

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 : 293/UN48.13.1/DL/2025
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Singaraja, 18 Februari 2025

Kepada Yth. **Responden Penelitian (Petani Cengkeh di Desa Munduk)**
di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Sabrina Herawati
NIM. : 2117011018
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



**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

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden Peneliti

Di tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Sabrina Herawati

NIM : 2117011018

Program Studi : S1 Pendidikan Ekonomi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Pada tahap penyelesaian Tugas Akhir (Skripsi), saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“Pengaruh Teknologi dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Petani Cengkeh Di Desa Munduk Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng”**. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon izin pada Bapak/Ibu untuk kesediaannya mengisi kuesioner yang saya berikan. Kuesioner ini dibuat murni untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah dan semua jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Maka saya mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujur-jujurnya.

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

Hormat saya

(Ni Kadek Sabrina Herawati)

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Umur :
 Jenis kelamin :
 Alamat :
 Luas lahan :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

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

Pilihlah jawaban sebagai berikut.

STS	: Sangat Tidak Setuju	Skor 1
TS	: Tidak Setuju	Skor 2
S	: Setuju	Skor 3
SS	: Sangat Setuju	Skor 4

3. Jawab semua pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

III. DAFTAR PERNYATAAN TEKNOLOGI (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Ketepatan Waktu					
1.	Penggunaan teknologi dapat membantu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dibandingkan metode tradisional.				
2.	Teknologi membantu saya mengurangi risiko keterlambatan dalam pengolahan cengkeh.				
Mutu					
3.	Kualitas cengkeh yang dihasilkan dengan bantuan teknologi sesuai dengan standar yang diharapkan.				
4.	Teknologi membantu mengoptimalkan proses pengolahan cengkeh sehingga kualitasnya tetap terjaga.				
5.	Teknologi yang saya gunakan membantu meningkatkan kualitas hasil panen.				
Jumlah Produksi					
6.	Saya merasa bahwa teknologi berkontribusi dalam meningkatkan jumlah panen cengkeh setiap musim.				
7.	Penerapan teknologi berkontribusi terhadap stabilitas jumlah produksi cengkeh yang dihasilkan.				
8.	Jumlah cengkeh yang dihasilkan lebih banyak dengan menggunakan bantuan teknologi.				
Pemborosan					
9.	Penggunaan teknologi dapat meminimalkan penggunaan tenaga kerja secara berlebihan.				
10.	Saya dapat mengurangi beban biaya akibat pemborosan tenaga kerja dengan adanya teknologi.				

MOTIVASI KERJA (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Pendapatan					
11.	Pendapatan yang tidak stabil mengurangi motivasi saya untuk bekerja dengan maksimal.				
12.	Saya merasa bahwa pendapatan dari hasil panen cengkeh cukup untuk memenuhi kebutuhan diri sendiri dan keluarga.				
13.	Keuntungan yang diperoleh sebanding dengan modal, tenaga, dan waktu yang saya keluarkan.				
Supervisi					
14.	Penyuluhan yang diberikan oleh pemerintah membantu saya memahami teknik bertani sehingga dapat meningkatkan hasil panen.				
15.	Penyuluhan dari pemerintah membuat saya lebih semangat menggunakan teknik/teknologi pertanian modern yang lebih efisien.				
Hubungan Kerja					
16.	Saya sering berdiskusi dengan petani lain untuk bertukar informasi tentang teknik bertani yang dapat meningkatkan hasil panen cengkeh.				
17.	Saya merasa lebih bersemangat ketika ada kebersamaan dan saling mendukung antar petani.				
Pengakuan atau Penghargaan					
18.	Saya merasa lebih bersemangat bekerja ketika mendapatkan apresiasi dari keluarga dan lingkungan sekitar.				
19.	Saya merasa lebih termotivasi untuk mengelola lahan secara optimal ketika mendapatkan pengakuan atas hasil panen saya dari komunitas tani atau pemerintah.				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Keberhasilan					
20.	Keberhasilan dalam meningkatkan hasil panen cengkeh dari musim sebelumnya membuat saya lebih bersemangat untuk meningkatkan keterampilan bertani.				
21.	Saya menikmati pekerjaan sebagai petani setelah kerja keras saya menghasilkan keuntungan yang tinggi.				
22.	Saya merasa terdorong untuk mencari informasi dan inovasi baru setelah mencapai hasil panen yang baik.				

PRODUKTIVITAS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Efisiensi					
23.	Teknologi atau alat pertanian cengkeh dapat meningkatkan efisiensi kerja.				
24.	Dengan adanya teknologi dapat menghemat tenaga dan waktu.				
25.	Saya mampu mencapai target hasil panen dengan jumlah tenaga kerja yang minim dengan biaya yang efisien.				
Efektivitas					
26.	Saya mampu mengoptimalkan lahan dan sumber daya yang ada untuk meningkatkan hasil panen.				
27.	Hasil panen yang saya peroleh sesuai dengan jumlah yang ditargetkan.				
Kualitas					
28.	Saya merasa bahwa kualitas hasil panen yang baik meningkatkan daya saing dan harga jual.				

29.	Cengkeh yang saya hasilkan memenuhi standar kualitas yang ditetapkan pasar atau pembeli.				
30.	Saya merasa bahwa semakin baik kualitas perawatan tanaman, semakin tinggi jumlah panen yang saya peroleh.				



Lampiran 3. Data Uji Validitas

1. Daftar Nama Responden

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebar kuesioner kepada responden yaitu petani cengkeh diluar populasi dari penelitian ini. Kuesioner dibagikan kepada petani cengkeh di Desa Gobleg, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng dengan jumlah responden sebanyak 30 petani. Adapun daftar nama petani yang menjadi responden dalam uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Luas Lahan
1	I Ketut Sastra Wirawan	L	29	Bd. Jembong, Desa Gobleg	50 are
2	Putu Ritawan	L	47	Bd. Jembong, Desa Gobleg	40 are
3	Kadek Wirata	L	44	Bd. Jembong, Desa Gobleg	30 are
4	Nengah Redana	L	60	Bd. Jembong, Desa Gobleg	10 are
5	I Nengah Artika	L	52	Bd. Jembong, Desa Gobleg	50 are
6	I Made Udi Artana	L	51	Bd. Asah, Desa Gobleg	5 are
7	I Nyoman Wedra	L	50	Bd. Jembong, Desa Gobleg	40 are
8	Putu Suandika	L	70	Bd. Jembong, Desa Gobleg	17 are
9	Putu Surama	L	49	Bd. Jembong, Desa Gobleg	2 hektar
10	Ketut Putra Yasa	L	65	Bd. Jembong, Desa Gobleg	60 are
11	I Gede Sudanayasa	L	41	Bd. Jembong, Desa Gobleg	41 are
12	I Gede Serika	L	46	Bd. Jembong, Desa Gobleg	50 are
13	Ketut Artina	L	62	Bd. Tengah, Desa Gobleg	75 are
14	Dewa Kadek Budi Artika	L	43	Bd. Jembong, Desa Gobleg	15 are
15	Nyoman Artama	L	65	Bd. Asah, Desa Gobleg	78 are
16	Wayan Swastika	L	54	Bd. Asah, Desa Gobleg	10 are
17	I Nyoman Sudaya	L	52	Bd. Tengah, Desa Gobleg	50 are
18	Putu Budiarta	L	45	Bd. Asah, Desa Gobleg	60 are
19	Kadek Sudarma Putra	L	35	Bd. Asah, Desa Gobleg	30 are
20	I Ketut Rupanama	L	36	Bd. Asah, Desa Gobleg	10 are
21	Ketut Dena	L	68	Bd. Unusan, Desa Gobleg	7 are
22	Ketut Mudiksa	L	58	Bd. Unusan, Desa Gobleg	1 hektar
23	Putu Sudama	L	74	Bd. Asah, Desa Gobleg	1,5 hektar
24	Nyoman Osen	L	68	Bd. Tengah, Desa Gobleg	1 hektar

25	I Made Gempa Ariawan	L	49	Bd. Asah, Desa Gobleg	140 are
26	Nengah Gima	L	85	Bd. Asah, Desa Gobleg	17 are
27	I Nyoman Wenten	L	68	Bd. Asah, Desa Gobleg	156 are
28	I Ketut Ardika	L	67	Bd. Jembong, Desa Gobleg	100 are
29	Kadek Rupawan	L	47	Bd. Asah, Desa Gobleg	10 are
30	Nyoman Sudiarmawan	L	55	Bd. Unusan, Desa Gobleg	36 are



2. Data Uji Instrumen

A. Teknologi (X1)

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

B. Motivasi Kerja (X2)

No. Res	Motivasi Kerjai (X2)												Total
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	
1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	39
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	38
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	42
5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	42
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
7	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
8	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	40
9	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	40
10	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
14	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
15	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
16	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	40
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	32
18	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	41
19	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	41
20	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	44
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
22	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	44
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
24	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	42
25	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
27	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	41
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38
29	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	40
30	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	35

C. Produktivitas (Y)

No. Res	Produktivitas (Y)								Total
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	
1	4	4	3	4	4	3	3	3	28
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	4	3	3	26
4	4	4	4	3	3	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	4	3	3	3	25
8	3	3	3	3	4	4	3	4	27
9	3	3	3	3	3	4	3	4	26
10	4	4	3	4	4	3	3	4	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	3	4	4	31
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	3	4	4	4	4	4	4	4	31
15	3	3	3	4	4	3	3	3	26
16	4	4	3	4	4	4	4	3	30
17	3	3	4	3	4	3	3	2	25
18	3	3	3	3	2	3	4	3	24
19	4	4	3	4	4	3	3	3	28
20	4	4	3	3	3	3	4	3	27
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	4	4	3	4	4	4	4	30
23	3	3	3	3	3	2	3	3	23
24	4	4	4	3	4	4	3	3	29
25	3	4	3	3	3	3	3	3	25
26	4	4	4	3	3	4	4	4	30
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24
28	3	3	3	3	2	3	3	3	23
29	2	2	3	3	3	4	4	4	25
30	3	3	3	2	3	3	3	3	23

3. Hasil Uji Instrumen

A. Teknologi (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,183	,499**	,234	,282	,323	,287	,173	-,024	,329	,537**
	Sig. (2-tailed)		,334	,005	,213	,131	,082	,124	,360	,899	,076	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,183	1	,288	,300	,198	,134	,348	,185	,335	,351	,583**
	Sig. (2-tailed)	,334		,123	,107	,295	,481	,059	,329	,070	,058	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,499**	,288	1	,418*	,537**	,207	,210	,232	,325	,241	,724**
	Sig. (2-tailed)	,005	,123		,021	,002	,273	,265	,217	,080	,200	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,234	,300	,418*	1	,509**	,000	,026	,249	,030	,276	,547**
	Sig. (2-tailed)	,213	,107	,021		,004	1,000	,892	,185	,873	,140	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,282	,198	,537**	,509**	1	,207	,210	,338	,093	,241	,650**
	Sig. (2-tailed)	,131	,295	,002	,004		,273	,265	,068	,626	,200	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,323	,134	,207	,000	,207	1	,538**	,354	,374*	,336	,573**
	Sig. (2-tailed)	,082	,481	,273	1,000	,273		,002	,055	,042	,069	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,287	,348	,210	,026	,210	,538**	1	,435*	,300	,256	,597**
	Sig. (2-tailed)	,124	,059	,265	,892	,265	,002		,016	,107	,172	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,173	,185	,232	,249	,338	,354	,435*	1	-,018	,412*	,529**
	Sig. (2-tailed)	,360	,329	,217	,185	,068	,055	,016		,926	,024	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	-,024	,335	,325	,030	,093	,374*	,300	-,018	1	,469**	,502**
	Sig. (2-tailed)	,899	,070	,080	,873	,626	,042	,107	,926		,009	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,329	,351	,241	,276	,241	,336	,256	,412*	,469**	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,076	,058	,200	,140	,200	,069	,172	,024	,009		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.TOTAL	Pearson Correlation	,537**	,583**	,724**	,547**	,650**	,573**	,597**	,529**	,502**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001	<,001	,002	<,001	<,001	<,001	,003	,005	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,781	10

B. Motivasi Kerja (X2)

		Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,316	,320	,311	,516**	,223	,211	,067	,381*	-,099	,298	,066	,500**
	Sig. (2-tailed)		,089	,085	,094	,004	,236	,264	,726	,038	,601	,110	,728	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,316	1	,648**	,263	,131	,177	,426*	,337	,482**	,377*	,377*	,210	,633**
	Sig. (2-tailed)	,089		<,001	,161	,492	,351	,019	,068	,007	,040	,040	,266	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,320	,648**	1	,266	,211	,071	,173	,188	,249	,153	,153	,238	,498**
	Sig. (2-tailed)	,085	<,001		,156	,262	,707	,362	,320	,185	,421	,421	,206	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,311	,263	,266	1	,731**	,250	,392*	,078	,115	,055	,165	,154	,511**
	Sig. (2-tailed)	,094	,161	,156		<,001	,182	,032	,684	,545	,773	,384	,416	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,516**	,131	,211	,731**	1	,221	,362*	,154	,229	,000	,109	,088	,511**
	Sig. (2-tailed)	,004	,492	,262	<,001		,240	,049	,416	,223	1,000	,565	,645	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,223	,177	,071	,250	,221	1	,730**	,569**	,434*	,311	,222	,450*	,648**
	Sig. (2-tailed)	,236	,351	,707	,182	,240		<,001	,001	,017	,095	,239	,012	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,211	,426*	,173	,392*	,362*	,730**	1	,603**	,514**	,402*	,402*	,438*	,765**
	Sig. (2-tailed)	,264	,019	,362	,032	,049	<,001		<,001	,004	,028	,028	,015	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,067	,337	,188	,078	,154	,569**	,603**	1	,851**	,371*	,265	,432*	,670**
	Sig. (2-tailed)	,726	,068	,320	,684	,416	,001	<,001		<,001	,044	,157	,017	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,381*	,482**	,249	,115	,229	,434*	,514**	,851**	1	,331	,331	,294	,709**
	Sig. (2-tailed)	,038	,007	,185	,545	,223	,017	,004	<,001		,074	,074	,114	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	-,099	,377*	,153	,055	,000	,311	,402*	,371*	,331	1	,579**	,738**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,601	,040	,421	,773	1,000	,095	,028	,044	,074		<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	,298	,377*	,153	,165	,109	,222	,402*	,265	,331	,579**	1	,738**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,110	,040	,421	,384	,565	,239	,028	,157	,074	<,001		<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	,066	,210	,238	,154	,088	,450*	,438*	,432*	,294	,738**	,738**	1	,670**
	Sig. (2-tailed)	,728	,266	,206	,416	,645	,012	,015	,017	,114	<,001	<,001		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.TOTAL	Pearson Correlation	,500**	,633**	,498**	,511**	,511**	,648**	,765**	,670**	,709**	,574**	,633**	,670**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	<,001	,005	,004	,004	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,842	12

C. produktivitas (Y)

		Correlations								
		Y1.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	,810**	,351	,472**	,334	,112	,253	,151	,644**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,057	,009	,071	,556	,177	,425	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,810**	1	,545**	,542**	,429*	,257	,412*	,311	,794**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,002	,002	,018	,170	,024	,094	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,351	,545**	1	,269	,381*	,511**	,577**	,431*	,734**
	Sig. (2-tailed)	,057	,002		,151	,038	,004	<,001	,017	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,472**	,542**	,269	1	,595**	,160	,310	,313	,681**
	Sig. (2-tailed)	,009	,002	,151		<,001	,398	,095	,092	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,334	,429*	,381*	,595**	1	,331	,044	,184	,629**
	Sig. (2-tailed)	,071	,018	,038	<,001		,074	,817	,330	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,112	,257	,511**	,160	,331	1	,516**	,617**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,556	,170	,004	,398	,074		,004	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,253	,412*	,577**	,310	,044	,516**	1	,573**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,177	,024	<,001	,095	,817	,004		<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,151	,311	,431*	,313	,184	,617**	,573**	1	,653**
	Sig. (2-tailed)	,425	,094	,017	,092	,330	<,001	<,001		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.TOTAL	Pearson Correlation	,644**	,794**	,734**	,681**	,629**	,643**	,657**	,653**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,830	8



4. Rekapitulasi Uji Instrumen

Rekapitulasi hasil uji validitas dan uji reliabilitas instrumen sebagai berikut.

1. Uji Validitas Instrumen

Variabel	Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel (0,05)	Keterangan
Teknologi (X1)	X1.1	0,537	0,361	Valid
	X1.2	0,583	0,361	Valid
	X1.3	0,724	0,361	Valid
	X1.4	0,547	0,361	Valid
	X1.5	0,650	0,361	Valid
	X1.6	0,573	0,361	Valid
	X1.7	0,597	0,361	Valid
	X1.8	0,529	0,361	Valid
	X1.9	0,502	0,361	Valid
	X1.10	0,563	0,361	Valid
Motivasi Kerja (X2)	X2.1	0,500	0,361	Valid
	X2.2	0,633	0,361	Valid
	X2.3	0,498	0,361	Valid
	X2.4	0,511	0,361	Valid
	X2.5	0,511	0,361	Valid
	X2.6	0,648	0,361	Valid
	X2.7	0,765	0,361	Valid
	X2.8	0,670	0,361	Valid
	X2.9	0,709	0,361	Valid
	X2.10	0,574	0,361	Valid
	X2.11	0,633	0,361	Valid
	X2.12	0,670	0,361	Valid
Produktivitas (Y)	Y.1	0,644	0,361	Valid
	Y.2	0,794	0,361	Valid
	Y.3	0,734	0,361	Valid
	Y.4	0,681	0,361	Valid
	Y.5	0,629	0,361	Valid
	Y.6	0,643	0,361	Valid
	Y.7	0,657	0,361	Valid
	Y.8	0,653	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari nilai r_{tabel} 0,361. Hasil uji validitas menunjukkan bahwa variabel Teknologi (X1), Motivasi Kerja (X2), dan Produktivitas (Y) memiliki nilai r_{hitung} lebih besar dari 0,361. Jadi, dapat disimpulkan bahwa Teknologi (X1), Motivasi Kerja (X2), dan Produktivitas (Y) dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Standard Alpha</i>	Keterangan
Teknologi (X1)	0,781	0,60	Reliabel
Motivasi Kerja (X2)	0,842	0,60	Reliabel
Produktivitas (Y)	0,830	0,60	Reliabel

Nilai suatu instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa variabel Teknologi (X1), Motivasi Kerja (X2), dan Produktivitas (Y) memiliki nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa Teknologi (X1), Motivasi Kerja (X2), dan Produktivitas (Y) adalah reliabel.



Lampiran 4. Data Penelitian

1) Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Subak	Luas Lahan
1	Wayan Weda	L	81	Subak Taman Sari	1,5 ha
2	I Wayan Sadnaya	L	63	Subak Taman Sari	40 are
3	Made Yudiawan	L	45	Subak Taman Sari	50 are
4	Ketut Arsini	P	44	Subak Taman Sari	78 are
5	Nyoman Lasning	P	74	Subak Taman Sari	15 are
6	Ketut Kapun	L	74	Subak Taman Sari	1,5 ha
7	Nengah Artaya	L	65	Subak Taman Sari	35 are
8	I Nyoman Wirayen	L	38	Subak Taman Sari	1 ha
9	I Wayan Artama	L	58	Subak Taman Sari	25 are
10	Ketut Noken	L	70	Subak Taman Sari	1 ha
11	I Wayan Notes	L	59	Subak Taman Sari	50 are
12	Nengah Yuhena	L	63	Subak Taman Sari	71 are
13	I Nyoman Tisna	L	60	Subak Taman Sari	1 ha
14	I Wayan Armawan	L	58	Subak Taman Sari	3 ha
15	Putu Widiarsana	L	49	Subak Taman Sari	22 are
16	I Wayan Surisman	L	59	Subak Taman Sari	30 are
17	Putu Yuwesma	L	52	Subak Taman Sari	1 ha
18	Putu Rudi Hartono	L	42	Subak Taman Sari	32 are
19	Made Wardana	L	45	Subak Taman Sari	45 are
20	Kadek Muliawan	L	44	Subak Taman Sari	75 are
21	Putu Poni	P	61	Subak Taman Sari	10 are
22	Made Natika	L	63	Subak Taman Sari	5 are
23	I Gede Sujana	L	47	Subak Taman Sari	23 are
24	I Wayan Dawan	L	60	Subak Taman Sari	14 are
25	Made Sudarma	L	61	Subak Taman Sari	18 are
26	Kadek Budi Astawa	L	53	Subak Taman Sari	10 are
27	Kadek Ariawan	L	48	Subak Taman Sari	40 are
28	Kertut Sweca	L	47	Subak Taman Sari	8 are
29	Nyoman Mudika	L	61	Subak Taman Sari	5 are
30	Ketut Misna	L	76	Subak Taman Sari	36 are
31	I Made Widiartono	L	47	Subak Taman Sari	22 are
32	Ni Luh Karmini	P	63	Subak Taman Sari	25 are
33	Putu Yasa	L	63	Subak Taman Sari	23 are
34	I Putu Warista	L	38	Subak Wija Sari	40 are
35	I Gede Widnyana	L	70	Subak Wija Sari	1,5 ha
36	I Ketut Edi Saputra	L	39	Subak Wija Sari	1 ha
37	I Nyoman Witama	L	58	Subak Wija Sari	1 ha
38	Gede Widnyana	L	73	Subak Wija Sari	50 are
39	I Putu Ermawan	L	42	Subak Wija Sari	60 are
40	Nengah Suama	L	68	Subak Wija Sari	59 are
41	I Made Widana	L	65	Subak Wija Sari	40 are

42	Nengah Winarma	L	48	Subak Amerta Sari	40 are
43	Nyoman Urip Karma Adnyana	L	54	Subak Amerta Sari	2 ha
44	I Wayan Derepen	L	58	Subak Amerta Sari	75 are
45	Ketut Yasnawa	L	61	Subak Amerta Sari	50 are
46	Kadek Santiana	L	42	Subak Amerta Sari	75 are
47	Putu Gede Jana	L	46	Subak Amerta Sari	1,1 ha
48	Ketut Astina	L	60	Subak Amerta Sari	1,4 ha
49	Ketut Darwinaya	L	57	Subak Amerta Sari	2 ha
50	Ni Nengah Ermi	P	56	Subak Amerta Sari	30 are
51	I Ketut Sutisna	L	61	Subak Amerta Sari	1 ha
52	Putu Surya Ari Pratama	L	38	Subak Amerta Sari	50 are
53	Kadek Chandra Dwitya Ananda	L	27	Subak Amerta Sari	50 are
54	Putu Buda Wirawan	L	34	Subak Amerta Sari	25 are
55	I Wayan Tisma	L	60	Subak Amerta Sari	50 are
56	I Wayan Pujana	L	56	Subak Amerta Sari	2 ha
57	I Made Swabawa	L	53	Subak Amerta Sari	50 are
58	Made Yastipa	L	55	Subak Amerta Sari	84 are
59	Putu Arcayasa	L	57	Subak Amerta Sari	25 are
60	Wayan Pasmika	L	55	Subak Amerta Sari	57 are
61	I Nengah Sudiarto	L	57	Subak Amerta Sari	40 are
62	I Made Yatra	L	54	Subak Amerta Sari	30 are
63	I Nyoman Sukartaman	L	49	Subak Amerta Sari	45 are
64	I Wayan Partika	L	65	Subak Amerta Sari	1,2 ha
65	Nengah Pastina	L	42	Subak Amerta Sari	45 are
66	Ni Wayan Sutini	P	63	Subak Amerta Sari	1,5 ha
67	Komang Erma	L	30	Subak Amerta Sari	15 are
68	Nengah Joden	L	49	Subak Amerta Sari	25 are
69	I Made Suarnita	L	58	Subak Amerta Sari	1 ha
70	Kadek Wiratnaya	L	56	Subak Amerta Sari	75 are
71	Putu Eka Iwantara	L	34	Subak Amerta Sari	18 are
72	Ketut Ariman	L	71	Subak Amerta Sari	1 ha
73	Ni Ketut Ringgen	P	75	Subak Amerta Sari	1,5 ha
74	Wayan Lemek	L	85	Subak Galih Sari	2 ha
75	Putu Seriyasa	L	54	Subak Galih Sari	20 are
76	Jro Gede Ketut Pasma	L	60	Subak Galih Sari	1 ha
77	I Nengah Pardita	L	62	Subak Galih Sari	1,5 ha
78	I Kadek Wiratna	L	38	Subak Galih Sari	20 are
79	I Ketut Sumardana	L	55	Subak Galih Sari	65 are
80	I Putu Wardika	L	53	Subak Galih Sari	78 are
81	I Ketut Witra	L	74	Subak Galih Sari	18 are
82	Ketut Pilihawan	L	54	Subak Galih Sari	55 are
83	I Wayan Sipa	L	63	Subak Galih Sari	1 ha
84	Ni Made Widari	P	70	Subak Galih Sari	30 are
85	Putu Peri Wahyudi	L	34	Subak Galih Sari	15 are
86	Putu Suyantara	L	43	Subak Galih Sari	20 are

87	I Nyoman Dariantika	L	48	Subak Galih Sari	50 are
88	Kadek Lingga	L	39	Subak Galih Sari	30 are
89	Putu Kori Antara	L	41	Subak Galih Sari	30 are
90	Nyoman Danaya	L	54	Subak Galih Sari	30 are
91	Kadek Mastrawan	L	41	Subak Galih Sari	10 are
92	Kadek Andi Parantika	L	30	Subak Galih Sari	50 are
93	Nengah Lisia	L	60	Subak Galih Sari	25 are
94	Nyoman Darmawan	L	63	Subak Galih Sari	60 are
95	Torino Ari Itanyasi	L	40	Subak Galih Sari	2 ha
96	Putu Partika	L	60	Subak Galih Sari	25 are
97	I Nyoman Bagiarta	L	60	Subak Galih Sari	20 are
98	Made Bagiawan	L	46	Subak Pala Sari	48 are
99	Ketut Yasa	L	64	Subak Pala Sari	40 are
100	I Nyoman Suartaya	L	56	Subak Pala Sari	10 are
101	Putu Era Susedi	L	32	Subak Pala Sari	65 are
102	Wayan Yasa	L	60	Subak Pala Sari	30 are
103	Ketut Arya Sutapa	L	28	Subak Pala Sari	25 are
104	I Putu Sumarila	L	55	Subak Pala Sari	75 are
105	Putu Supama	L	55	Subak Pala Sari	50 are
106	I Gede Kirta	L	72	Subak Pala Sari	50 are
107	Putu Wisman	L	60	Subak Pala Sari	30 are
108	Komang Gede Sukadana	L	36	Subak Pala Sari	50 are
109	Ketut Mudika	L	45	Subak Pala Sari	50 are
110	Komang Wisma	L	56	Subak Pala Sari	25 are
111	Ketut Darmawan	L	54	Subak Pala Sari	30 are
112	I Wayan Sudiana	L	46	Subak Pala Sari	50 are
113	Nyoman Suarnaya	L	47	Subak Pala Sari	60 are
114	Nyoman Darma	L	62	Subak Pala Sari	30 are
115	Ketut Sedana	L	65	Subak Pala Sari	40 are
116	Ketut Suardika	L	40	Subak Pala Sari	52 are
117	Made Astawa	L	77	Subak Pala Sari	1,5 ha
118	Wayan Wirasa	L	52	Subak Pala Sari	31 are
119	I Ketut Wistama	L	49	Subak Pala Sari	18 are
120	I Nyoman Edi Parnando	L	60	Subak Pala Sari	1 ha
121	I Nyoman Netra	L	73	Subak Pala Sari	80 are
122	I Putu Hady Suryanto	L	55	Subak Pala Sari	1 ha

2) Tabulasi Data Penelitian

A. Teknologi (X1)

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

No. Res	Teknologi (X1)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
36	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37
38	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37
39	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
40	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
41	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	34
42	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	36
43	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
44	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	36
45	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
47	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
48	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	30
49	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
50	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
51	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	34
52	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
53	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
54	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	28
55	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	24
56	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
58	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	34
59	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
60	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
61	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
62	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
65	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	29
66	3	3	4	4	4	1	1	1	3	3	27
67	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	35
68	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	30
69	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
70	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
71	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	26
72	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	29
73	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
74	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34

No. Res	Teknologi (X1)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
75	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	30
76	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
77	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
78	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	26
79	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	34
80	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
81	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	32
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
84	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
85	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
86	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	35
87	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
88	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
89	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
90	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
92	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	27
93	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	29
94	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	26
95	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	26
96	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
97	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
98	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
99	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	32
100	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
101	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	32
102	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	36
103	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	34
104	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
105	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	35
106	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
107	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	35
108	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	27
109	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36
110	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	31
111	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34
112	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	31
113	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36

No. Res	Teknologi (X1)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
114	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
115	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	31
116	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	29
117	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
118	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
119	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	34
120	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	36
121	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	30
122	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32



B. Motivasi Kerja (X2)

No. Res	Motivasi Kerja (X2)												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	45
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
11	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	43
12	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	42
15	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	42
16	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
19	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
20	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	42
21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	44
22	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	45
23	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	43
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	39
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
27	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	38
29	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	45
30	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	40
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
32	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45
33	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	42
36	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40
37	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43

No. Res	Motivasi Kerja (X2)												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
38	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
39	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	39
40	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	42
41	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
43	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
44	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	44
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	37
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	46
47	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37
48	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
49	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	44
50	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	42
51	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	42
52	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	41
53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
54	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	36
55	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	32
56	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	42
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
58	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	43
59	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	34
60	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	43
61	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	36
62	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	42
63	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	44
64	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
65	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	34
66	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35
67	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	42
68	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	36
69	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	42
70	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	42
71	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
72	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
73	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	30
74	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	33
75	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	36
76	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	41

No. Res	Motivasi Kerja (X2)												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
116	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
117	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	42
118	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	41
119	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	32
120	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	30
121	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	37
122	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39



C. Produktivitas (Y)

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

No. Res	Produktivitas (Y)								Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
38	4	4	4	4	3	4	4	4	31
39	3	3	3	3	3	4	3	3	25
40	3	3	4	4	4	4	3	3	28
41	3	3	3	3	3	4	3	3	25
42	4	4	3	4	4	3	4	4	30
43	4	4	3	3	3	3	4	4	28
44	4	4	3	3	4	4	3	3	28
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	4	4	4	4	4	4	3	3	30
47	3	3	2	3	3	3	3	3	23
48	3	3	3	3	3	4	3	3	25
49	4	3	4	4	4	3	3	3	28
50	3	3	3	3	3	4	3	4	26
51	4	4	3	3	3	3	4	4	28
52	4	4	3	3	3	3	3	4	27
53	3	3	3	3	3	4	4	4	27
54	3	3	3	2	3	2	4	4	24
55	3	3	2	2	2	2	4	4	22
56	4	3	3	4	3	4	4	4	29
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	2	3	4	4	29
59	3	3	2	3	3	3	4	3	24
60	3	3	3	4	4	4	4	4	29
61	3	3	3	3	4	3	3	3	25
62	3	3	4	3	3	4	3	4	27
63	4	3	3	4	4	4	4	4	30
64	4	4	3	3	4	4	4	4	30
65	3	3	3	3	3	3	4	3	25
66	4	4	1	4	4	1	3	4	25
67	4	3	4	4	4	4	4	4	31
68	3	3	2	3	3	3	3	4	24
69	4	3	3	4	3	4	4	4	29
70	3	3	4	3	4	3	3	3	26
71	3	3	3	3	3	3	3	4	25
72	3	3	3	2	3	2	4	4	24
73	3	3	3	3	3	4	3	3	25
74	3	3	3	3	3	4	4	4	27
75	3	3	3	3	2	3	4	2	23
76	3	3	4	3	4	3	4	4	28

No. Res	Produktivitas (Y)								Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
77	3	3	3	4	4	4	4	4	29
78	3	2	2	3	3	2	3	4	22
79	4	4	3	3	3	3	4	4	28
80	4	3	3	3	4	4	3	4	28
81	4	4	3	3	3	3	3	2	25
82	4	3	4	4	4	3	4	4	30
83	3	3	3	3	3	3	3	4	25
84	3	3	4	4	3	4	4	3	28
85	3	3	3	3	3	4	4	4	27
86	4	4	3	3	3	3	3	4	27
87	3	3	3	3	3	3	4	3	25
88	4	4	4	3	4	4	4	4	31
89	4	3	3	3	4	3	4	4	28
90	3	3	3	3	3	3	4	2	24
91	4	4	4	3	4	4	3	4	30
92	3	2	2	3	3	2	4	4	23
93	3	2	3	3	3	3	4	4	25
94	3	3	3	2	3	2	4	4	24
95	3	3	2	2	2	2	3	4	21
96	3	3	3	3	3	3	4	3	25
97	4	4	3	3	3	3	3	4	27
98	3	3	4	3	4	3	3	4	27
99	3	3	4	3	3	3	4	4	27
100	3	3	3	3	3	3	3	4	25
101	3	3	4	3	3	3	4	4	27
102	4	4	4	3	4	4	4	3	30
103	3	3	3	4	4	4	4	3	28
104	3	3	4	3	4	3	4	4	28
105	3	3	3	4	4	4	4	4	29
106	3	3	3	3	3	3	3	4	25
107	3	3	3	4	4	4	4	2	27
108	3	3	3	3	3	3	4	4	26
109	3	4	3	4	4	4	4	4	30
110	3	3	4	3	3	3	4	4	27
111	3	3	3	3	3	3	4	3	25
112	3	3	4	3	3	3	4	4	27
113	4	4	3	3	3	3	3	3	26
114	3	3	4	3	4	3	4	4	28
115	3	3	4	3	3	3	3	3	25

No. Res	Produktivitas (Y)								Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
116	3	3	4	3	3	3	4	4	27
117	4	3	4	4	4	3	4	4	30
118	3	3	3	4	4	4	3	4	28
119	4	4	3	3	3	3	3	3	26
120	4	4	3	3	3	3	3	4	27
121	3	3	3	3	2	3	4	3	24
122	4	3	3	3	3	3	3	3	25



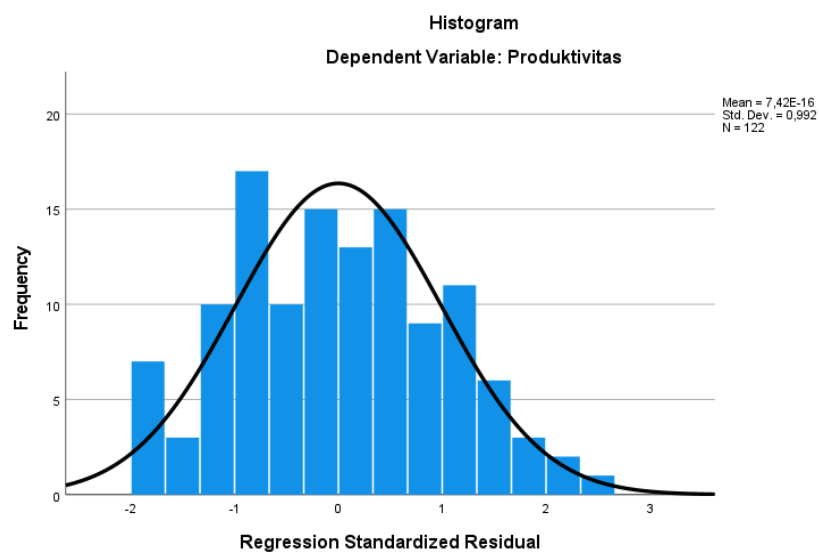
Lampiran 5. Data Output SPSS

1) Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Teknologi	122	24,00	40,00	33,7541	3,62113
Motivasi Kerja	122	30,00	48,00	39,9180	4,04027
Produktivitas	122	21,00	32,00	27,1475	2,39031
Valid N (listwise)	122				

2) Hasil Uji Normalitas

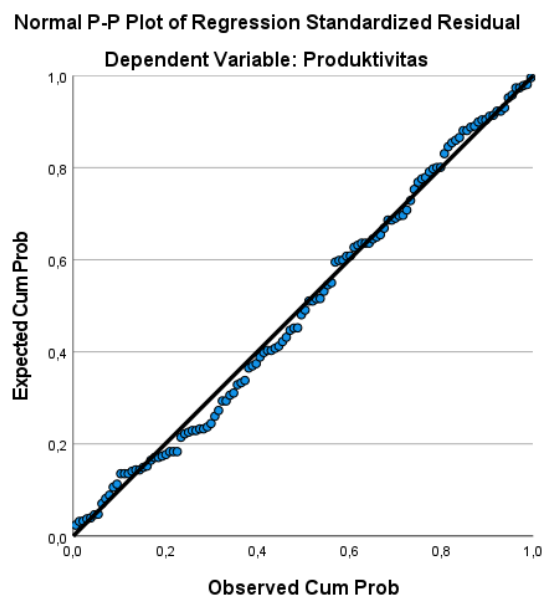
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		122
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,12748776
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,061
	Negative	-,038
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



3) Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,137	1,060		5,791	0,000		
	Teknologi	0,422	0,046	0,639	9,204	0,000	0,387	2,581
	Motivasi Kerja	0,169	0,041	0,286	4,123	0,000	0,387	2,581

a. Dependent Variable: Produktivitas



4) Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,209	0,590		2,049	0,043
	Teknologi	-0,036	0,026	-0,206	-1,413	0,160
	Motivasi Kerja	0,024	0,023	0,150	1,028	0,306

a. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,137	1,060		5,791	0,000
	Teknologi	0,422	0,046	0,639	9,204	0,000
	Motivasi Kerja	0,169	0,041	0,286	4,123	0,000

a. Dependent Variable: Produktivitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,907	1,031		7,665	0,001
	Teknologi	0,570	0,030	0,864	18,760	0,001

a. Dependent Variable: Produktivitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,565	1,337		6,405	0,001
	Motivasi Kerja	0,466	0,033	0,787	13,967	0,001
a. Dependent Variable: Produktivitas						

7) Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	537,526	2	268,763	207,925	,001 ^b
	Residual	153,819	119	1,293		
	Total	691,344	121			
a. Dependent Variable: Produktivitas						
b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja , Teknologi						

8) Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,882 ^a	0,778	0,774	1,137
a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Teknologi				

Lampiran 6. Dokumentasi









NISHA

RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Sabrina Herawati lahir di Desa Munduk tanggal 10 November 2003. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan I Wayan Armawan dan Ni Nyoman Heniari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Taman, Desa Munduk, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali, Indonesia. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 4 Munduk dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Banjar dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan di jenjang menengah atas di SMA Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2021. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada program studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2025 penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Teknologi dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Petani Cengkeh di Desa Munduk Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng”.