

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP PRODUKTIVITAS PENGOLAH GULA AREN DI DESA PEDAWA

##### Pengantar Kuesioner

Kepada:

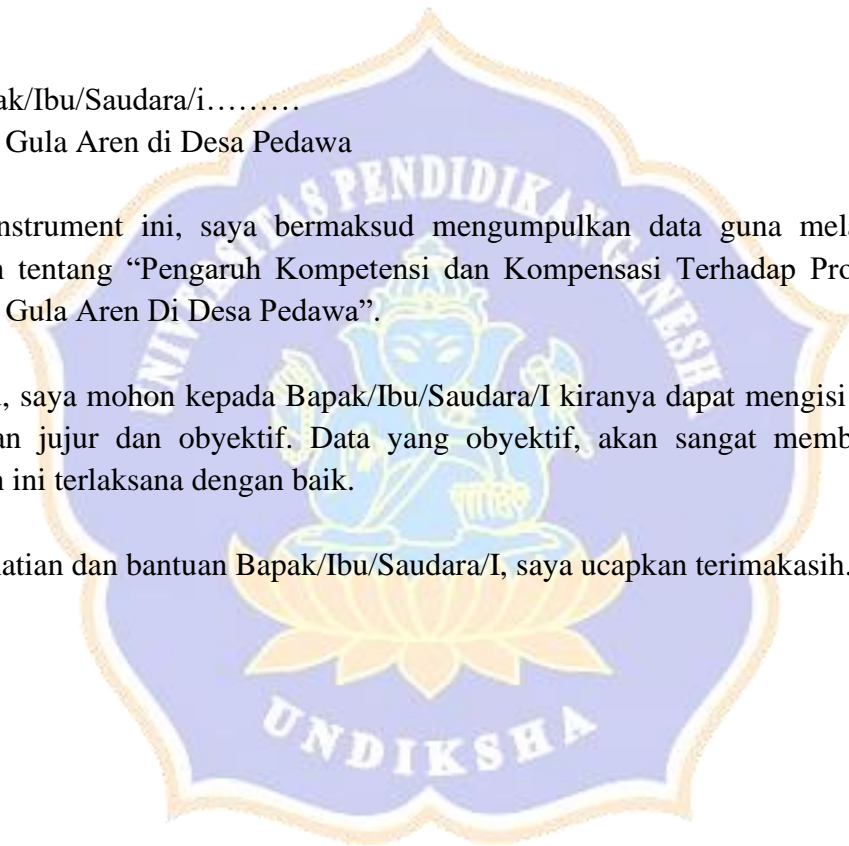
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i.....

Pengolah Gula Aren di Desa Pedawa

Melalu instrument ini, saya bermaksud mengumpulkan data guna melaksanakan penelitian tentang “Pengaruh Kompetensi dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Pengolah Gula Aren Di Desa Pedawa”.

Untuk itu, saya mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/I kiranya dapat mengisi kuesioner ini dengan jujur dan obyektif. Data yang obyektif, akan sangat membantu agar penelitian ini terlaksana dengan baik.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terimakasih.



**Identitas Responden**

No. Responden :  
Nama :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan : SD / SMP / SMA / Diploma / S1 / S2 (mohon lingkari pilihan)  
Masa Kerja :

**Petunjuk Pengisian**

1. Mohon dibaca setiap pernyataan terlampir dengan teliti sebelum Bapak/ibu/saudara/i menjawab, kemudian berilah jawaban terhadap Masing-masing pernyataan yang menurut Bapak/ibu/saudara/i paling cocok dengan keadaan atau kebiasaan sehari-hari yang dilakukan atau ditemui.
2. Bapak/ibu/saudara/i dipersilakan untuk memilih salah satu diantara lima kemungkinan jawaban yang dianggap cocok, dengan cara membubuhkan tanda silang ( x ) pada tempat yang telah disediakan.
3. Pilihan tersebut adalah:
  - Sangat Setuju (SS)
  - Setuju (S)
  - Ragu-Ragu (RR)
  - Tidak Setuju (TS)
  - Sangat Tidak Setuju (STS)

### Pernyataan

No.	Pernyataan Variabel Kompetensi	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memahami pengetahuan tradisional dalam pengolahan gula aren, yaitu masih menggunakan cara-cara dan alat-alat tradisional mulai dari proses menyadap sampai proses pengolahan bahkan kepercayaan-kepercayaan yang harus dijaga pantangannya					
2	Saya mampu mengolah nira dengan baik mulai dari proses penyadapan hingga pengolahan dengan tingkat kesabaran dan ketelitian yang sangat baik					
3	Ketika menyadap nira, saya selalu menjaga sikap dengan menjalankan pantangan kepercayaan masyarakat Pedawa agar tidak berbicara atau bergunjing sehingga pohon aren mau mengeluarkan air niranya					

No.	Pernyataan Variabel Kompensasi	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mendapatkan mendapatkan gaji sesuai dengan standar yang diberikan tempat pengolahan gula aren					
2	Saya mendapatkan upah kerja tambahan jika ada pekerjaan yang					

No.	Pernyataan Variabel Kompensasi	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	membutuhkan waktu lebih dari jam kerja					
3	Saya mendapatkan uang tambahan jika mencapai target produksi gula aren					
4	Saya mendapatkan uang tunjangan hari raya setiap rainan Galungan dan Kuningan					

No.	Pernyataan Variabel Produktivitas	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya dapat menyadap nira dengan baik sehingga menghasilkan jumlah nira dan gula aren yang maksimal					
2	Saya dapat mengolah nira menjadi gula aren secara tradisional dengan menghasilkan kualitas gula terbaik dengan rasa yang manis lezat dan nyangluh.					
3	Saya selalu tepat waktu memulai kegiatan penyadapan aren dan proses pengolahan nira menjadi gula dilakukan sesegera mungkin setelah nira yang disadap diturunkan dari pohonnya					

## Lampiran 02. Data Penelitian

### 1. Hasil Kuesioner Variabel Kompetensi

#### Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	4	5	4	13
2	4	4	3	11
3	4	3	3	10
4	4	5	5	14
5	4	4	5	13
6	4	4	3	11
7	5	4	5	14
8	4	4	3	11
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	3	3	3	9
12	4	4	3	11
13	3	3	3	9
14	3	4	3	10
15	3	3	3	9
16	4	5	4	13
17	4	5	5	14
18	5	4	5	14
19	5	5	4	14
20	4	4	3	11
21	5	4	4	13
22	3	3	3	9
23	4	3	4	11
24	5	5	4	14
25	3	5	4	12
26	4	3	4	11
27	4	4	4	12
28	4	4	3	11
29	3	3	4	10
30	4	5	5	14

**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>Total X1</b>
1	2.406	3.464	2.232	8.102
2	2.406	2.232	1.000	5.638
3	2.406	1.000	1.000	4.406
4	2.406	3.464	3.366	9.236
5	2.406	2.232	3.366	8.003
6	2.406	2.232	1.000	5.638
7	3.811	2.232	3.366	9.409
8	2.406	2.232	1.000	5.638
9	2.406	2.232	2.232	6.870
10	2.406	2.232	2.232	6.870
11	1.000	1.000	1.000	3.000
12	2.406	2.232	1.000	5.638
13	1.000	1.000	1.000	3.000
14	1.000	2.232	1.000	4.232
15	1.000	1.000	1.000	3.000
16	2.406	3.464	2.232	8.102
17	2.406	3.464	3.366	9.236
18	3.811	2.232	3.366	9.409
19	3.811	3.464	2.232	9.507
20	2.406	2.232	1.000	5.638
21	3.811	2.232	2.232	8.275
22	1.000	1.000	1.000	3.000
23	2.406	1.000	2.232	5.637
24	3.811	3.464	2.232	9.507
25	1.000	3.464	2.232	6.696
26	2.406	1.000	2.232	5.637
27	2.406	2.232	2.232	6.870
28	2.406	2.232	1.000	5.638
29	1.000	1.000	2.232	4.232
30	2.406	3.464	3.366	9.236

## 2. Hasil Kuesioner Variabel Kompensasi

### Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	4	5	4	4	17
2	5	4	5	4	18
3	3	3	3	3	12
4	4	4	5	5	18
5	4	4	5	5	18
6	5	5	5	5	20
7	5	5	4	5	19
8	5	4	4	4	17
9	3	3	3	3	12
10	3	3	3	3	12
11	5	3	5	5	18
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	5	19
17	5	5	4	5	19
18	5	5	5	5	20
19	5	5	4	5	19
20	4	3	4	3	14
21	5	5	5	5	20
22	3	3	3	3	12
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	4	19
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	5	4	5	19
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	3	12
30	5	4	5	5	19

**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>Total X2</b>
1	2.016	3.182	2.188	2.030	9.416
2	3.140	2.091	3.391	2.030	10.652
3	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
4	2.016	2.091	3.391	3.125	10.623
5	2.016	2.091	3.391	3.125	10.623
6	3.140	3.182	3.391	3.125	12.838
7	3.140	3.182	2.188	3.125	11.634
8	3.140	2.091	2.188	2.030	9.449
9	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
10	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
11	3.140	1.000	3.391	3.125	10.656
12	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
13	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
14	2.016	2.091	2.188	2.030	8.325
15	2.016	2.091	2.188	2.030	8.325
16	3.140	3.182	2.188	3.125	11.634
17	3.140	3.182	2.188	3.125	11.634
18	3.140	3.182	3.391	3.125	12.838
19	3.140	3.182	2.188	3.125	11.634
20	2.016	1.000	2.188	1.000	6.204
21	3.140	3.182	3.391	3.125	12.838
22	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
23	2.016	2.091	2.188	2.030	8.325
24	3.140	3.182	3.391	2.030	11.743
25	2.016	2.091	2.188	2.030	8.325
26	2.016	2.091	2.188	2.030	8.325
27	3.140	3.182	2.188	3.125	11.634
28	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
29	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
30	3.140	2.091	3.391	3.125	11.747



### 3. Hasil Kuesioner Variabel Produktivitas Kerja

#### Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	4	4	3	11
2	4	4	3	11
3	3	3	4	10
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	3	11
7	4	5	4	13
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	3	4	3	10
11	4	4	4	12
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	4	3	4	11
15	4	4	4	12
16	5	5	4	14
17	5	5	4	14
18	4	4	5	13
19	5	5	4	14
20	3	4	4	11
21	5	5	4	14
22	3	4	3	10
23	3	4	4	11
24	4	5	4	13
25	4	3	4	11
26	3	4	4	11
27	3	4	4	11
28	3	3	4	10
29	3	3	4	10
30	4	5	4	13

**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Total Y</b>
1	2.349	2.312	1.000	5.661
2	2.349	2.312	1.000	5.661
3	1.000	1.000	2.628	4.628
4	2.349	2.312	2.628	7.289
5	2.349	2.312	2.628	7.289
6	2.349	2.312	1.000	5.661
7	2.349	3.624	2.628	8.601
8	2.349	2.312	2.628	7.289
9	2.349	2.312	2.628	7.289
10	1.000	2.312	1.000	4.312
11	2.349	2.312	2.628	7.289
12	1.000	1.000	1.000	3.000
13	1.000	1.000	1.000	3.000
14	2.349	1.000	2.628	5.977
15	2.349	2.312	2.628	7.289
16	3.641	3.624	2.628	9.893
17	3.641	3.624	2.628	9.893
18	2.349	2.312	4.539	9.200
19	3.641	3.624	2.628	9.893
20	1.000	2.312	2.628	5.940
21	3.641	3.624	2.628	9.893
22	1.000	2.312	1.000	4.312
23	1.000	2.312	2.628	5.940
24	2.349	3.624	2.628	8.601
25	2.349	1.000	2.628	5.977
26	1.000	2.312	2.628	5.940
27	1.000	2.312	2.628	5.940
28	1.000	1.000	2.628	4.628
29	1.000	1.000	2.628	4.628
30	2.349	3.624	2.628	8.601

#### 4. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
1	8.102	9.416	5.661
2	5.638	10.652	5.661
3	4.406	4.000	4.628
4	9.236	10.623	7.289
5	8.003	10.623	7.289
6	5.638	12.838	5.661
7	9.409	11.634	8.601
8	5.638	9.449	7.289
9	6.870	4.000	7.289
10	6.870	4.000	4.312
11	3.000	10.656	7.289
12	5.638	4.000	3.000
13	3.000	4.000	3.000
14	4.232	8.325	5.977
15	3.000	8.325	7.289
16	8.102	11.634	9.893
17	9.236	11.634	9.893
18	9.409	12.838	9.200
19	9.507	11.634	9.893
20	5.638	6.204	5.940
21	8.275	12.838	9.893
22	3.000	4.000	4.312
23	5.637	8.325	5.940
24	9.507	11.743	8.601
25	6.696	8.325	5.977
26	5.637	8.325	5.940
27	6.870	11.634	5.940
28	5.638	4.000	4.628
29	4.232	4.000	4.628
30	9.236	11.747	8.601

### Lampiran 03. Hasil *Output* SPSS

#### 1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner kompetensi

##### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner kompetensi

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.435*	.470**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.016	.009	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.435*	1	.490**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.016		.006	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.470**	.490**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.009	.006		.000
	N	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.790**	.802**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

##### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.723	3



## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.793**	.793**	.849**	.945**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.793**	1	.595**	.782**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.793**	.595**	1	.790**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.849**	.782**	.790**	1	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.945**	.872**	.875**	.941**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.929	4



### 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Produktivitas

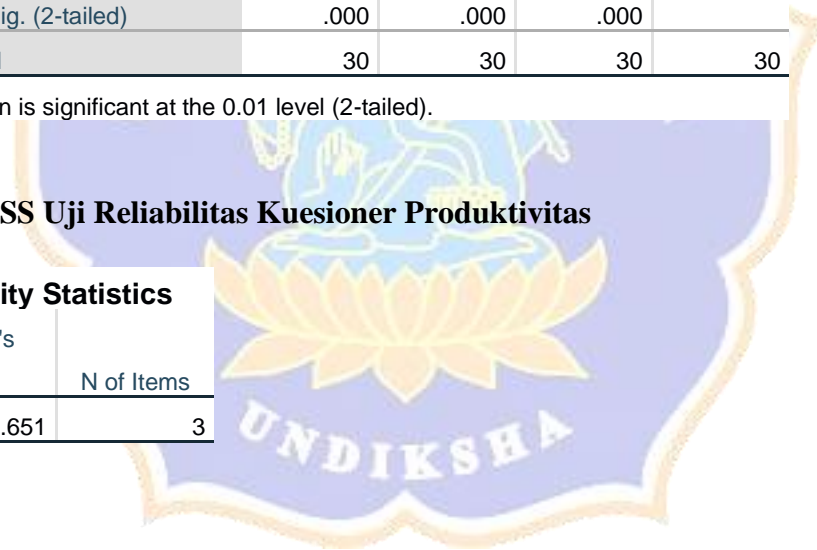
#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Produktivitas

		Y.1	Y.2	Y.3	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.656**	.269	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.150	.000
	N	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.656**	1	.199	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.293	.000
	N	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.269	.199	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.150	.293		.000
	N	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.851**	.825**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Produktivitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.651	3



Untuk pengolahan data dilakukan dengan bantuan program *SPSS 26.0 for Windows*. Hasil rekapitulasi uji validitas instrumen kuesioner kompetensi disajikan pada tabel berikut.

Tabel Hasil Uji Validitas Butir Kuesioner Kompetensi

Variabel	No. Item	Rxy	<i>p-value</i>	<i>alpha</i> ( $\alpha$ )	Keterangan
Kompetensi (X1)	X1.1	0,790	0,000	0,05	Valid
	X1.2	0,802	0,000	0,05	Valid
	X1.3	0,814	0,000	0,05	Valid

Berdasarkan tabel di atas dapat ditunjukkan bahwa pada seluruh butir kuesioner kompetensi memiliki nilai  $p\text{-value} < \alpha = 0,05$ , sehingga seluruh butir kuesioner kompetensi dinyatakan valid.

Hasil uji validitas instrumen kuesioner kompensasi disajikan pada tabel berikut.

Tabel Hasil Uji Validitas Butir Kuesioner Kompensasi

Variabel	No. Item	Rxy	<i>p-value</i>	<i>alpha</i> ( $\alpha$ )	Keterangan
Kompensasi (X2)	X2.1	0,945	0,000	0,05	Valid
	X2.2	0,872	0,000	0,05	Valid
	X2.3	0,875	0,000	0,05	Valid
	X2.4	0,941	0,000	0,05	Valid

Berdasarkan tabel di atas dapat ditunjukkan bahwa pada seluruh butir kuesioner kompensasi memiliki nilai  $p\text{-value} < \alpha = 0,05$ , sehingga seluruh butir kuesioner kompensasi dinyatakan valid.

Hasil uji validitas instrumen kuesioner produktivitas kerja disajikan pada tabel berikut.

Tabel Hasil Uji Validitas Butir Kuesioner Produktivitas kerja

Variabel	No. Item	Rxy	<i>p-value</i>	<i>alpha</i> ( $\alpha$ )	Keterangan
	Y.1	0,851	0,000	0,05	Valid

Variabel	No. Item	Rxy	<i>p-value</i>	<i>alpha</i> ( $\alpha$ )	Keterangan
Produktivitas kerja (Y)	Y.2	0,825	0,000	0,05	Valid
	Y.3	0,613	0,000	0,05	Valid

Berdasarkan tabel di atas dapat ditunjukkan bahwa pada seluruh butir kuesioner produktivitas kerja memiliki nilai  $p\text{-value} < \alpha = 0,05$ , sehingga seluruh butir kuesioner produktivitas kerja dinyatakan valid.

Untuk pengolah data dilakukan dengan bantuan program *SPSS 26.0 for Windows*. Hasil uji reliabilitas disajikan pada tabel berikut.

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	Koefisien <i>Cronbach's Alpha</i>	Standar <i>Alpha</i>	Keterangan
Kompetensi	0,723	0,60	Reliabel
Kompensasi	0,929	0,60	Reliabel
Produktivitas kerja	0,651	0,60	Reliabel

Sumber: *Output SPSS 26.0 for Windows*, Lampiran 03

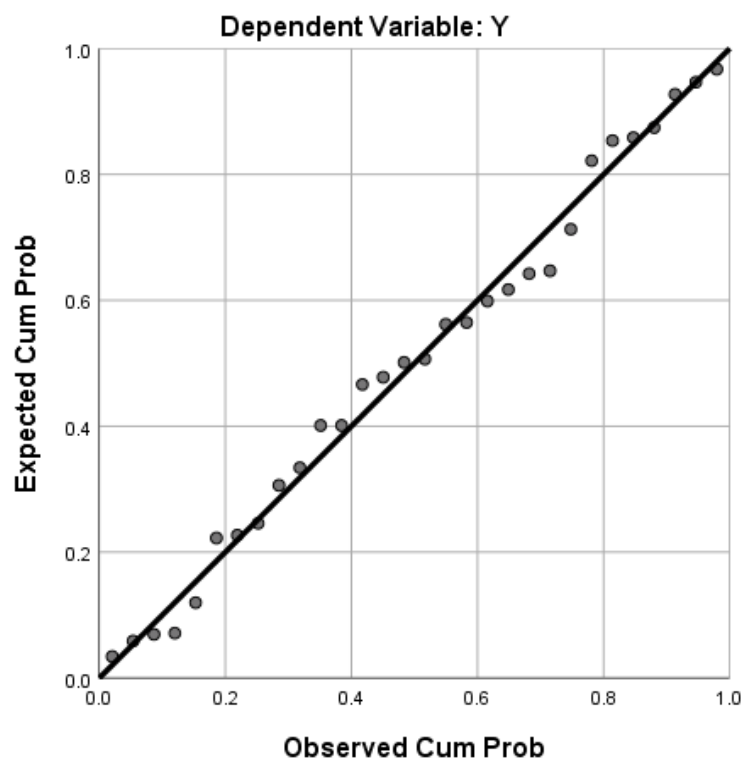
Berdasarkan Tabel 3.5 dapat diungkapkan bahwa instrumen kompetensi, kompensasi dan produktivitas kerja secara keseluruhan reliabel, hal ini ditunjukkan dengan nilai *Cronbach's Alpha*  $> 0,60$ .



#### 4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

##### Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



##### Hasil Uji Multikolinieritas

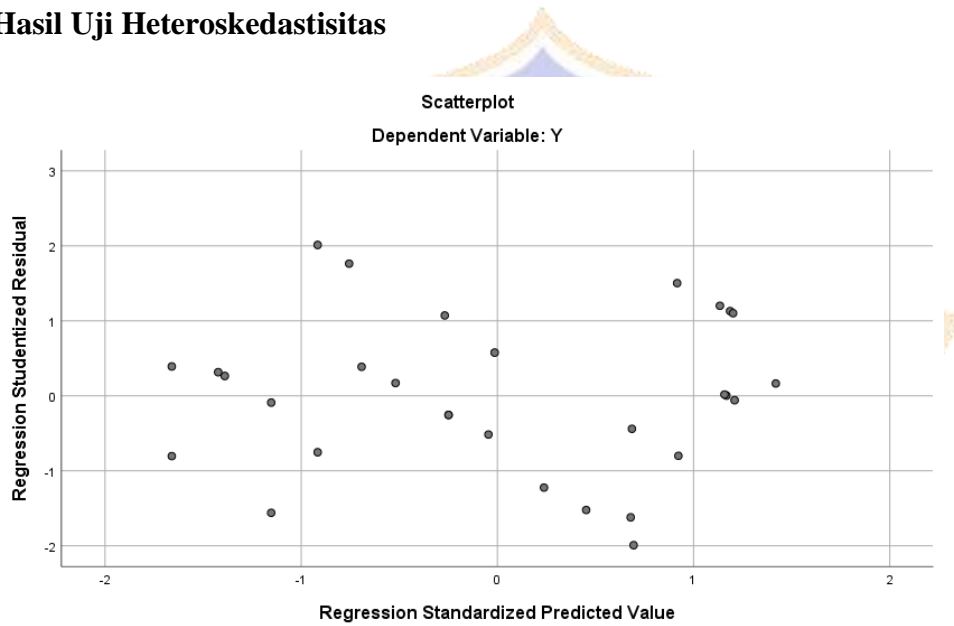
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.527	.724		2.109	.044		

X1	.320	.127	.346	2.523	.018	.623	1.604
X2	.349	.084	.567	4.131	.000	.623	1.604

a. Dependent Variable: Y

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



## 5. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.826 <sup>a</sup>	.683	.659	1.178289	.683	29.046	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.654	2	40.327	29.046	.000 <sup>b</sup>
	Residual	37.486	27	1.388		
	Total	118.139	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.527	.724		2.109	.044			
	X1	.320	.127	.346	2.523	.018	.694	.437	.274
	X2	.349	.084	.567	4.131	.000	.780	.622	.448

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Komang Windy Aprilia Lina Dewi lahir di Seririt pada tanggal 20 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Putu Winjana dan Putu Yasmadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu. Penulis beralamat di Cempaga Gang Sandat, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Sidetapa dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Banjar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul. “Pengaruh Kompetensi dan Kompensasi terhadap Produktivitas Kerja Pengolah Gula Aren di Desa Pedawa”

