



LAMPIRAN

Lampiran 01 : Kuesioner Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Jalan Udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830

E-mail : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/I

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Luh Diah Sekar Asih
NIM : 1817041276
Prodi : S1 Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dalam rangka riset atas pengaruh kompetensi dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja petani padi di desa panji anom kecamatan sukasada. Saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/I untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya

lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis, pembaca dan instansi yang terkait. Oleh karena itu, mohon kesediaannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dan membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 24 Januari 2022

Hormat Saya,

Luh Diah Sekar Asih
NIM. 1817041276



KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPETENSI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA PETANI PADI DI DESA PANJI ANOM
KECAMATAN SUKASADA

No Responden:

Identitas Responden :

- (1) Nama :
- (2) Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
- (3) Usia : Tahun
- (4) Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA
- (5) Lama Bekerja : 1-10 Tahun 21-30 Tahun
 11-20 Tahun 31-40 Tahun

Petunjuk Pengisian Pilihlah jawaban di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang paling mendekati pendapat anda.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Kompetensi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan benar.					
2.	Saya mempunyai keahlian dalam bidang pertanian sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan dengan benar.					
3.	Saya selalu bersikap baik dan ramah terhadap rekan kerja lainnya, sehingga dapat melakukan pekerjaan dengan mudah.					

Variabel Lingkungan Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan suasana kerja yang kondusif, saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan mudah dan cepat.					
2.	Dengan tersedianya fasilitas yang memadai, dapat lebih cepat melakukan pekerjaan.					
3.	Saya berhubungan baik dengan rekan kerja, sehingga pekerjaan yang dilakukan bisa diselesaikan bersama.					

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya dapat melakukan pekerjaan sesuai arahan.					
2.	Saya melakukan pekerjaan yang sesuai dengan bidang yang saya tekuni, maka dapat meningkatkan hasil yang dicapai untuk kehidupan sehari-hari.					
3.	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi terhadap pekerjaan, maka pekerjaan yang dilakukan akan lebih cepat selesai.					
4.	Dengan pengembangan diri yang dimiliki oleh seorang petani dapat menghasilkan kegiatan yang baik.					
5.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan mutu yang telah ada sebelumnya, sehingga pekerjaan yang dikerjakan dijamin berkualitas.					
6.	Saya menggunakan waktu seefisien mungkin agar pekerjaan yang saya kerjakan lebih cepat selesai.					

Lampiran 02 : Data Responden Petani Padi di Desa Panji Anom

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan Terakhir
1.	Gede Artawan	39 Tahun	SMA
2.	Gede Suparta	38 Tahun	SMA
3.	Gede Wenten	40 Tahun	SMA
4.	Gede Darma	41 Tahun	SMA
5.	I Ketut Sumerta	39 Tahun	SMA
6.	I Ketut Jumu	41 Tahun	SMA
7.	I Ketut Radia	41 Tahun	SMP
8.	I Gede Sukrata	40 Tahun	SMP
9.	I Gede Suka	44 Tahun	SMA
10.	I Gede Suta	43 Tahun	SMA
11.	I Putu Ardita	46 Tahun	SMA
12.	I Nyoman Suara	40 Tahun	SD
13.	I Gede Yasa	38 Tahun	SMP
14.	I Ketut Sukarata	39 Tahun	SMP
15.	I Putu Mustia	40 Tahun	SMP
16.	I Ketut Suija	40 Tahun	SD
17.	I Putu Bitu	45 Tahun	SD
18.	I Made Pasek	44 Tahun	SMP
19.	I Komang Armaya	38 Tahun	SMA
20.	I Wayan Sukerta	39 Tahun	SMA
21.	Jro Mangku Gede Utama	43 Tahun	SMA
22.	Ketut Mantra	40 Tahun	SMP
23.	Ketut Sumerta	41 Tahun	SD
24.	Ketut Tirta	43 Tahun	SMP
25.	Komang Sumanada	46 Tahun	SMP
26.	Ketut Sarjana	47 Tahun	SMA
27.	Komang Suantika	47 Tahun	SMA
28.	Ketut Kertayasa	40 Tahun	SMA
29.	Komang Arjana	41 Tahun	SMA
30.	Ketut Sweta	43 Tahun	SMP
31.	Made Ribek Nila	43 Tahun	SD
32.	Made Arsana	44 Tahun	SMA
33.	Made Mangku W	40 Tahun	SMP
34.	Made Utama	46 Tahun	SMP
35.	Mande Dantia	40 Tahun	SMA
36.	Made Rotiani	47 Tahun	SMA
37.	Made Geria	39 Tahun	SMA
38.	Made Wijana	38 Tahun	SMP
39.	Made Wirtana	39 Tahun	SMP
40.	I Made Mustika	39 Tahun	SMA

41.	Made Toya Wendra	47 Tahun	SMA
42.	Made Santika	45 Tahun	SMA
43.	Made Sweca	41 Tahun	SMP
44.	Made Dana Reta	42 Tahun	SMP
45.	Nyoman Geriya	40 Tahun	SMP
46.	Nyoman Mangku	39 Tahun	SMA
47.	Ngoman Gede Merta	38 Tahun	SMA
48.	Nyoman Yasa	39 Tahun	SMA
49.	Putu Merta	42 Tahun	SMA
50.	Putu Sukrada Sandi	42 Tahun	SMP
51.	Putu Sedana	39 Tahun	SMA
52.	Wayan Kader	38 Tahun	SMP
53.	Wayan Mangku	40 Tahun	SD
54.	Wayan Ginantra	43 Tahun	SD
55.	Wayan Mertadana	41 Tahun	SMA
56.	Dewa Putu Dandy Sukramaja	39 Tahun	SMA
57.	Dewa Km. Artana Jaya	42 Tahun	SMA
58.	Kadek Dika Permana	38 Tahun	SMP
59.	I Kadek Sukra	40 Tahun	SMP
60.	Kadek Darma	44 Tahun	SMP
61.	Gede Putra Dana	42 Tahun	SD
62.	Gede Surya Dharma	39 Tahun	SD
63.	Gede Sila Purna	39 Tahun	SMA
64.	Putu Wenten	42 Tahun	SMA
65.	Putu Sumajaya	39 Tahun	SMA
66.	Komang Yudi Lesmana	38 Tahun	SMP
67.	Komang Sena Putra	40 Tahun	SMA
68.	Kadek Jaya	43 Tahun	SMA
69.	I Putu Suma	39 Tahun	SMA
70.	I Putu Tirta	41 Tahun	SMA
71.	Putu Sukraini	40 Tahun	SMA
72.	Made Tiasih	44 Tahun	SMA

73.	Kadek Sari Utami	43 Tahun	SMA
74.	Komang Yanti	40 Tahun	SMA
75.	Wayan Widarmi	45 Tahun	SMA
76.	Wayan Sukri Ardana	38 Tahun	SMP
77.	Made Suta Jana	39 Tahun	SD
78.	Kadek Wati Ningsih	40 Tahun	SMP
79.	Kadek Sri Wanti	45 Tahun	SMP
80.	Putu Pancayana	44 Tahun	SMP
81.	Wayan Lastri	41 Tahun	SMP
82.	Putu Sweca	39 Tahun	SMA
83.	Komang Sukirnayasa	38 Tahun	SD
84.	Komang Suka Wardana	43 Tahun	SMA
85.	Putu Sukiana	40 Tahun	SMA
86.	Kadek Yasa	39 Tahun	SMA
87.	Putu Gina Suastra	41 Tahun	SD
88.	Gusti Oka Santiasa	40 Tahun	SD

Lampiran 03 : Hasil Data Tabulasi Pernyataan Responden

(1) Kompetensi

No	Kompetensi (X1)			Total
	X1.1	X1.2	X1.3	
1.	3	5	3	11
2.	3	3	5	11
3.	4	4	4	12
4.	5	5	5	15
5.	3	3	3	9
6.	4	4	4	12
7.	5	4	5	14
8.	4	5	4	13
9.	5	5	4	14
10.	5	5	5	15
11.	5	5	5	15
12.	5	5	5	15
13.	5	5	5	15
14.	5	5	5	15

15.	5	5	4	14
16.	4	4	5	13
17.	4	4	5	13
18.	4	4	4	12
19.	5	4	5	14
20.	5	4	5	14
21.	5	5	4	14
22.	5	5	5	15
23.	4	4	2	10
24.	4	4	4	12
25.	4	3	3	10
26.	4	3	3	10
27.	4	3	3	10
28.	4	3	3	10
29.	4	4	4	12
30.	4	4	4	12
31.	4	4	3	11
32.	5	3	4	12
33.	4	4	4	12
34.	4	3	3	10
35.	4	3	3	10
36.	4	4	4	12
37.	4	4	4	12
38.	4	4	4	12
39.	3	4	2	9
40.	3	4	2	9
41.	4	4	4	12
42.	4	3	3	10
43.	4	3	4	11
44.	4	4	4	12
45.	2	3	3	8
46.	4	4	4	12
47.	4	4	4	12
48.	4	4	4	12
49.	4	5	3	12
50.	3	3	4	10
51.	4	5	5	14
52.	4	4	4	12
53.	3	3	3	9
54.	4	4	4	12
55.	4	4	4	12

56.	4	4	4	12
57.	4	4	4	12
58.	4	4	4	12
59.	4	4	4	12
60.	5	5	4	14
61.	5	5	4	14
62.	4	4	4	12
63.	4	4	4	12
64.	4	4	4	12
65.	4	3	3	10
66.	4	2	3	9
67.	3	3	3	9
68.	4	4	4	12
69.	3	4	3	10
70.	5	5	5	15
71.	5	5	5	15
72.	4	5	5	14
73.	2	4	3	9
74.	3	4	3	10
75.	3	4	3	10
76.	4	5	5	14
77.	4	4	4	12
78.	4	4	4	12
79.	5	5	5	15
80.	5	5	5	15
81.	4	4	4	12
82.	5	5	5	15
83.	3	3	3	9
84.	3	4	4	11
85.	3	5	4	12
86.	5	5	5	15
87.	3	4	4	11
88.	3	3	3	9

(2) Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja (X2)			Total
	X2.1	X2.2	X.2.3	
1.	4	4	3	11
2.	3	4	3	10

3.	4	5	4	13
4.	5	3	5	13
5.	4	3	3	10
6.	4	5	4	13
7.	3	5	5	13
8.	4	4	3	11
9.	5	4	5	14
10.	5	5	5	15
11.	5	5	5	15
12.	5	5	5	15
13.	5	5	5	15
14.	5	4	5	14
15.	4	3	4	11
16.	5	4	5	14
17.	5	3	4	12
18.	4	5	4	13
19.	4	4	5	13
20.	4	4	5	13
21.	4	5	4	13
22.	5	5	4	14
23.	2	3	3	8
24.	4	3	3	10
25.	4	4	4	12
26.	4	5	4	13
27.	3	5	3	11
28.	4	4	4	12
29.	4	3	4	11
30.	4	4	4	12
31.	3	3	3	9
32.	4	4	4	12
33.	4	3	4	11
34.	4	4	4	12
35.	4	4	4	12
36.	3	4	4	11
37.	4	4	4	12
38.	4	4	4	12
39.	3	3	3	9
40.	3	3	3	9
41.	4	3	4	11
42.	4	4	4	12
43.	4	4	4	12

44.	4	4	4	12
45.	4	4	3	11
46.	4	4	3	11
47.	4	4	5	13
48.	4	4	5	13
49.	5	5	5	15
50.	4	4	2	10
51.	5	5	5	15
52.	4	4	4	12
53.	3	3	3	9
54.	4	3	3	10
55.	4	4	4	12
56.	4	3	3	10
57.	4	3	3	10
58.	4	3	3	10
59.	4	3	3	10
60.	4	4	3	11
61.	5	4	5	14
62.	4	4	4	12
63.	4	2	4	10
64.	4	2	4	10
65.	3	3	3	9
66.	3	4	3	10
67.	3	3	5	11
68.	4	3	4	11
69.	3	2	3	8
70.	5	2	5	12
71.	5	5	5	15
72.	4	5	4	13
73.	3	4	3	10
74.	3	4	3	10
75.	3	4	3	10
76.	4	4	5	13
77.	4	4	4	12
78.	4	4	4	12
79.	5	5	5	15
80.	5	5	5	15
81.	4	4	4	12
82.	5	5	5	15
83.	4	3	4	11
84.	3	3	3	9

85.	5	4	5	14
86.	5	5	5	15
87.	3	3	4	10
88.	4	4	4	12

(3) Produktivitas Kerja

No	Produktivitas Kerja (Y)						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1.	5	5	3	4	3	5	25
2.	3	3	3	3	3	3	18
3.	4	4	4	4	4	4	24
4.	5	5	5	5	3	5	28
5.	3	3	3	4	5	4	22
6.	4	4	4	4	4	4	24
7.	5	5	5	5	3	5	28
8.	5	4	4	5	4	5	27
9.	4	5	5	5	3	4	26
10.	5	5	5	5	3	5	28
11.	5	5	5	5	3	5	28
12.	5	5	5	5	5	5	30
13.	5	5	5	5	3	5	28
14.	4	5	4	5	5	3	26
15.	5	4	5	5	4	4	27
16.	4	5	4	5	5	4	27
17.	4	5	4	4	5	3	25
18.	4	5	5	4	3	4	25
19.	4	4	4	4	3	3	22
20.	4	4	4	4	4	4	24
21.	4	5	5	5	3	4	26
22.	5	5	5	5	5	5	30
23.	3	3	2	3	2	3	16
24.	4	4	3	3	5	4	23
25.	4	3	4	4	4	5	24
26.	4	3	4	4	4	3	22
27.	4	4	4	4	3	5	24
28.	4	3	4	4	3	5	23
29.	4	4	4	4	5	3	24
30.	4	4	4	4	3	4	23
31.	3	3	3	3	3	3	18

32.	3	4	5	4	4	5	25
33.	4	4	4	4	4	3	23
34.	4	4	4	4	4	4	24
35.	4	4	4	4	3	4	23
36.	3	4	3	3	3	4	20
37.	4	4	4	4	4	5	25
38.	4	4	4	4	3	4	23
39.	4	3	4	3	5	3	22
40.	4	3	4	3	3	5	22
41.	4	4	4	4	4	3	23
42.	4	4	4	4	4	4	24
43.	4	4	4	4	3	3	22
44.	4	4	4	4	4	3	23
45.	3	4	4	4	5	3	23
46.	3	4	4	4	4	3	22
47.	4	4	4	4	4	4	24
48.	4	4	4	4	4	4	24
49.	4	3	4	3	5	5	24
50.	3	4	4	4	4	4	23
51.	5	5	5	5	5	5	30
52.	4	4	4	4	4	4	24
53.	3	3	3	3	3	3	18
54.	4	3	3	3	4	3	20
55.	4	4	4	4	4	4	24
56.	4	3	3	3	4	3	20
57.	4	3	3	3	4	3	20
58.	4	3	3	3	4	3	20
59.	4	3	3	3	4	3	20
60.	4	4	4	4	4	4	24
61.	5	4	5	4	5	4	27
62.	4	4	4	4	4	4	24
63.	4	4	4	4	4	4	24
64.	4	4	4	4	4	4	24
65.	4	4	4	4	3	4	23
66.	3	3	3	3	3	4	19
67.	4	3	4	3	3	5	22
68.	4	4	4	4	4	4	24
69.	3	4	4	4	3	3	21
70.	5	5	5	5	5	5	30
71.	5	5	5	5	5	5	30
72.	4	5	4	4	4	4	25

73.	3	4	4	4	3	3	21
74.	3	4	4	4	3	3	21
75.	3	4	4	4	3	3	21
76.	4	4	4	4	4	3	23
77.	4	4	4	4	4	4	24
78.	4	4	4	4	4	4	24
79.	5	5	5	5	5	5	30
80.	5	5	5	5	5	5	30
81.	4	4	4	4	4	4	24
82.	5	5	4	4	5	5	28
83.	4	4	4	4	4	4	24
84.	4	4	4	4	3	3	22
85.	5	4	5	4	5	5	28
86.	5	5	5	5	5	5	30
87.	4	4	4	4	3	5	24
88.	4	4	3	4	5	5	25

Lampiran 04 : Hasil Uji Validitas Kompetensi (X₁), Lingkungan Kerja (X₂), Produktivitas Kerja (Y)

(1) Kompetensi (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	Total
Pearson Correlation	1	.466**	.450**	.825**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	88	88	88	88
Pearson Correlation	.466**	1	.274**	.753**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.010	.000
N	88	88	88	88
Pearson Correlation	.450**	.274**	1	.741**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.010		.000
N	88	88	88	88
Pearson Correlation	.825**	.753**	.741**	1
Total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	88	88	88	88

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

(2) Lingkungan Kerja (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	Total	
X2.1	Pearson Correlation	1	.388**	.485**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.388**	1	.460**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.485**	.460**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88
Total	Pearson Correlation	.784**	.787**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88

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

(3) Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.567**	.610**	.607**	.547**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y2	Pearson Correlation	.567**	1	.691**	.828**	.352**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.039
	N	88	88	88	88	88	88
Y3	Pearson Correlation	.610**	.691**	1	.795**	.383**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.006
	N	88	88	88	88	88	88

Y4	Pearson Correlation	.607**	.828**	.795**	1	.375**	.211*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.049	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
Y5	Pearson Correlation	.547**	.352**	.383**	.375**	1	.185	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.085	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
Y6	Pearson Correlation	.379**	.220*	.292**	.211*	.185	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.006	.049	.085	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
Total	Pearson Correlation	.823**	.803**	.829**	.834**	.651**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Lampiran 05 : Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi (X₁), Lingkungan Kerja (X₂), Produktivitas Kerja (Y)

(1) Kompetensi (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	3

(2) Lingkungan Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	3

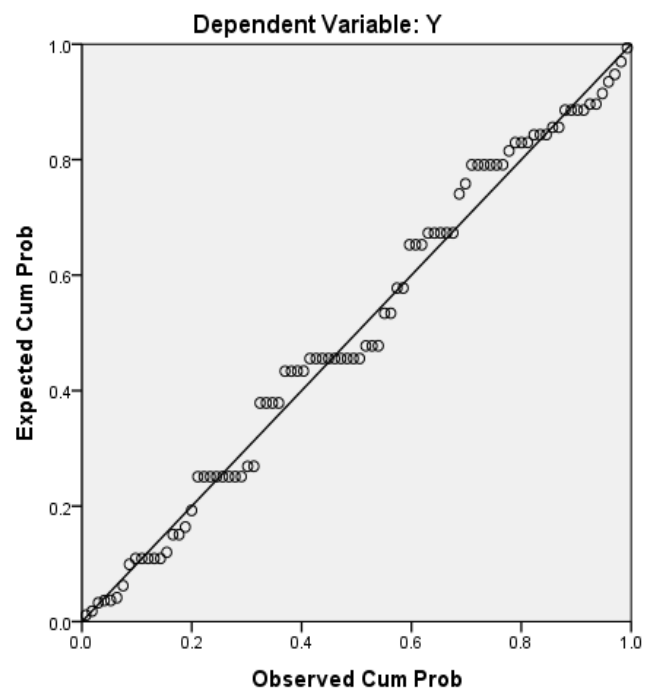
(3) Produktivitas Kerja (Y)

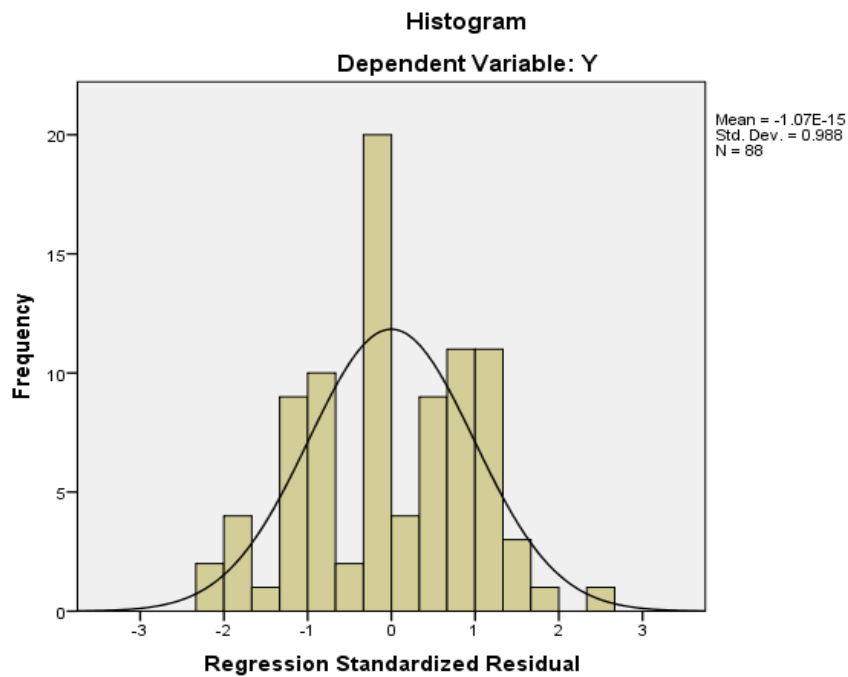
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

Lampiran 06 : Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





Lampiran 07 : Hasil Uji Multikolonieritas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.788	1.327	.5116	.000					
X1	.450	.142	.279	.002	.705	.325	.196	.494	2.023
X2	1.000	.147	.599	.000	.797	.593	.421	.494	2.023

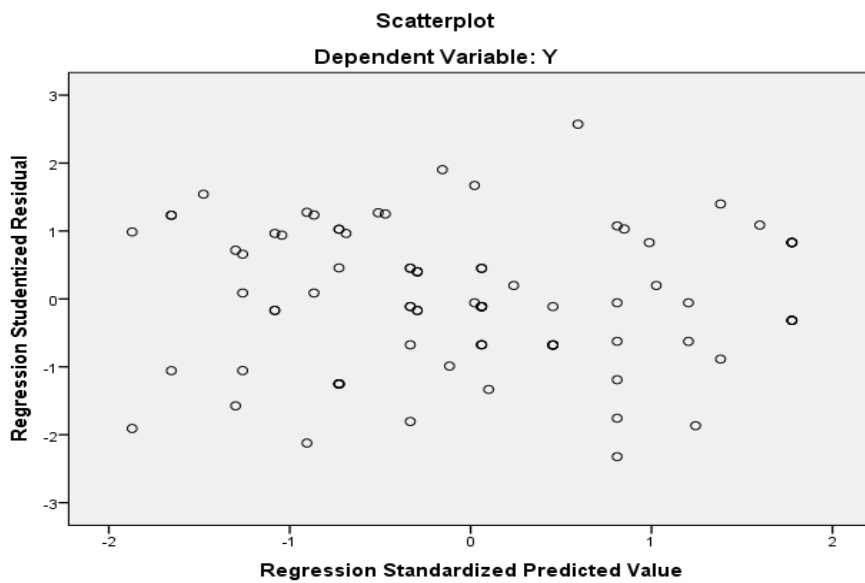
a. Dependent Variable: Y

Lampiran 08 : Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics			
	B	Std. Error			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF		
1	(Constant)	6.788	1.327								
	Kompetensi	.450	.142	.279	3.165	.002	.705	.325	.196	.494	2.023
	Lingkungan Kerja	1.000	.147	.599	6.792	.000	.797	.593	.421	.494	2.023

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 09 : Hasil Output SPSS Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

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. Change	
1	.821 ^a	.674	.666	1.787	.674	87.712	2	85	.000	1.681

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	6.788	1.327	5.116	.000					
	X1	.450	.142	.279	.002	.705	.325	.196	.494	2.023
	X2	1.000	.147	.599	.000	.797	.593	.421	.494	2.023

a. Dependent Variable: Y

(1) Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	560.321	2	280.160	87.712	.000 ^b
	Residual	271.497	85	3.194		
	Total	831.818	87			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

(2) Hasil Uji Secara Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	6.788	1.327		5.116	.000					
Kompetensi	.450	.142	.279	3.165	.002	.705	.325	.196	.494	2.023
Lingkungan Kerja	1.000	.147	.599	6.792	.000	.797	.593	.421	.494	2.023

a. Dependent Variable: Y

(3) Uji Koefisien Determinasi (R^2)

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. Change	
1	.821 ^a	.674	.666	1.787	.674	87.712	2	85	.000	1.681

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.705	.797
	X1	.705	1.000	.711
	X2	.797	.711	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	88	88	88
	X1	88	88	88
	X2	88	88	88

RIWAYAT HIDUP



Luh Diah Sekar Asih lahir di Singaraja, pada tanggal 23 Februari 2000. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Nyoman Armaya dan Komang Sriasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamt di Jalan Jalak No. 23 Kaliuntu, Singaraja. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kaliuntu dan lulus pada

pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Administrasi Perkantoran dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen, sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih mendaftarkan sebagai mahasiswi jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.