

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



**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 Lingkungan Kerja dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Petani Padi di Subak Gede Kelurahan Pendarukan Kecamatan Buleleng”**.

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.

Singaraja, 06 Januari 2022

Peneliti

Luh Pratiwi Putri Gea

NIM 1817041256

### Petunjuk Pengisian

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

### Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : Tahun
4. Jenis Kelamin : (Laki-laki/Perempuan) \*coret

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

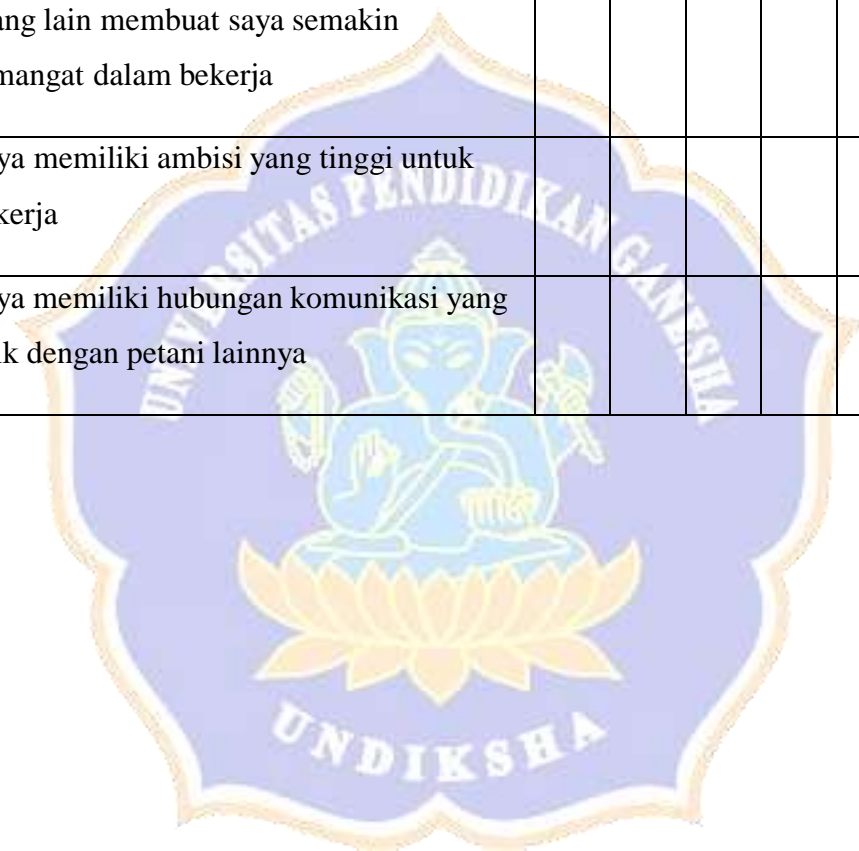
1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas					
1	Padi yang saya hasilkan pada saat panen selalu memiliki kualitas yang baik					
2	Saya selalu datang bertani dengan tepat waktu setiap harinya					
3	Mutu dan hasil kerja saya selalu memenuhi standar					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas					
4	Hasil panen yang diharapkan selalu berhasil setiap tahunnya					
5	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang saya lakukan setiap bekerja					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Lingkungan Kerja					
1	Lahan tempat kerja yang saya miliki sangat nyaman dan aman					
2	Peralatan kerja yang saya gunakan sudah modern dan sangat mudah digunakan					
3	Fasilitas air di lingkungan kerja saya sangat mendukung					
4	Saya ingin agar pertanian yang saya jalankan ini dapat menghasilkan setiap tahunnya					
5	Hubungan antara petani satu dengan petani lainnya sangat baik					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi					
1	Saya sudah terampil dalam mengerjakan pekerjaan yang saya tekuni					
2	Pengalaman saya dalam bidang pertanian sudah sangat tinggi					
3	Adanya dorongan dari diri sendiri dan orang lain membuat saya semakin semangat dalam bekerja					
4	Saya memiliki ambisi yang tinggi untuk bekerja					
5	Saya memiliki hubungan komunikasi yang baik dengan petani lainnya					



## Lampiran 02 : Tabulasi Data Hasil Penelitian

### a. Variabel Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja					T X.1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	3	3	4	5	18
2	3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	3	5	17
4	3	3	3	4	4	17
5	3	3	3	4	4	17
6	4	4	4	4	5	21
7	3	3	3	3	4	16
8	4	5	5	5	5	24
9	3	3	4	4	4	18
10	3	3	3	4	4	17
11	3	3	3	4	4	17
12	4	4	5	5	5	23
13	3	3	4	4	4	18
14	3	3	3	3	3	15
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	5	5	5	23
17	4	4	4	4	5	21
18	4	4	4	5	5	22
19	3	3	3	4	4	17
20	4	4	4	5	5	22
21	3	4	4	4	4	19
22	4	4	5	5	5	23
23	4	4	4	5	5	22
24	4	4	5	5	5	23
25	4	4	5	5	5	23
26	3	3	4	4	4	18
27	4	5	5	5	5	24
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	4	5	5	20
30	4	4	5	5	5	23
31	3	3	4	4	4	18
32	3	3	3	4	5	18
33	4	4	4	4	4	20

34	3	3	3	3	4	16
35	3	3	3	3	3	15
36	4	4	4	4	5	21
37	3	4	4	4	4	19
38	3	3	3	3	4	16
39	4	4	4	4	5	21
40	3	3	3	3	5	17
41	3	3	3	3	4	16
42	3	3	3	3	4	16
43	3	3	3	3	4	16
44	3	3	3	3	3	15
45	3	3	3	3	4	16
46	4	4	4	4	5	21
47	3	3	3	3	4	16
48	2	3	3	3	3	14
49	4	5	3	4	5	21
50	3	3	3	3	4	16

b. Variabel Kompetensi

No	Kompetensi					T X.2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	3	3	3	5	5	19
2	3	3	4	4	4	18
3	4	5	5	5	5	24
4	3	3	3	4	5	18
5	3	3	3	4	4	17
6	4	4	4	4	5	21
7	3	3	3	4	4	17
8	5	5	5	5	4	24
9	4	4	3	3	3	17
10	4	4	3	3	3	17
11	4	3	3	3	3	16
12	5	5	4	4	4	22
13	4	4	3	3	3	17
14	3	3	3	4	4	17
15	4	4	4	4	5	21
16	5	5	4	4	5	23



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



## c. Variabel Produktivitas Kerja

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

35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	3	3	3	3	16
39	4	4	4	4	3	19
40	4	4	4	4	3	19
41	4	5	5	3	5	22
42	5	4	4	4	4	21
43	5	4	4	4	4	21
44	4	4	4	4	5	21
45	4	4	4	3	3	18
46	4	4	4	4	3	19
47	5	4	4	4	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	3	3	3	16
50	5	5	5	4	4	23



**Lampiran 03 : Data Responden Penelitian**

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia
1	Dewa Putu Sarta	L	37
2	Komang Udiasa	L	39
3	Ketut Sedana	L	77
4	Made Sandiada	L	48
5	Ketut Mitra	L	70
6	Nengah Reken	L	67
7	Putu Putra Yasa	L	46
8	Ketut Agus Sumada	L	45
9	Made Sangka	L	44
10	Gede Astawa	L	43
11	Ketut Rsia	L	43
12	Mangu Sudi	L	58
13	Jro Ketut Merta	L	46
14	Wayan Denes	L	45
15	Nyoman Arta	L	38
16	Dewa Nyoman Suardana	L	49
17	Wayan Bagiasa	L	55
18	Wayan Ginaya	L	52
19	Nyoman Udiasa	L	65
20	Dewa Putu Merta	L	53
21	Kadek Sumertayasa	L	54
22	Nengah Arnawa	L	54
23	Wayan Kama	L	48
24	Gede Merta	L	60
25	Nyoman Wardana	L	60
26	Komang Budiwarsa	L	65
27	Agus Sumada	L	45

28	Dewa Ketut Mudana	L	48
29	Dewa Putu Sarta	L	55
30	Gede Sarba	L	50
31	Gede Budiwarsa	L	57
32	Made Merta	L	64
33	Made Tangkas	L	64
34	Ketut Arsa	L	63
35	Ketut Sutawan	L	59
36	Gede Ardana	L	65
37	Komang Arta	L	66
38	Ketut Dana	L	69
39	Kadek Rediawan	L	48
40	Nyoman Sudaya	L	55
41	Ketut Denes	L	58
42	Jro Mangku Ketut	L	65
43	I Nyoman Sutha	L	67
44	I Gede Sedana Yasa	L	60
45	Ketut Darsana	L	49
46	Made Suarta	L	54
47	Ketut Witana	L	67
48	I Dewa Ketut Redana	L	69
49	Mangku Ketut Netra	L	67
50	Dewa Ketut	L	65

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

**a. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja ( $X_1$ )**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.3800	.53031	50
X1.2	3.4800	.57994	50
X1.3	3.7000	.73540	50
X1.4	3.9600	.75485	50
X1.5	4.3800	.63535	50

**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	15.5200	5.724	.854	.902
X1.2	15.4200	5.555	.835	.902
X1.3	15.2000	4.857	.856	.897
X1.4	14.9400	4.874	.819	.906
X1.5	14.5200	5.642	.705	.925

## b. Uji Reliabilitas Kompetensi (X<sub>2</sub>)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.2000	.75593	50
X2.2	4.2400	.82214	50
X2.3	4.1200	.79898	50
X2.4	4.0600	.65184	50
X2.5	4.2000	.72843	50

### 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	16.6200	5.424	.450	.775
X2.2	16.5800	4.657	.633	.713
X2.3	16.7000	4.296	.799	.650
X2.4	16.7600	5.656	.483	.764
X2.5	16.6200	5.547	.438	.778

**c. Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.3400	.47852	50
Y2	3.9400	.61974	50
Y3	3.7800	.58169	50
Y4	3.6000	.49487	50
Y5	3.5200	.57994	50

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	14.8400	3.729	.656	.867
Y2	15.2400	3.125	.759	.843
Y3	15.4000	3.184	.794	.833
Y4	15.5800	3.596	.709	.856
Y5	15.6600	3.413	.664	.866



**a. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)**

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.855**	.769**	.702**	.714**	.901**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
X1.1 N	50	50	50	50	50	50
X1.2 Pearson Correlation	.855**	1	.823**	.697**	.603**	.891**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
X1.2 N	50	50	50	50	50	50
X1.3 Pearson Correlation	.769**	.823**	1	.824**	.598**	.917**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
X1.3 N	50	50	50	50	50	50
X1.4 Pearson Correlation	.702**	.697**	.824**	1	.671**	.896**
X1.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
X1.4 N	50	50	50	50	50	50
X1.5 Pearson Correlation	.714**	.603**	.598**	.671**	1	.808**
X1.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
X1.5 N	50	50	50	50	50	50
X1 Pearson Correlation	.901**	.891**	.917**	.896**	.808**	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
X1 N	50	50	50	50	50	50

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

**b. Uji Validitas Kompetensi (X<sub>2</sub>)**

**Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
Pearson Correlation	1	.841**	.534**	-.066	-.037	.655**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.648	.798	.000
N	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.841**	1	.639**	.163	.157	.795**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.258	.277	.000
N	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.534**	.639**	1	.574**	.484**	.891**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	-.066	.163	.574**	1	.834**	.654**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.648	.258	.000		.000	.000
N	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	-.037	.157	.484**	.834**	1	.639**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.798	.277	.000	.000		.000
N	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.655**	.795**	.891**	.654**	.639**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	50	50	50	50	50	50

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

c. Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

**Correlations**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y	
Y1	Pearson Correlation	1	.552**	.494**	.586**	.600**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.552**	1	.812**	.586**	.543**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.494**	.812**	1	.681**	.588**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.586**	.586**	.681**	1	.526**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.600**	.543**	.588**	.526**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.768**	.862**	.879**	.809**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

\*\* . 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				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.757 <sup>a</sup>	.572	.554	1.51834	.572	31.455	2	47	.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	145.029	2	72.514	31.455	.000 <sup>b</sup>
	Residual	108.351	47	2.305		
	Total	253.380	49			

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)	3.370	2.026		1.663	.103					
1 X1	.278	.077	.350	3.612	.001	.455	.466	.345	.971	1.030
X2	.507	.080	.614	6.338	.000	.674	.679	.605	.971	1.030

a. Dependent Variable: Y

