

## Lampiran 01 : Kuesioner Penelitian



### KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu,

Saudara/i Hal :

Pengisian

Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Petani Sayur di Daerah Tegallalang”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Gianyar, 4 November 2020

Peneliti

Ni Putu Suwandewi

NIM 1717041084

## Petunjuk Pengisian

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isian pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

## Identitas Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Alamat : \_\_\_\_\_
3. Usia : \_\_\_\_\_ Tahun
4. Jenis Kelamin : (Laki-laki/ Perempuan)
5. Tingkat Pendidikan : \_\_\_\_\_

Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. R : Ragu-ragu
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Hasil panen yang diharapkan sesuai dengan sumber daya yang dikeluarkan					
2	Sayur yang saya hasilkan pada saat panen selalu memiliki kualitas yang baik					
3	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang					

	saya lakukan pada saat bekerja					
4	Mutu dan hasil kerja saya selalu memenuhi standar					
5	Saya selalu datang bertani dengan tepat waktu setiap harinya					

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Kompetensi					
1	Saya memiliki ambisi yang tinggi untuk bekerja					
2	Saya terampil dalam mengerjakan pekerjaan yang saya tekuni					
3	Pengalaman saya dalam bidang pertanian sudah sangat tinggi					
4	Saya ditempatkan pada posisi yang sesuai dengan keahlian saya					
5	Dorongan dari diri sendiri dan orang lain menyebabkan saya semakin semangat dalam bekerja					
6	Saya memiliki hubungan komunikasi yang baik dengan petani yang lainnya					
7	Para petani selalu menerapkan sikap sopan santun					

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Lingkungan Kerja					

1	Tempat kerja yang saya miliki sangat nyaman dan aman					
2	Peralatan yang saya gunakan sudah modern dan mudah digunakan					
3	Modal usaha yang saya miliki sudah cukup untuk melakukan kegiatan pertanian ini					
4	Saya ingin agar apa yang saya kerjakan saat ini dapat memajukan usaha saya					
5	Hubungan antara petani satu dengan yang lainnya sangat baik					





38	5	5	3	3	4	5	4	29
39	3	3	3	3	4	4	4	24
40	5	5	5	4	5	4	5	33
41	5	4	5	3	5	4	4	30
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	3	5	4	4	4	5	5	30
44	5	5	4	4	4	4	4	30
45	5	5	5	4	5	4	5	33
46	5	5	4	4	5	5	5	33
47	4	4	4	5	4	3	4	28
48	4	4	3	5	3	3	3	25
49	5	5	2	4	5	5	5	31
50	4	4	4	4	4	2	4	26
51	4	4	4	4	4	3	4	27
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	5	3	3	4	4	4	27
54	5	5	4	5	5	5	4	33
55	4	3	4	5	5	4	4	29
56	3	4	4	4	4	4	4	27
57	4	5	3	5	3	4	5	29
58	4	4	5	4	4	5	5	31

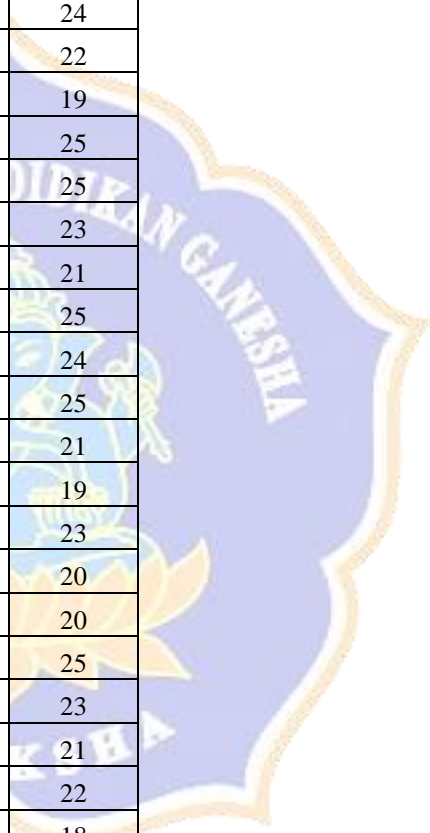
No.	Lingkungan Kerja					TX2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	3	4	5	4	20
2	4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	4	3	16
4	5	5	5	5	5	25
5	3	3	4	4	5	19
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	5	5	24
8	5	5	5	4	4	23
9	3	3	4	2	3	15
10	4	5	5	5	5	24
11	4	5	5	5	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	5	4	5	4	4	22
14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	5	5	5	24
16	5	5	5	4	5	24

17	4	3	5	5	5	22
18	4	4	4	4	5	21
19	5	4	5	5	5	24
20	4	4	4	4	5	21
21	4	4	4	5	5	22
22	5	4	5	5	5	24
23	4	5	5	5	5	24
24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	5	5	4	24
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	4	5	5	22
28	4	4	5	5	5	23
29	4	5	4	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	4	4	17
32	3	3	3	4	4	17
33	3	3	4	4	4	18
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	3	3	3	17
36	5	5	5	5	5	25
37	5	4	4	4	4	21
38	4	3	5	4	5	21
39	3	3	3	4	5	18
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	4	4	23
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	5	4	4	21
44	5	5	4	4	4	22
45	5	5	5	4	4	23
46	5	4	5	5	4	23
47	4	4	4	4	5	21
48	3	3	4	4	5	19
49	4	4	4	4	5	21
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	3	4	19
52	5	5	5	4	5	24
53	4	4	4	5	4	21
54	5	5	5	4	4	23
55	4	4	5	5	5	23
56	4	5	3	4	5	21
57	4	4	4	5	5	22



58	5	5	5	4	4	23
----	---	---	---	---	---	----

No.	Produktivitas Kerja					TY
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	4	4	23
2	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	3	15
4	5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	4	4	19
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	5	4	4	22
9	3	4	4	4	4	19
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	4	4	23
13	5	5	5	3	3	21
14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	5	5	5	24
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	5	4	4	21
18	4	3	4	4	4	19
19	5	5	5	4	4	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	4	4	23
24	4	4	3	5	5	21
25	5	5	4	4	4	22
26	4	3	3	4	4	18
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	4	4	4	21
29	4	4	3	4	4	19
30	4	4	4	3	3	18
31	2	4	3	3	3	15
32	3	4	4	2	2	15
33	3	3	4	3	3	16
34	5	5	4	4	4	22
35	3	4	3	3	3	16
36	5	5	5	5	5	25





37	4	5	3	4	4	20
38	4	4	5	3	3	19
39	3	4	3	3	3	16
40	3	5	5	5	5	23
41	4	4	4	5	5	22
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	4	2	2	18
45	4	4	4	5	5	22
46	5	5	3	4	4	21
47	3	4	3	4	4	18
48	4	4	4	3	3	18
49	4	4	5	2	2	17
50	4	3	4	4	4	19
51	3	4	4	4	4	19
52	4	5	5	4	4	22
53	3	4	4	3	3	17
54	5	5	5	4	4	23
55	4	5	4	4	4	21
56	4	3	4	4	4	19
57	4	3	4	4	4	19
58	5	3	4	4	4	20



**Lampiran 03 : Data Responden Penelitian**

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia	Tingkat Pendidikan
1	I Wayan Brata	L	44	SD
2	Ni Made Parsi	P	43	Tidak Bersekolah
3	I Nyoman Sila	L	43	SMA
4	Ni Wayan Peri	P	39	DI
5	I Made Garus	L	58	Tidak Bersekolah
6	Ni Wayan Risna	P	45	SD
7	Ni Made Parni	P	49	Tidak Bersekolah
8	Ni Wayan Tangsi	P	38	SMP
9	I Made Nyana	L	46	SD
10	Pande Made Yoga	L	59	Tidak Bersekolah
11	I Wayan Punggi	L	55	SD
12	Ni Kadek Ayuna	P	39	SMA
13	Made Madu	P	35	SMA
14	I Wayan Genip	L	45	SMP
15	I Wayan Ediguna	L	35	SMA
16	Ni Wayan Veni	P	38	SMP
17	Ni Made Yasni	P	37	SD
18	I Made Teguh	L	49	Tidak Bersekolah
19	I Wayan Bagia	L	43	SD
20	Ni Made Meli	P	42	SMP
21	Ni Wayan Sunari	P	55	Tidak Bersekolah
22	Ni Made Tarki	P	52	Tidak Bersekolah
23	I Wayan Murka	L	59	SD
24	I Ketut Tamba	L	48	SD
25	I Nyoman Ana	L	37	SMP
26	Ni Wayan Tiki	P	43	SD
27	Ni Made Resi	P	45	SMP
28	I Ketut Entir	L	56	SD
29	I Gede Asa	L	57	Tidak Bersekolah
30	Ni Ketut Jumu	P	59	SD
31	I Made Nusa	L	53	SD
32	I Ketut Anyar	L	60	Tidak Bersekolah
33	I Gede Murta	L	59	Tidak Bersekolah
34	Ni Ketut Kasim	P	58	SD
35	I Made Surya	L	60	Tidak Bersekolah
36	Made Sadu	L	65	Tidak Bersekolah
37	Ketut Siki	P	64	Tidak Bersekolah
38	Ni Ketut Mindun	P	60	SD
39	Jro Made Arya	L	59	Tidak Bersekolah
40	Ketut Durya	L	60	Tidak Bersekolah
41	Ni Made Wenten	P	45	SMA
42	I Wayan Muki	L	53	SMP

43	Made Nyanu	L	59	SD
44	Ketut Arti	P	44	Tidak Bersekolah
45	Ni Wayan Kerti	P	46	Tidak Bersekolah
46	I Wayan Ana	L	54	SD
47	Ketut Mirna	P	46	SMP
48	Wayan Citra	P	44	SMA
49	Made Karta	L	56	SMP
50	Wayan Cirna	L	55	Tidak Bersekolah
51	Ketut Mitra	L	58	SMA
52	Ni Made Rini	P	49	SMA
53	Ni Komang Sriam	P	59	Tidak Bersekolah
54	I Made Kelih	L	45	SD
55	Ni Wayan Tini	P	44	SMP
56	Ni Nyoman Rsi	P	45	SMP
57	I Made Sanu	L	42	SMA
58	Ni Wayan Asti	P	43	SMA



**Lampiran 04 : Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Data Populasi Penelitian**

**Uji Reabilitas Kompetensi (X<sup>1</sup>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.1897	.78264	58
X1.2	4.2759	.74441	58
X1.3	4.0000	.83771	58
X1.4	4.2414	.70860	58
X1.5	4.3448	.78476	58
X1.6	4.1897	.84722	58
X1.7	4.3621	.69328	58

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	25.4138	12.703	.519	.863
X1.2	25.3276	12.014	.706	.837
X1.3	25.6034	12.208	.563	.858
X1.4	25.3621	12.691	.597	.852

X1.5	25.2586	11.318	.810	.822
X1.6	25.4138	12.282	.540	.861
X1.7	25.2414	12.011	.773	.830

### Uji Reabilitas Lingkungan Kerja (X<sup>2</sup>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.2414	.68340	58
X2.2	4.2241	.77331	58
X2.3	4.4138	.70174	58
X2.4	4.3448	.66363	58
X2.5	4.5000	.62828	58

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17.4828	4.570	.615	.772
X2.2	17.5000	4.184	.649	.761
X2.3	17.3103	4.218	.737	.733

X2.4	17.3793	4.731	.576	.783
X2.5	17.2241	5.194	.435	.821

### Uji Reabilitas Produktivitas Kerja (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.1207	.77409	58
Y2	4.3276	.71052	58
Y3	4.2241	.72652	58
Y4	3.9828	.80549	58
Y5	3.9828	.80549	58

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.5172	5.763	.589	.794
Y2	16.3103	6.113	.550	.804
Y3	16.4138	6.071	.545	.806
Y4	16.6552	5.318	.696	.761



	N	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.653**	.792**	.697**	.704**	.871**	.681**	.838**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

## Uji Validitas Lingkungan Kerja (X<sup>2</sup>)

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	
	Pearson Correlation	1	.726**	.666**	.316*	.123	.765**
X2.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.359	.000
	N	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.726**	1	.602**	.360**	.271*	.803**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.040	.000
	N	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.666**	.602**	1	.517**	.398**	.847**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.316*	.360**	.517**	1	.631**	.733**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.016	.006	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.123	.271*	.398**	.631**	1	.619**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.359	.040	.002	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.765**	.803**	.847**	.733**	.619**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58

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



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

## Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.533**	.544**	.397**	.397**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58
Y2	Pearson Correlation	.533**	1	.535**	.347**	.347**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.008	.000
	N	58	58	58	58	58	58
Y3	Pearson Correlation	.544**	.535**	1	.336**	.336**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.010	.000
	N	58	58	58	58	58	58
Y4	Pearson Correlation	.397**	.347**	.336**	1	1.000**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.010		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58
Y5	Pearson Correlation	.397**	.347**	.336**	1.000**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.010	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58
Y	Pearson Correlation	.748**	.708**	.708**	.824**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58

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

**Lampiran 05 : Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Asumsi Klasik**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.875 <sup>a</sup>	.766	.758	1.43853	.766	90.265	2	55	.000	1.263

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	373.582	2	186.791	90.265	.000 <sup>b</sup>
	Residual	113.815	55	2.069		
	Total	487.397	57			

a. Dependent Variable: Y

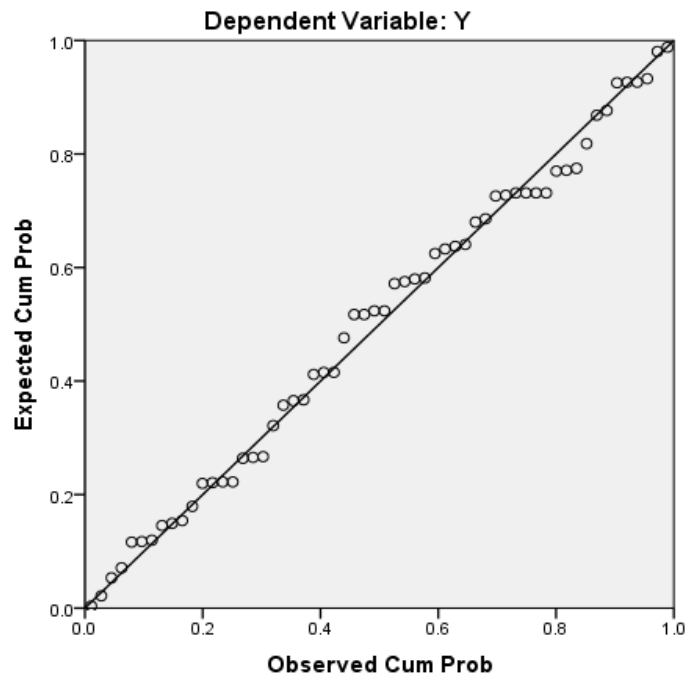
b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

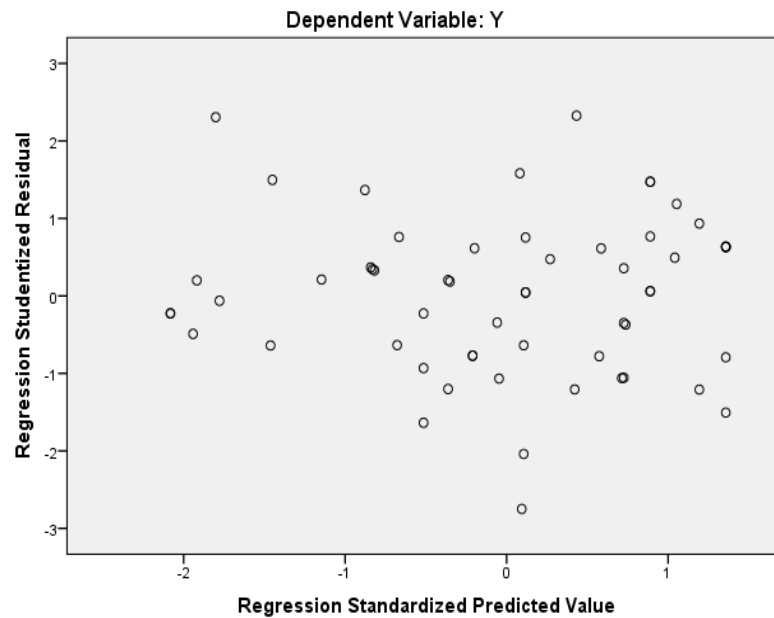
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	.004	1.599		.003	.998					
X1	.389	.088	.536	4.426	.000	.852	.512	.288	.290	3.453
X2	.419	.135	.375	3.097	.003	.827	.385	.202	.290	3.453

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



## RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Suwandewi lahir di Pujung Kelod pada tanggal 10 Februari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Pande Putu Raka dan Ni Kadek Sri Utami. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu. Penulis Beralamat di Br. Pujung Kelod, Desa Sebatu, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis Menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Sebatu dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Tegallalang dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Tegallalang dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Petani Sayur di Daerah Tegallalang”.

