-subsidi yang memadai dapat meningkatkan hasil panen saya.					
17	Memiliki simpanan dana dapat membantu usaha tani saya dalam pembelian pupuk, benih dan peralatan yang memiliki kualitas baik.					
18	Saya lebih memilih untuk menyimpan separuh uang dari hasil panen dibandingkan menghabiskan semuanya.					

Lampiran 4 Tabulasi Data Uji Coba Kuesioner

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

NO	Modal						TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	5	5	5	4	28
2	3	3	4	3	4	3	20
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	4	5	5	28
5	5	5	4	5	4	5	28
6	3	4	3	4	3	4	21
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	3	3	3	3	3	18
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	3	4	3	4	3	21
11	5	4	5	4	5	4	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	4	3	4	3	4	21
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	3	4	3	4	3	4	21
19	4	5	4	5	4	5	27
20	3	4	3	4	3	4	21
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	3	4	3	4	3	4	21
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	5	30
28	3	4	3	4	3	4	21
29	5	5	5	5	5	5	30
30	3	4	3	4	3	4	21

NO	Produktivitas Petanin						TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	5	5	4	5	29
2	4	4	4	3	4	4	23
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	5	5	28
6	3	4	3	4	3	4	21
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	3	3	3	3	3	18
9	5	5	5	5	5	5	30
10	3	4	3	4	3	4	21
11	4	5	4	5	4	5	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	4	3	4	3	4	21
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	3	4	3	4	3	4	21
19	4	5	4	5	4	5	27
20	3	4	3	4	3	4	21
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	3	4	3	4	3	4	21
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	5	30
28	3	4	3	4	3	4	21
29	5	5	5	5	5	5	30
30	3	4	3	4	3	4	21

Lampiran 5 Hasil Uji Coba Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

1. Adopsi Teknologi (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.606**	.560**	.565**	.631**	.567**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.606**	1	.457*	.667**	.501**	.657**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.000	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.560**	.457*	1	.438*	.727**	.704**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011		.015	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.565**	.667**	.438*	1	.455*	.628**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.015		.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.631**	.501**	.727**	.455*	1	.719**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.012		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.567**	.657**	.704**	.628**	.719**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX1	Pearson Correlation	.806**	.806**	.781**	.772**	.827**	.880**	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).

2. Modal (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.537**	.714**	.621**	.581**	.626**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.537**	1	.733**	.646**	.613**	.490**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.714**	.733**	1	.742**	.600**	.602**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.621**	.646**	.742**	1	.548**	.576**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.581**	.613**	.600**	.548**	1	.525**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.002		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.626**	.490**	.602**	.576**	.525**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.001	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	.830**	.814**	.887**	.844**	.773**	.780**	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).

3. Produktivas Petani (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTALLY
Y1	Pearson Correlation	1	.781**	1.000**	.721**	.953**	.781**	.956**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.781**	1	.781**	.958**	.781**	1.000**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	1.000**	.781**	1	.721**	.953**	.781**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.721**	.958**	.721**	1	.721**	.958**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.953**	.781**	.953**	.721**	1	.781**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.781**	1.000**	.781**	.958**	.781**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TO	Pearson Correlation	.956**	.924**	.956**	.881**	.946**	.924**	1
TA	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
LL	N	30	30	30	30	30	30	30
Y								

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

Uji Reabilitas

1. Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	6

2. **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.901	6

3. **Reliability Statistics**

Cr3. onbach's	
Alpha	N of Items
.963	6



Lampiran 6 Responden Penelitian

NO	Nama	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin	Alamat
1	Gede Sukatbagia	28	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
2	Gede Sugiasa	29	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
3	ketut Junita	40	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
4	Ni Ketut Peni Esa	42	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
5	Go Sujanawan	42	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
6	Ketut Seratina	45	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
7	Made Tika	45	PT	Laki-laki	Desa Sekumpul
8	Ketut Tjoektjana	45	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
9	Nyoman Kurniawan	45	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
10	Kadek Ardika	45	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
11	Kt Juriatanu II	45	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
12	Kakde Bayu Drelinta	48	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
13	Nyoman Omrayasa	49	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
14	Nyoman Surantunu	50	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
15	Gede Japa	50	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
16	Komang Setiawan	50	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
17	Luh Arimi	50	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
18	Surka Yasa	55	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
19	Gede Surakandra	55	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
20	I Made Pura Darmaja	55	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
21	Made Badiayana	56	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul
22	Made Sunadra	57	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
23	Gede Suryasa	57	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
24	Made Wega	57	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
25	Ketut Widiassa	57	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
26	Nyoman Sutapa	58	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
27	Made Sumerita	58	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
28	Jro Nk Agi	58	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
29	Nyoman Besina	59	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
30	Nyode Witrana	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
31	Nyoman Sumawan	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
32	Gede Yasa	60	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
33	Ketut Merdana	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
34	Gede Gayten	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
35	Kadek Budiada	60	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul

36	Kt Sadiarsa	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
37	Gede Redipa	60	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
38	Pak Gede Sandi	60	SMA	Perempuan	Desa Sekumpul
39	Payan Sukina	60	PT	Laki-laki	Desa Sekumpul
40	Ketut Suarta	60	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
41	Nyoman Restika	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
42	Ketut Wardana	60	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
43	Made Suartini	60	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
44	Ketut Basia	61	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
45	Jro MK Budi Atmiko	61	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
46	Nyoman Cletja	61	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
47	Gede Brawada	61	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
48	Kai Lasia	61	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
49	Nyoman Undi	62	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
50	Nyoman Ardika	62	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
51	Nyoman Resana	62	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
52	Made Renge	62	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
53	Kt Nuddanta	62	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
54	Jro NK Ketut Astana	62	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
55	Gede Arisba	62	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
56	Made Renge	62	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
57	Gede Budyasa	63	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
58	Made Semoda	63	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
59	Nyoman Ranten	63	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
60	Nyoman Surama	64	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
61	Kt Sandiarsa	64	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
62	Nengah Sukeraja	64	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
63	Gede Sclestra	65	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
64	Made Segara	65	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
65	Made Sukarmaja	65	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
66	Jro Nk Budarda	65	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
67	Luh Suliatni	65	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
68	Made Wigunareta	65	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
69	Pan Sustika	65	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
70	Ibu Sukyati I	65	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
71	Ibu Sukyati II	65	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
72	Kt Surata	65	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul
73	Gede Bedana	65	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
74	Luh Sentari	65	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
75	Ketut Ardana	65	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
76	Nyoman Widiatka	66	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul

77	Putri Wasa	66	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
78	Oening Sulaknatri	67	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
79	Oening Wigara	67	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
80	Kolinga Widiatma	67	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
81	Luh Sri	67	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
82	Made Suratna	67	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
83	Pan Ayasa	68	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
84	Pan Artaba	68	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
85	Nyode Kepa II	68	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
86	Gede Supada	68	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
87	Kt Semiluraga	68	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul
88	Made Sama Wijaya	69	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
89	Putra Wiranata	69	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
90	Me Suraba	70	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
91	Ketut Giri	70	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul
92	Jro Mk Amitin	70	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
93	Kt Lanang Jerbauk	70	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
94	Made Putra	70	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
95	Kt Widinaya	70	SMA	Perempuan	Desa Sekumpul
96	Made Siakana	70	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
97	Ketut Sedana	70	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
98	Made Arsaba	71	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
99	Ketut Sala	71	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
100	Dana Artika	72	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
101	Nyoman Gimada	72	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
102	Nyoman Sukarameta	72	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
103	Jro Mek Nyde Bawa	73	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
104	Pan Radi	73	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
105	Nyoman Suetra	73	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
106	Nengah Wigarda	73	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
107	Jro Nk Kuldapa	73	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
108	Dr Nyode Hirba	75	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
109	Danu Sendiwi	75	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul
110	Pan Darmaja	75	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
111	Ketut Santika	75	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
112	Nyoman Resanga	75	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
113	Dr Made Larka	75	SMP	Perempuan	Desa Sekumpul
114	Mangku Wanta	76	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
115	Made Alagayu	76	SD	Perempuan	Desa Sekumpul
116	Gede Arsa	76	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
117	Pan Surikatna	76	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul

118	Pan Sumerasa	78	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
119	N. Ardana	78	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
120	Goral Kundarti	78	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
121	Jro Nk Bendog Kaya	79	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
122	Gede Widi Srikanten	80	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
123	Nyode Tahtera	80	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
124	Pak Neres	80	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
125	Pan Serata	80	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
126	Made Katni	80	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
127	Goral Kar Bin	80	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
128	Made Tangra	80	SD	Laki-laki	Desa Sekumpul
129	Bau Sindra	81	SMP	Laki-laki	Desa Sekumpul
130	Pan Redana	85	TIDAK SEKOLAH	Laki-laki	Desa Sekumpul
131	Kt Suharta	85	SMA	Laki-laki	Desa Sekumpul
132	Goral Nyde Tilan	88	SMA	Perempuan	Desa Sekumpul
133	Jro Agus Waretana	89	TIDAK SEKOLAH	Perempuan	Desa Sekumpul



Lampiran 7 Tabulasi Data Hasil Peneltian

NO	Modal						TOTAL X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	
1	4	3	3	3	3	4	20
2	2	2	2	2	2	3	13
3	3	2	3	3	3	2	16
4	4	3	4	3	3	4	21
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	4	4	3	4	4	22
7	4	4	4	3	4	4	23
8	4	3	4	3	4	3	21
9	2	3	3	3	2	3	16
10	2	2	3	3	3	3	16
11	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	3	3	3	3	20
13	3	2	3	3	3	3	17
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	3	3	5	4	23
17	4	3	3	3	3	4	20
18	5	5	4	3	4	4	25
19	4	4	3	3	4	4	22
20	3	3	3	3	4	2	18
21	4	3	4	3	4	4	22
22	3	3	4	3	3	3	19
23	5	4	4	3	4	4	24
24	2	3	2	3	3	2	15
25	2	3	3	3	3	3	17
26	3	3	3	3	4	3	19
27	4	5	4	3	4	4	24
28	3	2	3	3	3	2	16
29	4	4	4	3	4	4	23
30	4	3	4	3	4	4	22
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	4	3	3	3	4	21
33	3	3	3	3	3	2	17
34	4	3	4	3	3	3	20
35	3	2	2	3	3	2	15

36	4	4	4	3	4	4	23
37	3	3	3	3	3	3	18
38	3	2	3	3	3	2	16
39	3	3	3	3	3	3	18
40	4	4	3	3	4	4	22
41	3	2	3	3	3	3	17
42	2	3	3	3	2	3	16
43	4	3	3	3	3	3	19
44	4	3	3	3	4	4	21
45	3	3	3	3	3	3	18
46	2	2	3	3	3	2	15
47	4	4	3	3	4	4	22
48	4	3	3	3	3	4	20
49	2	3	3	3	3	3	17
50	3	4	4	3	3	4	21
51	3	4	3	3	3	3	19
52	3	3	4	3	3	3	19
53	5	4	5	3	4	4	25
54	2	3	3	3	3	3	17
55	4	2	3	3	3	3	18
56	3	2	3	3	3	3	17
57	4	4	3	3	3	3	20
58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	2	3	3	3	3	17
60	3	2	2	3	3	2	15
61	3	4	4	3	4	4	22
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	2	3	3	2	16
64	4	5	4	3	4	4	24
65	3	3	2	3	2	3	16
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	4	4	3	3	3	20
68	3	3	3	3	3	3	18
69	4	4	5	3	4	4	24
70	3	4	4	3	4	4	22
71	4	2	3	3	2	4	18
72	4	4	4	3	4	4	23
73	3	2	3	3	2	2	15
74	3	3	3	3	3	2	17
75	3	3	3	3	4	3	19
76	3	3	3	3	3	3	18

77	4	3	3	3	3	3	19
78	4	4	4	3	3	4	22
79	4	4	4	3	4	4	23
80	4	3	3	3	4	4	21
81	4	3	4	3	3	4	21
82	3	3	3	3	3	3	18
83	2	3	3	3	2	4	17
84	4	3	4	3	4	5	23
85	4	4	3	3	3	4	21
86	3	3	3	3	3	3	18
87	4	4	4	3	4	4	23
88	3	3	4	3	4	3	20
89	4	4	4	3	4	4	23
90	3	2	3	3	3	3	17
91	3	3	3	3	3	4	19
92	2	3	3	3	3	2	16
93	3	3	3	3	3	3	18
94	2	2	3	3	2	2	14
95	3	4	4	3	3	4	21
96	4	4	3	3	3	3	20
97	3	3	4	3	4	4	21
98	3	4	4	3	4	3	21
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	4	3	3	4	3	20
101	3	3	3	3	4	3	19
102	3	3	3	3	3	3	18
103	2	2	2	3	2	2	13
104	3	2	3	3	4	3	18
105	3	4	3	3	3	4	20
106	2	3	3	3	3	3	17
107	3	3	3	3	3	4	19
108	3	3	4	3	3	3	19
109	4	4	5	3	4	4	24
110	4	4	4	3	4	4	23
111	3	4	3	3	3	2	18
112	3	3	3	3	3	3	18
113	3	3	3	3	2	2	16
114	4	3	3	3	3	3	19
115	4	3	3	3	3	3	19
116	3	3	4	3	4	3	20
117	4	3	3	3	3	2	18

118	4	3	4	3	3	3	20
119	3	4	3	3	4	4	21
120	3	3	3	3	3	2	17
121	2	2	3	3	2	3	15
122	3	3	3	3	3	3	18
123	3	3	3	3	3	3	18
124	3	3	3	3	4	4	20
125	4	4	4	3	4	5	24
126	4	4	4	3	4	3	22
127	3	2	3	3	3	2	16
128	3	3	3	3	3	3	18
129	4	3	4	3	3	3	20
130	3	3	3	3	3	3	18
131	2	3	2	3	3	2	15
132	3	3	3	3	3	3	18
133	3	4	3	3	4	3	20



NO	Produktivitas Petani						TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	5	25
2	4	3	4	4	4	3	22
3	3	3	4	4	4	3	21
4	4	4	4	4	5	4	25
5	4	4	3	4	4	4	23
6	5	4	4	5	4	4	26
7	3	4	4	4	4	4	23
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	4	4	4	3	4	23
10	3	3	4	4	4	4	22
11	4	4	3	3	3	4	21
12	4	4	5	4	4	5	26
13	5	4	4	3	4	4	24
14	4	4	4	4	5	4	25
15	4	3	3	3	3	3	19
16	4	4	4	4	5	4	25
17	5	5	4	4	4	4	26
18	4	4	4	5	4	4	25
19	3	4	4	4	4	4	23
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	3	3	3	4	4	21
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	4	5	29
24	4	3	3	3	3	3	19
25	3	3	3	4	4	4	21
26	4	4	4	5	5	5	27
27	5	4	4	5	4	4	26
28	3	4	4	3	4	3	21
29	4	4	4	5	5	4	26
30	4	4	4	3	4	4	23
31	4	4	5	5	4	4	26
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	4	4	4	4	3	23
35	3	4	3	4	4	3	21
36	4	4	4	4	4	5	25
37	3	4	4	3	4	4	22
38	3	2	3	3	3	3	17
39	3	3	4	4	4	3	21

40	3	3	3	4	3	4	20
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	5	5	4	4	4	26
43	4	3	5	3	4	4	23
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	4	4	4	4	4	23
46	4	4	3	4	4	4	23
47	4	5	5	4	5	5	28
48	4	4	4	4	4	5	25
49	4	3	4	3	4	3	21
50	3	4	4	3	4	3	21
51	4	4	3	4	4	4	23
52	3	4	4	4	4	3	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	3	23
55	3	4	3	3	3	4	20
56	3	4	4	4	4	4	23
57	4	4	4	3	4	4	23
58	4	4	3	3	4	4	22
59	3	3	2	3	4	3	18
60	4	3	5	4	4	4	24
61	4	4	5	4	5	5	27
62	4	4	4	4	4	3	23
63	3	4	3	3	3	3	19
64	4	4	4	5	4	4	25
65	3	3	3	3	3	3	18
66	4	4	3	4	3	4	22
67	3	4	4	4	3	5	23
68	4	4	4	4	5	4	25
69	4	5	5	4	5	5	28
70	5	4	4	4	4	4	25
71	5	5	4	4	5	4	27
72	4	4	4	5	4	5	26
73	3	4	4	4	4	3	22
74	4	4	3	4	3	3	21
75	5	4	5	4	4	4	26
76	4	4	4	4	3	4	23
77	5	4	5	5	4	5	28
78	4	4	5	4	4	4	25
79	4	5	5	4	5	4	27
80	4	4	5	5	5	5	28

81	4	4	4	4	4	4	24
82	3	4	4	4	4	4	23
83	4	4	3	4	4	4	23
84	5	4	4	4	4	4	25
85	4	5	4	4	5	4	26
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	4	5	5	5	4	28
88	4	4	4	4	3	4	23
89	4	4	4	4	4	4	24
90	3	4	4	4	3	4	22
91	3	4	4	4	3	4	22
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	3	3	22
94	2	3	3	3	3	3	17
95	4	4	5	4	5	4	26
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	5	4	4	4	25
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	3	23
100	4	3	4	4	4	3	22
101	4	4	4	4	4	3	23
102	3	3	3	3	3	3	18
103	3	3	3	3	3	3	18
104	4	4	5	4	4	4	25
105	3	3	3	4	3	3	19
106	3	3	4	3	4	4	21
107	4	4	4	4	3	4	23
108	3	3	4	4	3	4	21
109	4	5	5	4	5	5	28
110	4	4	3	3	4	4	22
111	4	4	3	4	4	4	23
112	3	3	4	3	4	3	20
113	4	4	4	4	5	4	25
114	3	3	3	4	3	4	20
115	4	4	4	5	4	4	25
116	4	3	4	4	4	4	23
117	4	4	4	5	4	4	25
118	4	3	4	5	3	3	22
119	4	4	3	4	4	4	23
120	4	4	4	4	4	4	24
121	4	4	3	4	4	3	22

122	3	3	4	4	3	3	20
123	4	4	3	3	3	3	20
124	4	4	4	4	4	4	24
125	4	4	4	5	4	4	25
126	5	4	3	4	4	4	24
127	3	4	4	4	4	3	22
128	4	4	4	5	4	4	25
129	4	3	4	4	4	5	24
130	3	2	3	3	3	3	17
131	3	4	3	4	4	3	21
132	4	3	4	3	3	4	21
133	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 8 Gambaran Umum Responden

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	121	91.0	91.0	91.0
	Perempuan	12	9.0	9.0	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Lampiran 9 Usia Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 Tahun	2	1.5	1.5	1.5
	36-45 Tahun	9	6.8	6.8	8.3
	46-55 Tahun	65	48.9	48.9	57.1
	>56 Tahun	57	42.9	42.9	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Lampiran 10 Kualifikasi Pendidikan Petani

		Tingkat_Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Sekolah	13	9.8	9.8	9.8
	SD	32	24.1	24.1	33.8
	SMP	54	40.6	40.6	74.4
	SMA/K	27	20.3	20.3	94.7
	Perguruan Tinggi	7	5.3	5.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Lampiran 11 Descriptive Statistics

Descriptive Statistics							
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation		
Adopsi_Teknologi	133	12	27	19.13	2.704		
Modal	133	13	25	19.14	2.645		
Produktivitas_Petani	133	17	29	23.20	2.522		
Valid N (listwise)	133						

Lampiran 12 Frekuensi Hasil Penelitian dan Data Persepsi Responden

a. Adopsi Teknologi

		X1_1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	16	12.0	12.0	12.0
	Cukup Setuju	81	60.9	60.9	72.9
	Setuju	35	26.3	26.3	99.2
	Sangat Setuju	1	.8	.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

		X1_2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	12	9.0	9.0	9.0
	Cukup Setuju	88	66.2	66.2	75.2
	Setuju	33	24.8	24.8	100.0

Total	133	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	5.3	5.3	5.3
	Cukup Setuju	86	64.7	64.7	69.9
	Setuju	38	28.6	28.6	98.5
	Sangat Setuju	2	1.5	1.5	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

X1_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	16	12.0	12.0	12.0
	Cukup Setuju	83	62.4	62.4	74.4
	Setuju	33	24.8	24.8	99.2
	Sangat Setuju	1	.8	.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

X1_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	6.8	6.8	6.8
	Cukup Setuju	82	61.7	61.7	68.4
	Setuju	40	30.1	30.1	98.5
	Sangat Setuju	2	1.5	1.5	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

X1_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	12	9.0	9.0	9.8
	Cukup Setuju	88	66.2	66.2	75.9
	Setuju	31	23.3	23.3	99.2
	Sangat Setuju	1	.8	.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

b. Modal

		X2_1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	16	12.0	12.0	12.0
	Cukup Setuju	69	51.9	51.9	63.9
	Setuju	45	33.8	33.8	97.7
	Sangat Setuju	3	2.3	2.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

		X2_2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	21	15.8	15.8	15.8
	Cukup Setuju	72	54.1	54.1	69.9
	Setuju	37	27.8	27.8	97.7
	Sangat Setuju	3	2.3	2.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

		X2_3			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	8	6.0	6.0	6.0
	Cukup Setuju	85	63.9	63.9	69.9
	Setuju	37	27.8	27.8	97.7
	Sangat Setuju	3	2.3	2.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

		X2_4			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.8	.8	.8
	Cukup Setuju	132	99.2	99.2	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

X2_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	8.3	8.3	8.3
	Cukup Setuju	79	59.4	59.4	67.7
	Setuju	42	31.6	31.6	99.2
	Sangat Setuju	1	.8	.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

X2_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	21	15.8	15.8	15.8
	Cukup Setuju	66	49.6	49.6	65.4
	Setuju	44	33.1	33.1	98.5
	Sangat Setuju	2	1.5	1.5	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

c. Produktivitas Petani**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.8	.8	.8
	Cukup Setuju	35	26.3	26.3	27.1
	Setuju	84	63.2	63.2	90.2
	Sangat Setuju	13	9.8	9.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.5	1.5	1.5
	Cukup Setuju	28	21.1	21.1	22.6
	Setuju	94	70.7	70.7	93.2
	Sangat Setuju	9	6.8	6.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.8	.8	.8
	Cukup Setuju	31	23.3	23.3	24.1
	Setuju	82	61.7	61.7	85.7
	Sangat Setuju	19	14.3	14.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	28	21.1	21.1	21.1
	Setuju	88	66.2	66.2	87.2
	Sangat Setuju	17	12.8	12.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	30	22.6	22.6	22.6
	Setuju	86	64.7	64.7	87.2
	Sangat Setuju	17	12.8	12.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	36	27.1	27.1	27.1
	Setuju	82	61.7	61.7	88.7
	Sangat Setuju	15	11.3	11.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Data Persepsi Responden

a. Adopsi Teknologi

1) Tingkat Pengetahuan

$$\begin{aligned}ST &= - \\TS &= \frac{12,0+9,0}{2} = 10,5 \\CS &= \frac{60,9+66,2}{2} = 63,55 \\S &= \frac{26,3+34,8}{2} = 25,55 \\SS &= \frac{8}{2} = 4 \\Mean &= \frac{(2 \times 10,5) + (3 \times 63,55) + (4 \times 25,55) + (5 \times 4)}{2} = 3,34 \\Skor Persepsi &= \frac{3,34}{3} \times 100 = 66,8\%\end{aligned}$$

2) Sikap Terhadap Teknologi

$$\begin{aligned}ST &= - \\TS &= \frac{5,3+12,0}{2} = 17,3 \\CS &= \frac{64,7+62,4}{2} = 63,55 \\S &= \frac{2,8+24,8}{2} = 25,53 \\SS &= \frac{30,1+23,3}{2} = 4,75 \\Mean &= \frac{(2 \times 17,3) + (3 \times 63,55) + (4 \times 53,4) + (5 \times 4,75)}{2} = 4,623 \\Skor Persepsi &= \frac{4,623}{3} \times 100 = 92,46\%\end{aligned}$$

3) Kerumitan

$$\begin{aligned}ST &= \frac{8}{2} = 4 \\TS &= \frac{6,8+9,0}{2} = 7,9 \\CS &= \frac{61,7+66,2}{2} = 63,95 \\S &= \frac{30,1+23,3}{2} = 26,7 \\SS &= \frac{1,5+8}{2} = 4,74 \\Mean &= \frac{(1 \times 4) + (2 \times 7,9) + (3 \times 63,95) + (4 \times 26,7) + (5 \times 4,74)}{2} = 3,422 \\Skor Persepsi &= \frac{3,422}{3} \times 100 = 68,4\%\end{aligned}$$

Rerata Skor Jawaban

$$\text{Skor 1} = -$$

$$\text{Skor 2} = \frac{10,5+17,3+7,9}{3} = 11,9$$

$$\text{Skor 3} = \frac{63,55+63,55+63,95}{3} = 38,21$$

$$\text{Skor 4} = \frac{25,55+25,53+26,7}{3} = 15,49$$

$$\text{Skor 5} = \frac{4+4,75+4,74}{3} = 2,70$$

b. Modal

1) Ketersediaan Bibit dan Benih

$$\text{ST} = -$$

$$\text{TS} = \frac{15,8+12,0}{2} = 13,9$$

$$\text{CS} = \frac{51,9+54,1}{2} = 106$$

$$\text{S} = \frac{33,8+27,8}{2} = 30,8$$

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

$$\text{Mean} = \frac{(2 \times 13,9) + (3 \times 106) + (4 \times 30,8) + (5 \times 2,3)}{2} = 4,805$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{4,805}{3} \times 100 = 96,1\%$$

2) Akses Pupuk dan Benih Unggul

$$\text{ST} = -$$

$$\text{TS} = \frac{60+8}{2} = 7$$

$$\text{CS} = \frac{63,9+99,2}{2} = 81,55$$

$$\text{S} = \frac{27,8}{2} = 27,8$$

$$\text{SS} = \frac{8}{2} = 1,15$$

$$\text{Mean} = \frac{(2 \times 7) + (3 \times 81,55) + (4 \times 27,8) + (5 \times 1,15)}{2} = 3,756$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{475,1}{3} \times 100 = 75,1\%$$

3) Tabungan Petani

$$\text{ST} = -$$

$$\begin{aligned}
 TS &= \frac{8,3+15,8}{2} = 12,05 \\
 CS &= \frac{59,4+49,6}{2} = 54,5 \\
 S &= \frac{31,6+33,1}{2} = 64,7 \\
 SS &= \frac{8+1,5}{2} = 4,75 \\
 \text{Mean} &= \frac{(2 \times 12,05) + (3 \times 54,5) + (4 \times 64,7) + (5 \times 4,75)}{2} = 4,701
 \end{aligned}$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{4,701}{3} \times 100 = 94,2\%$$

Rerata skor jawaban

$$\text{Skor 1} = -$$

$$\text{Skor 2} = \frac{13,9+7+12,05}{3} = 10,10$$

$$\text{Skor 3} = \frac{106+81,55+54,5}{3} = 80,7$$

$$\text{Skor 4} = \frac{30,8+27,8+64,7}{3} = 41,1$$

$$\text{Skor 5} = \frac{2,3+1,15+4,75}{3} = 2,7$$

c. Produktivitas Petani

1) Sarana

$$STS = -$$

$$TS = \frac{8+1,5}{2} = 4,75$$

$$CS = \frac{26,3+21,1}{2} = 23,7$$

$$S = \frac{63,2+70,7}{2} = 66,95$$

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

$$\text{Mean} = \frac{(2 \times 4,75) + (3 \times 23,7) + (4 \times 66,95) + (5 \times 8,3)}{2} = 390,1$$

$$\text{Skor Persepsi} = \frac{390,1}{3} \times 100 = 7,80\%$$

2) Jumlah Produksi

$$STS = -$$

$$TS = \frac{8}{2} = 4$$

$$CS = \frac{23,3+21,1}{2} = 22,2$$

$$\begin{aligned}
S &= \frac{61,7+66,2}{2} = 63,95 \\
SS &= \frac{14,3+12,8}{2} = 13,55 \\
\text{Mean} &= \frac{(2 \times 4) + (3 \times 22,2) + (4 \times 63,95) + (5 \times 13,55)}{2} = 3,983 \\
\text{Skor Persepsi} &= \frac{3,983}{3} \times 100 = 79,6\%
\end{aligned}$$

3) Luas Lahan

$$\begin{aligned}
ST &= - \\
TS &= - \\
CS &= \frac{22,6+27,1}{2} = 24,85 \\
S &= \frac{64,7+61,7}{2} = 63,2 \\
SS &= \frac{12,8+11,3}{2} = 12,05 \\
\text{Mean} &= \frac{(3 \times 24,85) + (4 \times 63,2) + (5 \times 12,05)}{2} = 3,876 \\
\text{Skor Persepsi} &= \frac{3,876}{3} \times 100 = 77,5\%
\end{aligned}$$

Rerata skor jawaban

$$\begin{aligned}
\text{Skor 1} &= - \\
\text{Skor 2} &= \frac{4,75+4}{3} = 2,10 \\
\text{Skor 3} &= \frac{23,7+22,2+24,85}{3} = 23,6 \\
\text{Skor 4} &= \frac{66,95+13,55+63,2}{3} = 48 \\
\text{Skor 5} &= \frac{8,3+13,55+12,05}{3} = 11
\end{aligned}$$

Lampiran 13 Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		133
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73471871
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.064
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c

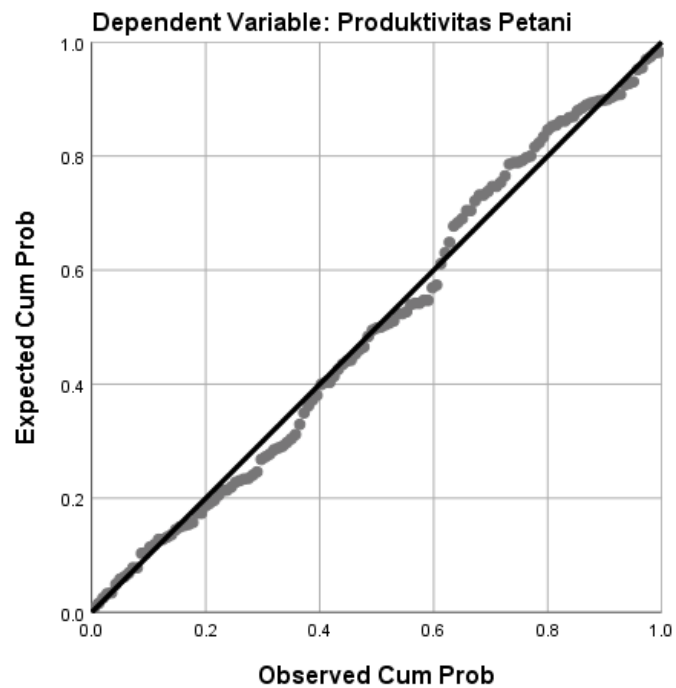
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

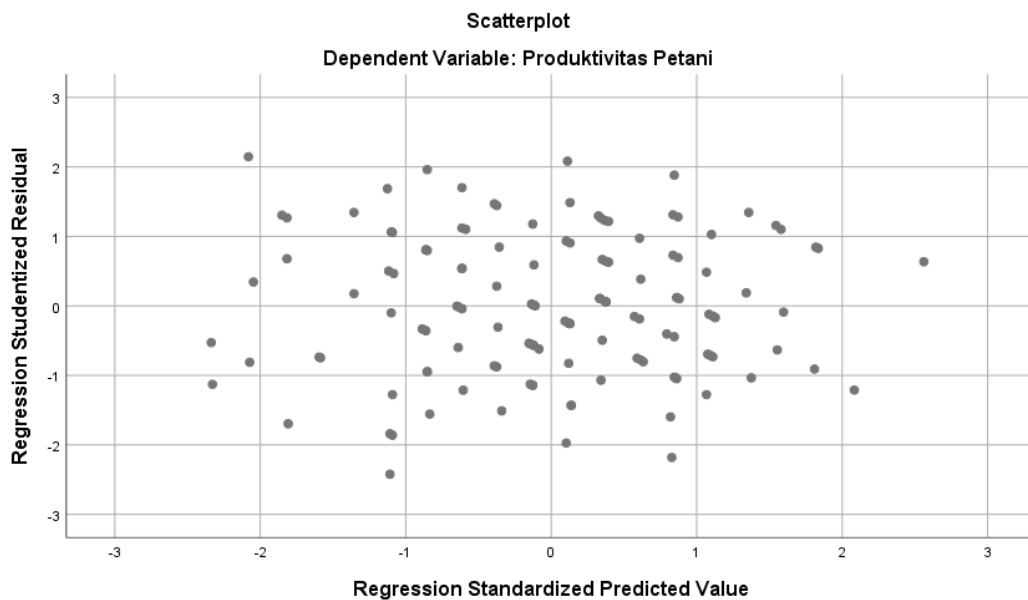


Lampiran 14 Output Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.549	1.562		2.912	.004		
	Adopsi_Teknologi	.442	.056	.474	7.850	.000	1.000	1.000
	Modal	.533	.058	.559	9.268	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Petani

Lampiran 15 Output Uji Heteroskedastisitas



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.159	.840		3.758	.000
	Adopsi_Teknologi	-.038	.030	-.108	-1.254	.212
	Modal	-.051	.031	-.144	-1.664	.099

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 16 Output Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modal (X2) Adopsi Teknologi (X1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas Petani (Y)

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.549	1.562		2.912	.004
	Adopsi_Teknologi	.442	.056	.474	7.850	.000
	Modal	.533	.058	.559	9.268	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Petani

Lampiran 17 Output Uji T Pengaruh Adopsi Teknologi dan Modan Terhadap Produktivitas Petani Padi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.549	1.562		2.912	.004
	Adopsi_Teknologi	.442	.056	.474	7.850	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Petani

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.549	1.562		2.912	.004
	Modal	.533	.058	.559	9.268	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Petani

Lampiran 18 Output Uji F Pengaruh Adopsi Teknologi dan Modan Terhadap Produktivitas Petani Padi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	442.298	2	221.149	72.376	.000 ^b
	Residual	397.221	130	3.056		
	Total	839.519	132			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Petani

b. Predictors: (Constant), Modal , Adopsi_Teknologi

Lampiran 19 Output Analisis Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.904 ^a	.817	.814	.874

a. Predictors: (Constant), Modal, Adopsi_Teknologi

Lampiran 20 Dokumentasi Penelitian

