

# LAMPIRAN



Lampiran 01  
Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN  
PRODI S1 MANAJEMEN**

---

Kepada,

Yth, Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Prodi S1 Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Petani Padi Di Desa Panji”**.

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

Hormat Saya

Peneliti

I Putu Yogi Arya Saputra

NIM 1917041142

**A. Syarat dan Ketentuan Responden**

1. Petani yang ada di Desa Panji, khususnya wilayah Dusun Kelod Kauh, Bangah, Dan Babakan.

**B. Identitas Responden**

(Berikan tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :.....
2. Usia :.....
3. Wilayah Subak : .....

**C. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju = 1 poin

TS : Tidak Setuju = 2 poin

N : Netral = 3 poin

S : Setuju = 4 poin

SS : Sangat Setuju = 5 poin



#### D. Daftar Pertanyaan

##### Kompensasi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Sebagai penyakap lahan, saya mendapatkan penghasilan dari pemilik lahan tersebut.					
2	Saya mendapatkan tunjangan yang sesuai dari pemilik lahan.					
3	Sebagai penyakap, saya mendapatkan fasilitas yang memadai guna mendukung kegiatan di sawah.					

##### Lingkungan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa nyaman saat bekerja di lahan.					
2	Cuaca sering berubah-ubah di lahan yang saya kerjakan tersebut					
3	Komunikasi sangat baik dengan pekerja lainnya serta dengan pemilik lahan, sehingga mempermudah pekerjaan					

### Produktivitas

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Hasil panen lahan yang saya kerjakan selalu mencapai target.					
2	Saya memiliki semangat kerja yang tinggi di bidang pertanian.					
3	Panen selalu tepat waktu di lahan yang saya kerjakan.					
4	Saya selalu membuka diri terhadap perkembangan di bidang pertanian.					



Lampiran 02  
 Tabulasi Data Populasi Penelitian

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

41	5	5	5	15
42	3	3	3	9
43	5	5	5	15
44	4	4	3	11
45	5	4	5	14
46	3	3	3	9
47	4	3	5	12
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	5	4	4	13
51	5	5	4	14
52	4	4	4	12
53	5	5	4	14
54	4	3	3	10
55	4	4	4	12
56	5	4	5	14
57	4	4	4	12
58	4	3	4	11
59	5	4	5	14
60	4	5	4	12
Total				748



No.	X2			Lingkungan Kerja
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	4	5	5	14
3	4	4	4	12
4	5	4	5	14
5	4	5	5	14
6	5	5	5	15
7	5	4	5	14
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	5	5	5	15
12	3	4	4	11
13	5	5	5	15
14	4	5	5	14
15	4	5	5	14
16	3	4	4	11
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	5	5	4	14
22	4	5	5	14
23	5	5	5	15
24	4	4	5	13
25	4	3	4	11
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	5	4	14
33	4	3	3	10
34	4	4	4	12
35	4	5	4	13
36	4	4	3	11
37	4	4	4	12
38	2	4	3	9
39	3	4	4	11



40	3	3	4	10
41	5	5	5	15
42	3	4	3	10
43	5	5	5	15
44	4	5	3	12
45	4	4	5	13
46	3	4	3	10
47	3	5	5	13
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	5	5	4	14
52	4	4	4	12
53	5	5	3	13
54	3	4	3	10
55	4	4	4	12
56	4	4	5	13
57	4	3	4	11
58	3	4	4	11
59	4	5	5	14
60	3	4	4	12
Total				767



No.	Y				Produktivitas
	Y1.1	Y2.2	Y3.3	Y4.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16
6	4	5	4	4	17
7	4	4	3	4	15
8	2	4	3	3	12
9	3	4	2	3	12
10	3	3	3	3	12
11	5	5	5	5	20
12	4	3	3	3	13
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	5	3	5	17
16	4	3	3	3	13
17	5	5	5	5	20
18	4	5	5	4	18
19	5	5	5	5	20
20	2	3	4	5	14
21	5	5	2	5	17
22	5	5	5	5	20
23	5	5	4	5	19
24	4	4	4	4	16
25	3	4	3	4	14
26	5	5	2	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	5	16
31	4	4	4	4	16
32	4	5	5	4	18
33	4	4	3	4	15
34	4	5	4	4	17
35	4	4	5	4	17
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	3	3	3	2	11
39	4	2	3	3	12

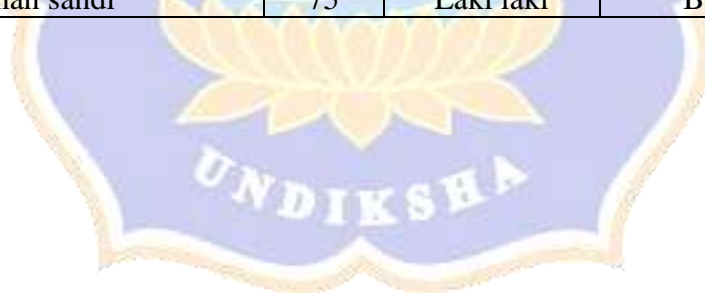
40	3	3	3	3	12
41	5	5	5	5	20
42	3	3	4	4	14
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	3	4	5	4	16
46	3	3	4	4	14
47	4	5	4	5	18
48	3	5	4	4	16
49	5	5	5	5	20
50	4	4	5	2	15
51	4	5	5	5	19
52	4	5	4	5	18
53	4	5	5	5	19
54	5	4	3	4	16
55	5	3	3	3	14
56	4	5	5	5	19
57	4	4	2	4	14
58	4	4	3	4	15
59	5	5	5	5	20
60	3	4	4	4	17
Total					983



Lampiran 03  
Data Responden Penelitian

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Wilayah Subak
1	Kadek artawan	32	Laki laki	Babakan
2	I nyoman adi wartana	38	Laki laki	Babakan
3	Kadek edi supada	42	Laki laki	Babakan
4	Made sumerta	43	Laki laki	Bangah
5	Putu sudela	44	Laki laki	Babakan
6	I made sutama	45	Laki laki	Babakan
7	Madr swija	45	Laki laki	Babakan
8	Ketut suarsana	48	Laki laki	Babakan
9	Kadek nyeneng	48	Laki laki	Bangah
10	Nyoman mertayasa	49	Laki laki	Bangah
11	Nyoman ardika	50	Laki laki	Kelod kauh
12	Made suwena	52	Laki laki	Bangah
13	Made lempung	52	Laki laki	Babakan
14	Gede suardana	53	Laki laki	Kelod kauh
15	Nyoman karya	53	Laki laki	Bangah
16	Made sukadana	54	Laki laki	Kelod kauh
17	Nyoman yasa	54	Laki laki	Bangah
18	Dewa putu santiana	54	Laki laki	Bangah
19	Nyoman subrata	54	Laki laki	Babakan
20	Made sarjana pasek	54	Laki laki	Babakan
21	I putu tirta	54	Laki laki	Bangah
22	Putu wati	54	Perempuan	Kelod kauh
23	Made Sumerta	55	Laki laki	Kelod kauh
24	Gede Sukerna	55	Laki laki	Kelod kauh
25	Putu Adi Rena	55	Laki laki	Kelod kauh
26	Gusti nyoman juwita	55	Laki laki	Babakan
27	Ketut darma yasa	55	Laki laki	Kelod kauh
28	Gusti made parba	56	Laki laki	Babakan
29	Gusti putu mertayasa	56	Laki laki	Babakan
30	I made mangku	56	Laki laki	Babakan
31	Nyoman sudiksa	56	Laki laki	Bangah
32	Nyoman suka	56	Laki laki	Bangah
33	Ketut sinarsih	58	Perempuan	Babakan
34	Nyoman sumadi	59	Laki laki	Kelod kauh
35	I made sukerta	59	Laki laki	Bangah
36	Gede darma	59	Laki laki	Bangah

37	Putu kompyang	59	Laki laki	Babakan
38	Gusti putu parta	59	Laki laki	Babakan
39	Gede kartika	60	Laki laki	Kelod kauh
40	Putu swija nuria	61	Laki laki	Babakan
41	Made oka tirta	61	Laki laki	Babakan
42	Gede toya	61	Laki laki	Kelod kauh
43	Ketut puja	62	Laki laki	Bangah
44	Gede darmayasa	62	Laki laki	Babakan
45	Gede mudita	63	Laki laki	Kelod kauh
46	Made oke	64	Laki laki	Bangah
47	Made lempung wirya	65	Laki laki	Kelod kauh
48	Putu urip	65	Laki laki	Bangah
49	Putu rupawan	66	Laki laki	Babakan
50	Gede mangku	66	Laki laki	Bangah
51	Nyoman lempung	67	Perempuan	Kelod kauh
52	Ketut parwa	69	Laki laki	Kelod kauh
53	Putu mustika	69	Laki laki	Babakan
54	I made adnyanadika	69	Laki laki	Kelod kauh
55	Luh garnasih	70	Perempuan	Kelod kauh
56	Ketut nara	72	Laki laki	Bangah
57	Nyoman puspa	72	Laki laki	Kelod kauh
58	putu meres	73	laki laki	Kelod kauh
59	Made sumarka	73	Laki laki	Kelod kauh
60	Nyoman sandi	75	Laki laki	Bangah



Lampiran 04  
Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Data

**Lampiran Hasil Output SPSS**

**Uji Deskripsi**

**Statistics**

JenisKelamin

N	Valid	60
	Missing	0

**JenisKelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	56	93.3	93.3	93.3
Valid 2.00	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Statistics**

USIA

N	Valid	60
	Missing	0

### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	2	3.3	3.3	3.3
2.00	9	15.0	15.0	18.3
Valid 3.00	28	46.7	46.7	65.0
4.00	21	35.0	35.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

### Uji Reabilitas ( X1 )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.3333	.72875	60
X1.2	4.1000	.77460	60
X1.3	4.1833	.67627	60



## Uji Reabilitas (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.1167	.76117	60
X2.2	4.3667	.63691	60
X2.3	4.2833	.71525	60

## Uji Reabilitas (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	4



### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.0167	.74769	60
Y2	4.2333	.76727	60
Y3	3.9167	.90744	60
Y4	4.1833	.79173	60

### Uji Validitas

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.631**	.596**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.631**	1	.612**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.596**	.612**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
X1	Pearson Correlation	.866**	.866**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.575**	.561**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.575**	1	.549**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.561**	.549**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
X2	Pearson Correlation	.851**	.825**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

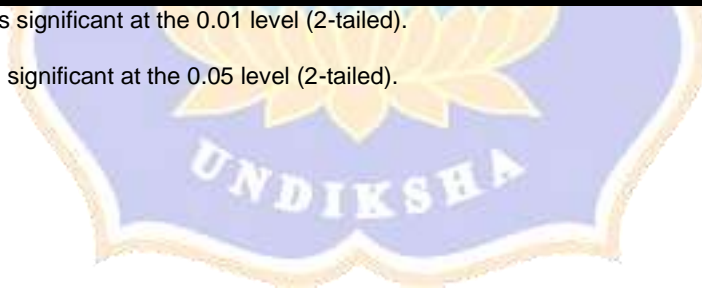


### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.525**	.277*	.481**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.525**	1	.467**	.710**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	.277*	.467**	1	.399**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000		.002	.000
	N	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.481**	.710**	.399**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000
	N	60	60	60	60	60
Y	Pearson Correlation	.697**	.857**	.719**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

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



Lampiran 05  
 Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Asumsi Klasik

**Uji Determinasi R**

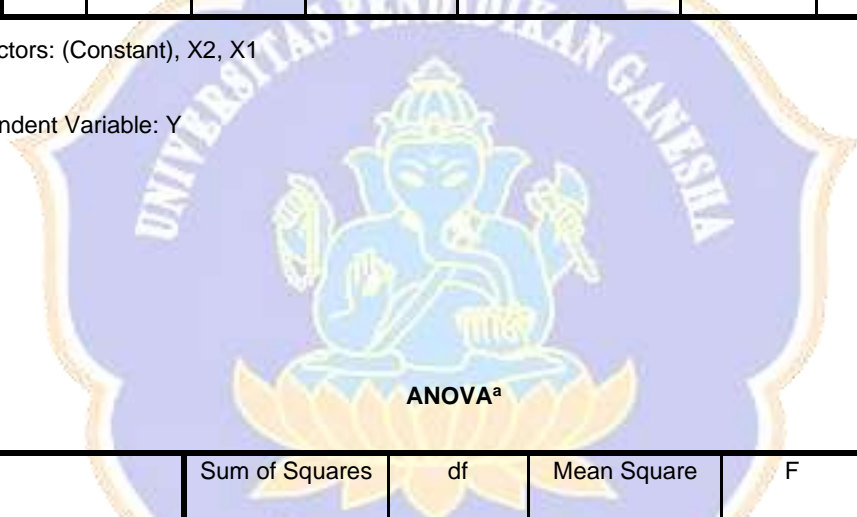
**Model Summary<sup>b</sup>**

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	.782 <sup>a</sup>	.612	.598	1.57948	.612	44.891	2	57	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Uji F**



Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	223.983	2	111.991	44.891	.000 <sup>b</sup>
	Residual	142.200	57	2.495		
	Total	366.183	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

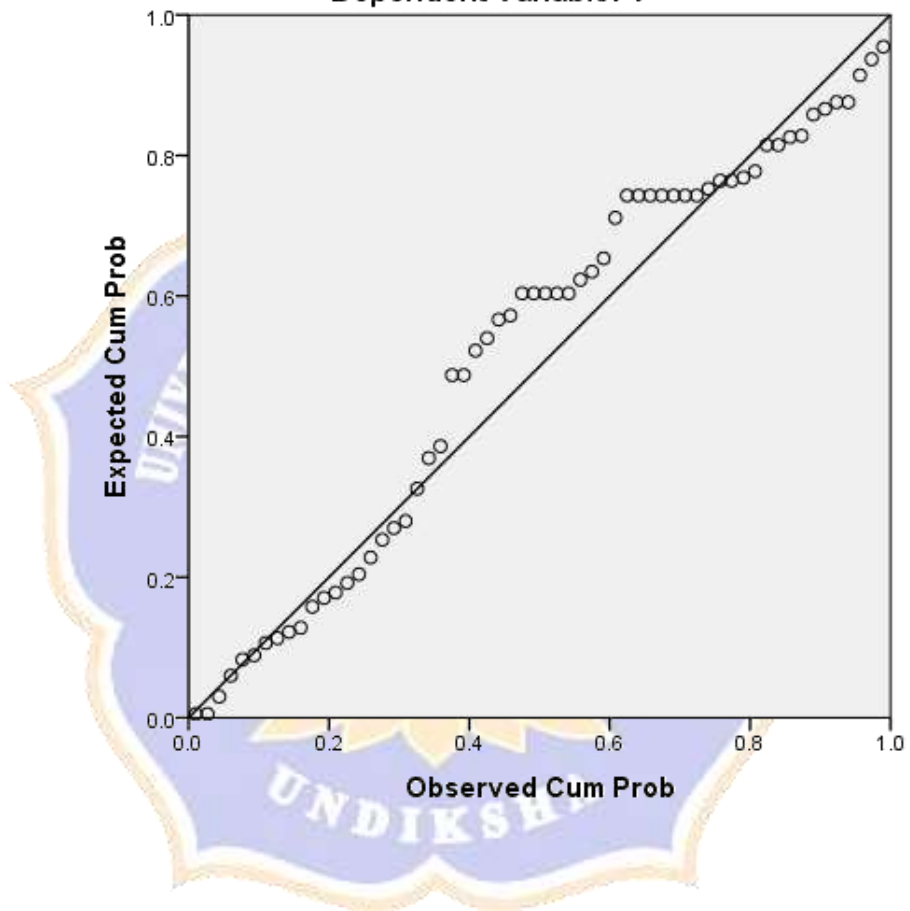
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	2.047	1.530		1.338	.186					
1 X1	.465	.187	.351	2.488	.016	.732	.313	.205	.343	2.915
X2	.663	.199	.470	3.338	.001	.755	.404	.276	.343	2.915

a. Dependent Variable: Y

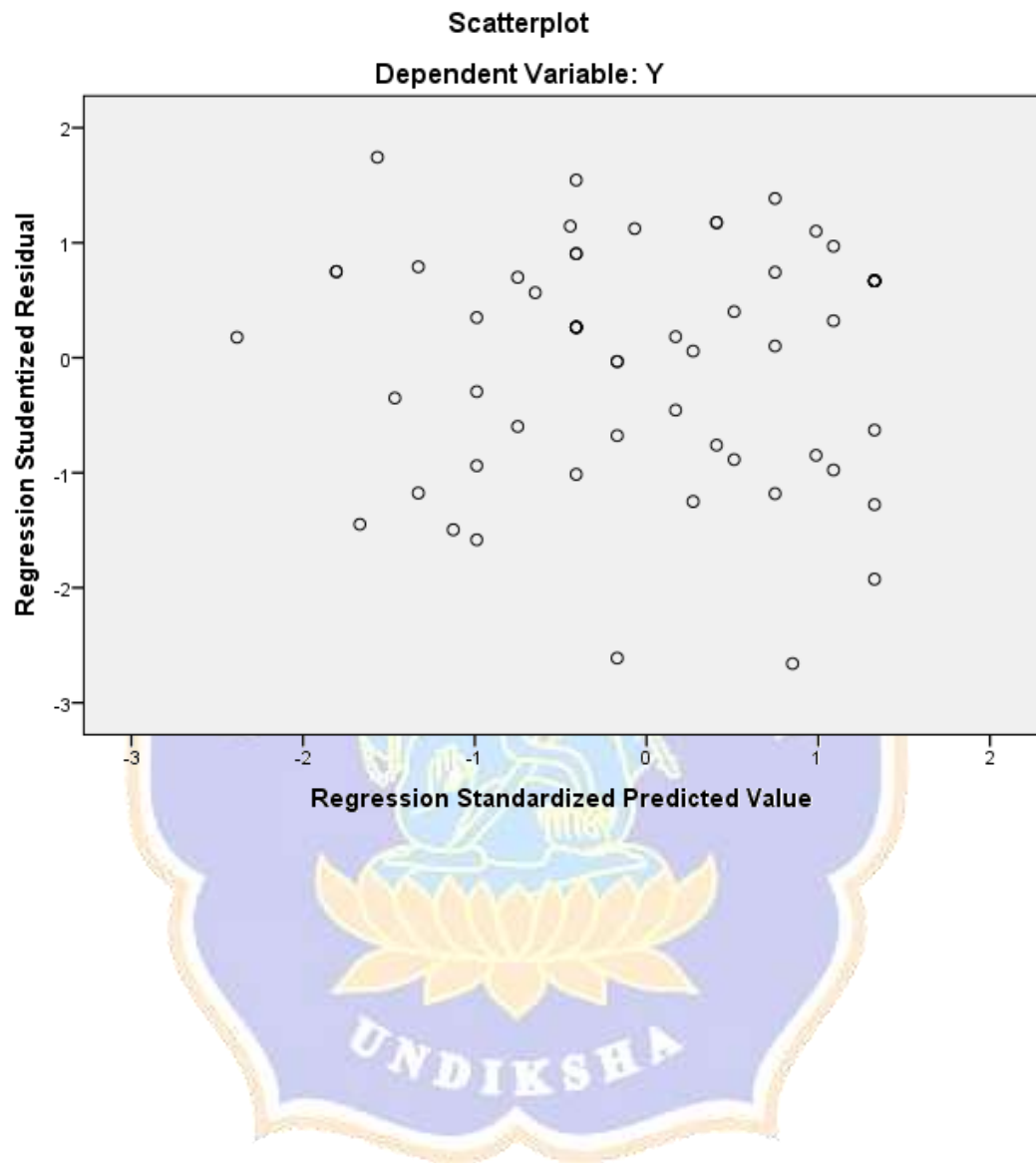


## Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Y



## Uji Heteroskedastisitas



**PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ini yang berjudul “ Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Petani Padi Di Desa Panji” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya tulis ini.





## RIWAYAT HIDUP



I Putu Yogi Arya Saputra merupakan salah satu mahasiswa Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis lahir Panji pada tanggal 8 Desember 2000. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Bapak Ketut Suparta dan Ibu Luh Juliasih. Penulis memiliki satu saudara Perempuan yang bernama Kadek Kristiana Dewi .

Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Dinas Kelod Kauh, Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan sekolah dasar di SDN 1 Panji dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMA Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2019. Setelah lulus penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen. Dan sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha.