





## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### I. Identitas

Tuliskan Identitas Bapak/Ibu.

Nama : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

### II. Petunjuk

1. Di bawah ini disajikan beberapa pertanyaan, dimohonkan kepada Bapak/Ibu responden untuk menanggapi setiap butir pertanyaan tersebut.
  2. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan motivasi, upah dan kinerja.
  3. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
  4. Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.
- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 N : Kurang Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju
5. Apakah Bapak/Ibu bekerja sebagai petani/buruh tani cengkeh?

Iya  Tidak

Jika Bapak/Ibu Menjawab Iya silakan lanjutkan untuk mengisi kuesioner, namun jika Bapak/Ibu menjawab Tidak silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

### III. Daftar Pertanyaan

#### A. Kuesioner Variabel Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pekerjaan yang saya lakukan telah mencapai target yang ditentukan.					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku.					
3.	Saya bisa bekerja tanpa pengawasan untuk pekerjaan selesai tepat waktu.					
4.	Tempat bekerja bijak dalam pemanfaatan buruh sebagai aset SDM					

#### B. Kuesioner Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya kerjakan.					
2.	Hubungan kerja saya dengan seluruh buruh tani terjalin harmonis.					
3.	Saya mendapat kesempatan yang sama untuk mengembangkan potensi dibidang pertanian.					
4.	Saya tetap melaksanakan kerja walaupun kondisi cuaca dan lokasi buruk.					

### C. Kuesioner Variabel Upah Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Upah yang saya dapatkan sesuai dengan harapan.					
2.	Kesesuaian upah yang saya terima dengan yang diharapkan pada setiap harinya apabila upah diberikan dengan sistem harian.					
3.	Kesesuaian upah yang saya terima dengan yang diharapkan pada setiap harinya apabila upah diberikan dengan sistem borongan.					



## Lampiran 03. Tabulasi Data Penelitian

Motivasi Kerja					Upah Kerja				Kinerja				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	T.X2	Y1	Y2	Y3	Y4	T.Y
5	5	5	4	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19
5	5	4	3	17	5	5	5	15	5	4	4	4	17
5	5	4	3	17	5	4	4	13	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	4	4	4	12	5	5	5	4	19
5	4	4	3	16	4	4	5	13	5	4	4	3	16
5	5	4	3	17	5	5	5	15	5	5	4	3	17
5	5	5	3	18	4	3	3	10	5	5	5	4	19
4	3	2	2	11	4	4	4	12	4	3	3	3	13
3	3	3	2	11	4	4	4	12	4	3	3	2	12
3	2	1	1	7	3	3	3	9	3	3	3	2	11
4	3	3	3	13	3	3	3	9	4	4	4	3	15
4	3	2	2	11	3	2	2	7	5	4	3	3	15
5	5	3	2	15	3	2	2	7	4	3	2	2	11
5	5	5	4	19	2	2	2	6	4	4	3	2	13
5	4	3	1	13	4	3	3	10	4	3	3	2	12
4	3	2	1	10	4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	5	4	4	18	5	4	4	13	5	5	5	4	19
4	3	3	3	13	4	4	4	12	4	4	4	3	15
4	4	3	3	14	3	3	3	9	4	4	3	2	13
4	4	3	3	14	4	3	3	10	4	4	4	3	15
4	4	3	3	14	4	3	3	10	4	4	4	3	15
4	4	4	3	15	4	3	3	10	4	3	3	3	13
4	4	3	3	14	3	3	3	9	4	3	3	3	13
4	3	3	2	12	4	3	3	10	4	3	3	2	12
4	4	3	3	14	5	3	3	11	3	3	3	2	11
4	4	4	3	15	5	3	3	11	3	3	3	2	11

4	4	3	3	14	4	2	2	8	4	3	3	2	12
4	3	3	1	11	5	2	2	9	5	4	4	3	16
4	3	3	2	12	5	2	2	9	3	3	3	2	11
3	3	3	1	10	4	2	2	8	4	4	4	2	14
3	3	3	3	12	4	2	2	8	4	3	3	3	13
4	3	3	3	13	4	2	2	8	4	4	4	3	15
4	4	3	1	12	4	2	2	8	4	3	3	1	11
4	3	3	1	11	4	2	2	8	4	4	3	1	12
3	3	3	1	10	5	3	3	11	3	3	2	2	10
5	4	3	3	15	3	2	2	7	2	2	3	4	11
4	3	3	2	12	4	4	4	12	3	3	3	4	13
4	3	3	2	12	4	3	3	10	4	3	3	2	12
5	3	3	3	14	3	2	2	7	3	3	3	1	10
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12
4	4	4	3	15	4	3	3	10	4	4	3	3	14
5	4	4	3	16	5	4	4	13	5	5	5	4	19
4	3	3	3	13	4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	3	3	3	14	3	3	3	9	4	3	3	2	12
3	3	4	3	13	3	3	3	9	4	3	2	2	11
5	5	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	5	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	5	4	2	16	4	4	4	12	4	4	3	3	14
4	5	4	3	16	5	4	4	13	4	4	3	3	14
4	4	4	1	13	4	4	4	12	3	3	3	3	12
4	4	3	4	15	5	4	4	13	4	4	3	3	14
4	4	3	3	14	4	3	3	10	4	4	3	3	14
3	3	3	2	11	4	2	2	8	4	3	3	2	12
4	4	4	4	16	4	2	2	8	4	4	4	3	15
4	3	3	3	13	4	3	3	10	4	4	3	2	13
4	3	4	4	15	4	3	3	10	4	3	3	3	13
4	3	3	1	11	4	3	3	10	4	3	3	3	13

5	5	4	2	16	4	3	3	10	5	4	4	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	5	4	5	19	5	5	5	15	5	5	4	4	18
5	4	4	3	16	4	3	3	10	5	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	4	17
4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	3	3	14
5	3	2	2	12	4	3	3	10	5	4	3	2	14
5	4	4	4	17	5	4	4	13	5	4	4	3	16
5	5	4	4	18	4	4	4	12	5	4	3	3	15
5	4	4	4	17	3	3	3	9	5	5	4	3	17
5	5	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	4	4	3	16	4	3	3	10	4	4	4	4	16
5	5	4	3	17	5	4	4	13	5	4	4	4	17
5	5	5	3	18	4	4	4	12	5	5	4	4	18
4	4	5	5	18	5	4	4	13	5	5	4	4	18
5	5	5	4	19	5	4	4	13	5	5	5	5	20
3	2	3	3	11	3	2	2	7	3	1	1	1	6
5	5	5	4	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20
3	2	2	1	8	3	3	3	9	5	5	3	3	16
5	5	5	4	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	3	4	3	15	3	2	2	7	4	4	3	3	14
5	4	4	4	17	4	3	3	10	4	4	4	4	16
3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	3	3	13




#### Lampiran 04. Kategori Skor Kuesioner dan Interval Skor

Ketentuan skor tertinggi, skor terendah dan rentanan skor kuisisioner

- 1) Apabila SS diberikan skor 5
  - 2) Apabila S diberikan skor 4
  - 3) Apabila N diberikan skor 3
  - 4) Apabila TS diberikan skor 2
  - 5) Apabila STS diberikan skor 1
- a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
  - b. Skor terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

#### 1. Motivasi Kerja (X1)



$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Tertinggi} &= 5 \\
 \text{Nilai Terendah} &= 1 \\
 \text{Jumlah Pernyataan} &= 4 \\
 \text{Skor Tertinggi} &= 5 \times 4 \times 80 \\
 &= 1.600 \\
 \text{Skor Terendah} &= 1 \times 4 \times 80 \\
 &= 320 \\
 \text{Interval} &= \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{1.600 - 320}{5} = 256
 \end{aligned}$$

#### Rentanan Skor Motivasi Kerja (X1)

Rentanan Skor Variabel (X1)	Keterangan Responden
1.600 – 1.344	Sangat Tinggi
<b>1.343 -1.088</b>	<b>Tinggi</b>
1.087 – 832	Sedang
872 – 576	Rendah
575 – 320	Sangat Rendah

## 2. Upah Kerja (X2)

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Tertinggi} &= 5 \\
 \text{Nilai Terendah} &= 1 \\
 \text{Jumlah Pernyataan} &= 3 \\
 \text{Skor Tertinggi} &= 5 \times 3 \times 80 \\
 &= 1.200 \\
 \text{Skor Terendah} &= 1 \times 3 \times 80 \\
 &= 240
 \end{aligned}$$

$$\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah} = 1.200 - 240$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Interval}}{5} = 192$$

## Rentanan Skor Upah Kerja (X2)

Rentanan Skor Variabel (X2)	Keterangan Responden
1.200 – 1.008	Sangat Tinggi
<b>1.007 – 816</b>	<b>Tinggi</b>
815 – 624	Sedang
623 – 432	Rendah
431 – 240	Sangat Rendah

## 3. Kinerja (Y)

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Tertinggi} &= 5 \\
 \text{Nilai Terendah} &= 1 \\
 \text{Jumlah Pernyataan} &= 4 \\
 \text{Skor Tertinggi} &= 5 \times 4 \times 80 \\
 &= 1.600 \\
 \text{Skor Terendah} &= 1 \times 4 \times 80 \\
 &= 320
 \end{aligned}$$

$$\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah} = 1.600 - 320$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Interval}}{5} = 256$$

**Rentanan Skor Kinerja (Y)**

<b>Rentanan Skor Variabel (Y)</b>	<b>Keterangan Responden</b>
1.600 – 1.344	Sangat Tinggi
<b>1.343 -1.088</b>	<b>Tinggi</b>
1.087 – 832	Sedang
872 – 576	Rendah
575 – 320	Sangat Rendah



### Lampiran 05. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian

#### Uji Validitas (X1)

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.716**	.555**	.432**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.716**	1	.742**	.519**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.555**	.742**	1	.645**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.432**	.519**	.645**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.778**	.880**	.881**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

#### Uji Validitas (X2)

##### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.532**	.521**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.532**	1	.992**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.521**	.992**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.737**	.963**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

**Uji Validitas (Y)****Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.532**	.521**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.532**	1	.992**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.521**	.992**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.737**	.963**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

**Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X1)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	4

**Uji Reliabilitas Upah Kerja (X2)****Reliability Statistics**

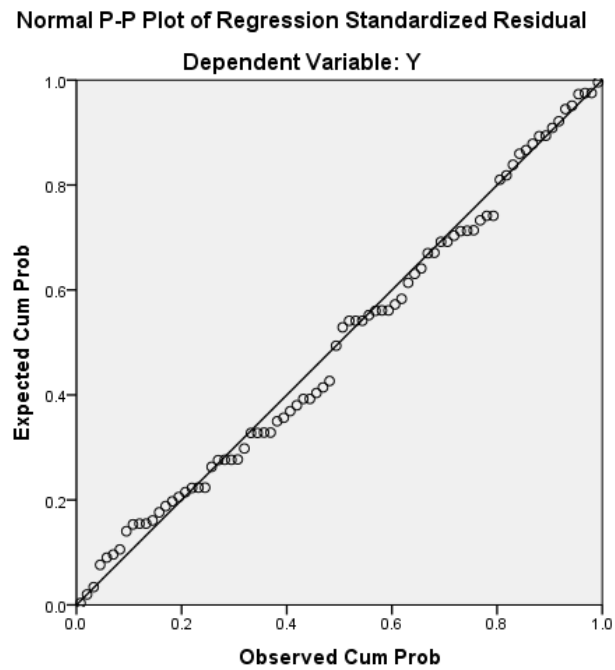
Cronbach's Alpha	N of Items
.872	3

**Uji Reliabilitas Kinerja Petani (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	4

## Lampiran 06. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

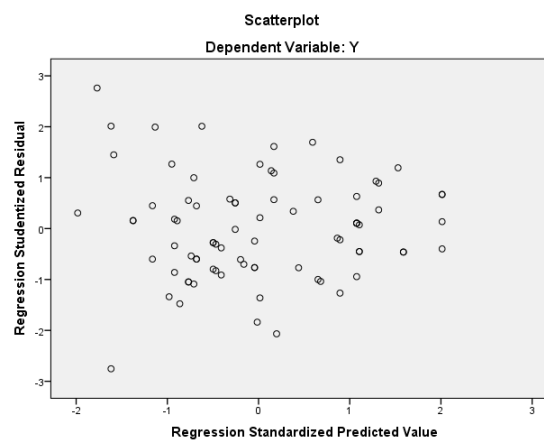
### 1. Uji Normalitas



### 2. Uji Multikolinieritas

Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Motivasi kerja (X1)	0,735	1,360	Tidak terjadi multikolinieritas
Upah kerja (X2)	0,735	1,360	Tidak terjadi multikolinieritas

### 3. Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 07. Hasil Output SPSS Uji Regresi Linier Berganda

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.736 <sup>a</sup>	.542	.530	1.93505	.542	45.583	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341.366	2	170.683	45.583	.000 <sup>b</sup>
	Residual	288.321	77	3.744		
	Total	629.688	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2.834	1.248		2.271	.026			
	X1	.441	.089	.447	4.967	.000	.652	.493	.383
	X2	.502	.113	.399	4.436	.000	.629	.451	.342

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Ni Nyoman Wiwik Pratiwi lahir di Bebetin pada tanggal 14 November 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Sukrana dan Ibu Nyoman Murtiasih. Kini penulis beralamat di Br. Dinas Pendem, Desa Bebetin, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Bebetin dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sawan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja dengan jurusan Tata Niaga (Pemasaran) dan melanjutkan ke S1 Manajemen Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Upah Kerja Terhadap Kinerja Petani Cengkeh di Desa Bebetin”**

