

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 Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Petani Porang Di Wilayah Kabupaten Buleleng”**.

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.

Singaraja, 23 Oktober 2021

Peneliti

Luh Putu Yunita Siska Rini

NIM 1817041076

Petunjuk Pengisian Kuesioner Penelitian

- 1) Isilah data diri Bapak/Ibu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada bagian identitas responden.
- 2) Berilah tanda centang (\checkmark) pada kolom yang telah tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
- 3) Diharapkan kepada Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini agar mengisi data diri secara lengkap pada daftar isian identitas responden dan daftar pernyataan yang diberikan yang telah disusun secara sistematis.

Identitas Responden

Beri tanda (\checkmark) pada kolom jawaban

1. Nama : _____
2. Alamat : _____
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : _____ Tahun
5. Pendidikan Terakhir : _____

Jawablah pernyataan di bawah ini yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (\checkmark) pada kolom yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 R : Ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Pernyataan

Produktivitas

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Produktivitas	5	4	3	2	1
1	Anda memiliki kemampuan yang baik untuk menghasilkan porang yang berkualitas					
2	Anda selalu membuka diri terhadap perkembangan di bidang pertanian					
3	Hasil panen Anda selalu memenuhi target					
4	Anda memiliki semangat kerja yang tinggi bekerja di bidang pertanian					
5	Mutu tanaman porang yang Anda hasilkan selalu baik					
6	Panen porang yang Anda harapkan selalu tepat pada waktunya					

Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
1	Keterampilan Anda dalam mengelola lahan sudah sangat baik					
2	Pengalaman Anda dalam bertani porang sudah sangat baik					
3	Pengeluaran yang Anda gunakan sesuai dengan hasil panen yang diharapkan					
4	Anda selalu bekerja tepat waktu setiap hari					

5	Keinginan untuk meningkatkan hasil panen muncul dari diri Anda sendiri					
6	Anda selalu berusaha mengatasi kendala yang ditemukan saat bekerja					
7	Anda selalu berusaha menyelesaikan kendala yang ditemukan saat bekerja dengan pengetahuan yang dimiliki					
8	Adanya kelompok tani porang membuat semangat Anda dalam bekerja semakin meningkat					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Anda merasa nyaman dengan suasana kerja pada kelompok tani yang telah dibentuk					
2	Hubungan komunikasi antar para petani sangat baik					
3	Sarana prasarana dalam menunjang pekerjaan tersedia dengan baik					

77	5	5	5	4	5	5	5	5	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40
82	3	3	3	3	3	5	5	5	30
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	4	3	3	5	5	5	3	3	31
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	3	3	4	4	4	4	3	29
87	3	3	5	5	5	3	3	3	30
88	4	4	5	5	5	4	4	4	35
89	5	5	5	5	5	4	4	4	37

No.	X2			Lingkungan Kerja
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	5	5	5	15
2	3	5	5	13
3	3	3	3	9
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	3	3	3	9
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	3	3	3	9
13	5	5	5	15
14	5	5	5	15
15	4	5	5	14
16	4	4	4	12
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	4	5	14
20	4	4	5	13
21	5	5	4	14
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	3	3	3	9

25	4	4	5	13
26	5	5	5	15
27	5	5	4	14
28	5	5	5	15
29	4	5	4	13
30	5	4	4	13
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	4	4	4	12
34	4	5	5	14
35	5	5	5	15
36	4	5	4	13
37	4	4	5	13
38	5	5	5	15
39	5	5	4	14
40	5	5	3	13
41	4	4	5	13
42	5	5	5	15
43	3	4	4	11
44	5	5	5	15
45	5	5	5	15
46	3	3	3	9
47	5	5	5	15
48	4	4	5	13
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	5	5	5	15
52	3	4	5	12
53	5	5	5	15
54	5	5	5	15
55	4	4	4	12
56	5	5	5	15
57	4	4	5	13
58	5	5	5	15
59	5	5	3	13
60	5	5	5	15
61	5	5	3	13
62	4	4	5	13
63	5	5	5	15
64	4	5	4	13
65	3	3	3	9

66	5	5	5	15
67	4	5	4	13
68	5	4	5	14
69	4	5	5	14
70	4	4	5	13
71	5	5	5	15
72	5	5	5	15
73	4	4	5	13
74	5	5	5	15
75	5	5	5	15
76	3	3	3	9
77	4	4	4	12
78	5	5	3	13
79	5	5	5	15
80	3	3	3	9
81	5	5	5	15
82	4	4	5	13
83	5	5	5	15
84	3	3	3	9
85	5	5	5	15
86	4	5	5	14
87	4	4	4	12
88	5	5	5	15
89	5	5	5	15

No.	Y						Produktivitas
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	3	18
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	3	4	26
6	2	2	2	4	4	4	18
7	4	4	4	4	5	5	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	3	3	18

14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	5	4	5	26
16	5	5	5	5	5	4	29
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	5	4	4	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	5	5	5	27
24	3	3	3	3	3	3	18
25	4	4	4	4	5	5	26
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	3	3	3	3	3	18
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	5	5	26
30	5	4	5	5	5	4	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	3	5	5	28
34	2	5	4	4	4	4	23
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	5	5	5	27
37	5	5	5	3	3	3	24
38	5	4	4	3	3	3	22
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	4	5	3	3	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	4	4	5	5	26
44	5	5	5	4	4	4	27
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	5	5	5	5	26
48	5	5	5	5	4	4	28
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	4	3	3	22
53	5	5	5	5	4	5	29
54	5	5	5	4	5	5	29

55	4	4	4	4	2	2	20
56	4	4	4	5	5	5	27
57	5	5	4	4	4	2	24
58	4	4	3	5	5	5	26
59	5	3	3	5	5	4	25
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	3	5	5	5	5	27
62	4	4	3	5	5	5	26
63	5	5	5	5	5	5	30
64	4	4	5	5	5	4	27
65	3	3	3	3	3	3	18
66	4	4	4	4	3	3	22
67	3	3	3	5	5	5	24
68	5	5	4	3	4	5	26
69	2	5	5	5	5	5	27
70	4	4	4	4	4	3	23
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	3	5	4	4	4	24
74	5	5	4	4	4	4	26
75	5	5	5	5	5	5	30
76	3	3	3	3	3	3	18
77	4	4	5	5	3	3	24
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	3	3	3	3	3	3	18
81	5	5	5	5	5	5	30
82	3	3	5	5	5	5	26
83	5	5	4	4	5	5	28
84	3	3	3	3	3	3	18
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	5	4	4	25
87	4	4	3	3	5	5	24
88	5	5	5	5	4	4	28
89	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 03
Data Responden Penelitian

No.	Nama	Jenis Kelamin L/P	Usia	Pendidikan Terakhir	Luas Lahan
1.	I Ketut Darpa	L	54	SMK	5.000 m ²
2.	I Made Somenata	L	58	SD	200 m ²
3.	Wayan Rediana	L	49	SMK	5.000 m ²
4.	Nyoman Gunama	L	53	SD	7.000 m ²
5.	I Nyoman Raspa	L	38	SMP	3.000 m ²
6.	Nyoman Purma	L	67	SD	4.000 m ²
7.	I Nyoman Pajeg	L	53	Tidak Bersekolah	4.000 m ²
8.	I Made Cincin	L	57	SD	5.000 m ²
9.	Nengah Darmana	L	49	Tidak Bersekolah	2.500 m ²
10.	I Made Kerada	L	56	SD	7.000 m ²
11.	I Made Darmayasa	L	45	SMP	5.000 m ²
12.	I Made Hadi Prawira P.	L	35	S1	5.000 m ²
13.	I Made Widaka	L	49	Tidak Bersekolah	3.000 m ²
14.	I Wayan Kariada	L	54	SD	5.000 m ²
15.	I Ketut Wastra	L	52	SD	3.000 m ²
16.	I Putu Eka Suadnyana	L	52	SMK	3.000 m ²
17.	I Made Marhita	L	56	SMK	5.000 m ²
18.	I Nyoman Sempna	L	49	SD	5.000 m ²
19.	I Nyoman Karang	L	60	SD	5.000 m ²
20.	I Made Sudarma	L	43	SD	2.000 m ²
21.	I Wayan Seridana	L	51	SMK	200 m ²
22.	I Ketut Budastra	L	47	SD	6.000 m ²
23.	I Kadek Sriparcana	L	57	SMK	4.000 m ²
24.	I Made Giriana	L	50	SD	2.500 m ²
25.	Putu Yoga	L	42	SMA	5.000 m ²
26.	I Made Budi Wirdana	L	37	SMA	5.000 m ²
27.	I Komang Suka	L	63	Tidak Bersekolah	2.500 m ²
28.	Made Sukrawan	L	35	SMA	7.000 m ²
29.	I Made Lanus	L	59	SD	5.000 m ²
30.	I Nyoman Arta	L	43	SMP	5.000 m ²
31.	Nengah Sutama	L	51	SD	2.000 m ²
32.	Made Legawa	L	59	Tidak Bersekolah	200 m ²
33.	Nyoman Darmada	L	40	SD	2.000 m ²
34.	Wayan Sukerta	L	59	SD	2.000 m ²
35.	Putu Sudarsana	L	47	SD	2.000 m ²
36.	Nengah Sukradana	L	57	SD	6.000 m ²
37.	Putu Sumerta	L	60	SD	5.000 m ²
38.	Kadek Suardana	L	53	Tidak Bersekolah	2.000 m ²
39.	Wayan Sukanada	L	68	Tidak Bersekolah	2.000 m ²
40.	Wayan Pasek Antara	L	46	Tidak Bersekolah	2.000 m ²

41.	Kadek Sarjana	L	58	SD	5.000 m ²
42.	Wayan Budarsa	L	66	SD	5.000 m ²
43.	Nyoman Srimuka	L	70	Tidak Bersekolah	5.000 m ²
44.	Komang Widiasta	L	57	Tidak Bersekolah	2.000 m ²
45.	Nyoman Suarca	L	65	SD	3.500 m ²
46.	Komang Saputra Yasa	L	48	SMP	2.000 m ²
47.	Made Suke Astawa	L	55	Tidak Bersekolah	5.000 m ²
48.	Made Sukrata	L	65	Tidak Bersekolah	2.000 m ²
49.	Made Somenaka	L	62	SD	400 m ²
50.	Ketut Rediarta	L	49	S1	15.000 m ²
51.	Wayan Sukirman	L	69	SD	7.000 m ²
52.	Dewa Made Raka	L	42	SMP	5.000 m ²
53.	Made Sutawa Redina	L	68	SMP	2.000 m ²
54.	Made Sueker	L	58	SMA	7.500 m ²
55.	Wayan Sumarsa	L	58	SD	2.000 m ²
56.	Made Sumertayasa	L	33	SMA	2.000 m ²
57.	Nyoman Kriwa	L	59	SMK	2.000 m ²
58.	Kadek Agus Maharta A.	L	33	SMP	2.000 m ²
59.	Made Tinggen	L	59	Tidak Bersekolah	6.000 m ²
60.	Gede Sarwa	L	54	SMP	6.250 m ²
61.	Ni Made Swantari	P	53	SD	4.310 m ²
62.	I Made Wilasa	L	52	Tidak Bersekolah	10.500 m ²
63.	Luh Yuliasih	P	39	SD	4.425 m ²
64.	Gede Budi Arsana	L	52	SMP	5.100 m ²
65.	Komang Ardana	L	56	SD	4.420 m ²
66.	Ni Ketut Puri	P	65	Tidak Bersekolah	4.980 m ²
67.	Ni Luh Putu Suryani	P	59	SD	12.395 m ²
68.	Ketut Merta	L	66	Tidak Bersekolah	4.400 m ²
69.	Ketut De Santiasa	L	31	SMK	5.400 m ²
70.	Nyoman Widiastih	P	58	SMP	4.300 m ²
71.	I Ketut Sandiyasa	L	42	SD	10.000 m ²
72.	Made Dwi Gatrini, S.Pd.	P	38	S1	10.000 m ²
73.	Ni Wayan Darmiyanti	P	52	SMP	12.500 m ²
74.	Ni Made Sumarni	P	53	SD	2.650 m ²
75.	Gede Agus Artina	L	34	SMP	4.500 m ²
76.	Ni Kadek Sri	P	48	SD	1.500 m ²
77.	Gede Artana	L	45	SD	4.560 m ²
78.	Ni Made Sukasani	P	49	D3	8.000 m ²
79.	Dayu Ketut Rai Sariyani	P	34	SD	4.100 m ²
80.	Gede Budiastawa	L	33	SMK	11.500 m ²
81.	I Made Dwi Mardana M.	L	40	SMP	10.000 m ²
82.	Nyoman Utama	L	57	SMP	14.200 m ²
83.	Ni Luh Mariani	P	50	SD	13.400 m ²
84.	I Gede Tanair	L	67	SMP	5.200 m ²
85.	Kadek Sri Lestari	P	48	SD	10.000 m ²
86.	Ni Ketut Windri	P	48	SMP	200 m ²

87.	I Nengah Suradnya	L	48	SMP	4.560 m ²
88.	Ni Nyoman Budiani	P	42	SD	10.000 m ²
89.	Ni Nyoman Suandriasih	P	48	SD	1.100 m ²
Jumlah					43.5950 m²



Lampiran 04
Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Data

Uji Validitas Kompetensi (X₁)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Kompetensi
X1.1	Pearson Correlation	1	.855**	.603**	.438**	.419**	.341**	.396**	.526**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.2	Pearson Correlation	.855**	1	.664**	.483**	.327**	.240*	.307**	.429**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.023	.003	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.3	Pearson Correlation	.603**	.664**	1	.600**	.491**	.403**	.470**	.406**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.4	Pearson Correlation	.438**	.483**	.600**	1	.658**	.447**	.420**	.410**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.5	Pearson Correlation	.419**	.327**	.491**	.658**	1	.662**	.653**	.597**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.6	Pearson Correlation	.341**	.240*	.403**	.447**	.662**	1	.855**	.653**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.7	Pearson Correlation	.396**	.307**	.470**	.420**	.653**	.855**	1	.769**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.8	Pearson Correlation	.526**	.429**	.406**	.410**	.597**	.653**	.769**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kompetensi	Pearson Correlation	.746**	.702**	.761**	.733**	.793**	.760**	.803**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	LingkunganK erja
X2.1	Pearson Correlation	1	.815**	.549**	.897**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89
X2.2	Pearson Correlation	.815**	1	.595**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89
X2.3	Pearson Correlation	.549**	.595**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89
LingkunganKerja	Pearson Correlation	.897**	.911**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89

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



Uji Validitas Produktivitas (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Produktivitas
Y1	Pearson Correlation	1	.776**	.675**	.420**	.419**	.402**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y2	Pearson Correlation	.776**	1	.736**	.468**	.466**	.480**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y3	Pearson Correlation	.675**	.736**	1	.607**	.478**	.493**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y4	Pearson Correlation	.420**	.468**	.607**	1	.720**	.645**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y5	Pearson Correlation	.419**	.466**	.478**	.720**	1	.888**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y6	Pearson Correlation	.402**	.480**	.493**	.645**	.888**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Produktivitas	Pearson Correlation	.766**	.812**	.823**	.795**	.824**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89

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



Uji Reliabilitas Kompetensi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	89	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	8

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	29.07	20.814	.663	.884
X1.2	29.16	20.975	.603	.890
X1.3	29.13	20.413	.677	.883
X1.4	29.19	20.634	.641	.886
X1.5	29.15	20.081	.716	.879
X1.6	29.12	20.314	.673	.883
X1.7	29.13	19.959	.730	.878
X1.8	29.25	20.347	.712	.880

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	89	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	3

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	9.06	1.599	.757	.744
X2.2	8.96	1.657	.800	.709
X2.3	8.98	1.772	.600	.897

Uji Reliabilitas Produktivitas (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	89	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	21.73	11.199	.651	.882
Y2	21.74	11.103	.721	.870
Y3	21.70	11.055	.737	.868
Y4	21.66	11.340	.702	.873
Y5	21.69	10.900	.735	.868
Y6	21.71	10.868	.715	.871

Lampiran 05
Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Asumsi Klasik

Model Summary^b

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	.785 ^a	.616	.608	2.475	.616	69.121	2	86	.000	2.021

a. Predictors: (Constant), LingkunganKerja, Kompetensi

b. Dependent Variable: Produktivitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	846.942	2	423.471	69.121	.000 ^b
Residual	526.878	86	6.126		
Total	1373.820	88			

a. Dependent Variable: Produktivitas

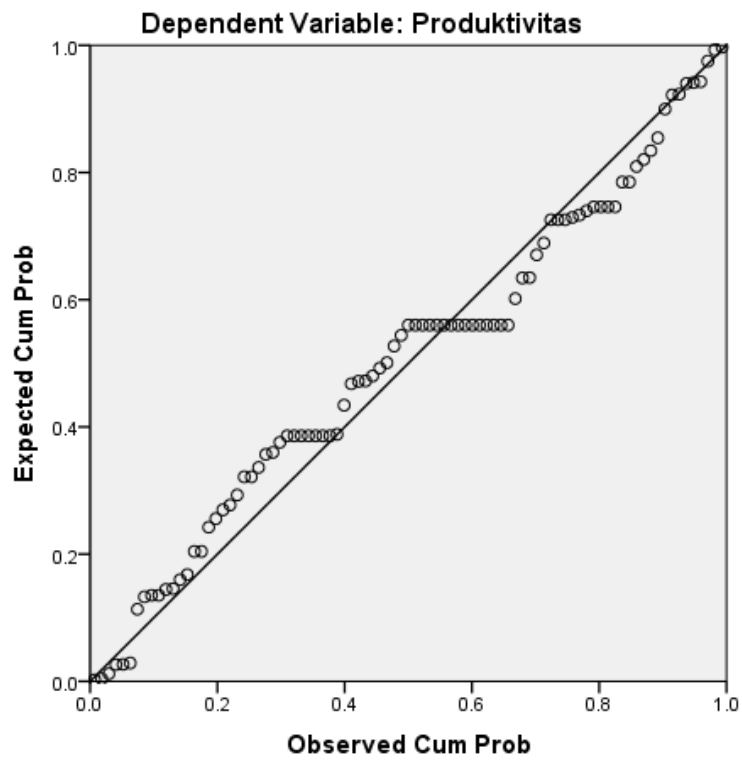
b. Predictors: (Constant), LingkunganKerja, Kompetensi

Coefficients^a

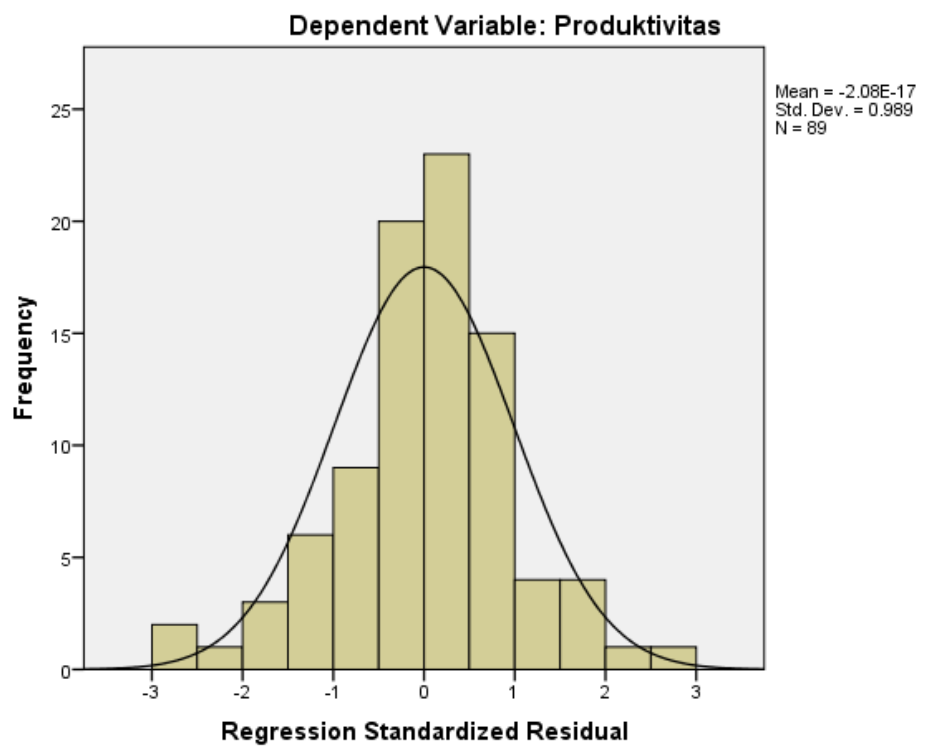
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	2.355	2.038		1.156	.251					
1 Kompetensi	.316	.066	.410	4.821	.000	.696	.461	.322	.616	1.622
LingkunganKerja	.976	.180	.462	5.435	.000	.716	.506	.363	.616	1.622

a. Dependent Variable: Produktivitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.44688657
	Absolute	.102
Most Extreme Differences	Positive	.102
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.963
Asymp. Sig. (2-tailed)		.311

a. Test distribution is Normal.

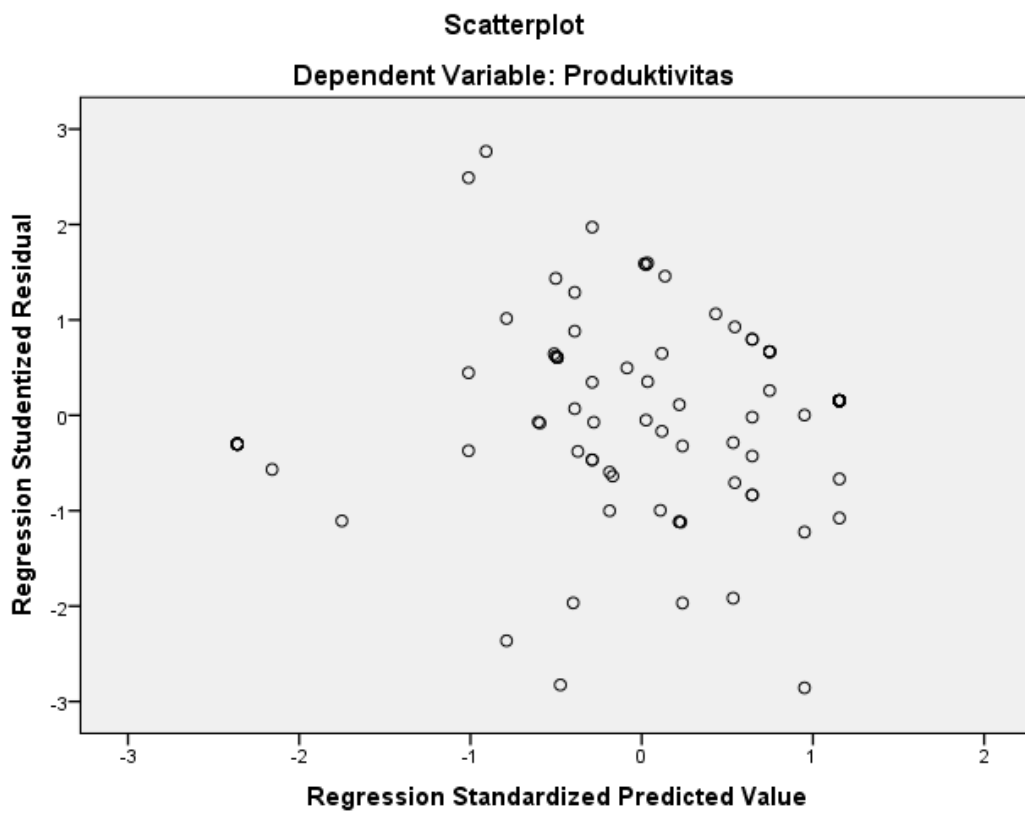
b. Calculated from data.



Correlations

		Kompetensi	Lingkungan Kerja	Unstandardized Residual
Kompetensi	Correlation Coefficient	1.000	.571**	.030
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.782
	N	89	89	89
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.571**	1.000	.044
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.683
	N	89	89	89
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.030	.044	1.000
	Sig. (2-tailed)	.782	.683	.
	N	89	89	89

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



RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Yunita Siska Rini lahir di Anturan pada tanggal 30 Desember 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Redika dan Ibu Luh Sri Ardadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Pasar, Desa Anturan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Anturan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja jurusan IPS dan melanjutkan ke S1 Jurusan Manajemen, Prodi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Petani Porang di Wilayah Kabupaten Buleleng”.

