

**LAMPIRAN 1**  
**SURAT PENELITIAN**

---



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI**  
**KECAMATAN KINTAMANI**  
**DESA BATUR SELATAN**  
**BANJAR DINAS TAKSU**

Nomor	: 16 /Br. TKS-BS/I/2020	Singaraja, 22 Januari 2021
Lampiran	: -	Kepada
Perihal	: Pengumpulan Data	Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

Menindaklanjuti surat Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi Nomor :1362/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 2 Oktober 2020 perihal sama seperti tersebut di atas. Dengan ini kami sampaikan bahwa dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi mahasiswa untuk menempuh atau menyusun tugas akhir (skripsi) dapat kami terima dalam permohonan pengumpulan data dan memberikan keterangan yang diperlukan oleh :

Nama : Ni Kadek Krismayanti  
NIM : 1717041210  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/ Prodi : Manajemen/ Manajemen

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui  
Reg. Pendes No. 400/ 91 / BS/I/2021  
An. Petyakel Batur Selatan  
Kasi Pemerintahan

  
I Made Arya Marantika

Batur Selatan, 22 Januari 2021  
Kepala Pr. Dinas Taksu



**LAMPIRAN 2**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH KOMPETENSI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP  
KINERJA USAHA TANI JERUK PADA BANJAR DINAS TAKSU DESA  
BATUR SELATAN DI KECAMATAN KINTAMANI**

Mohon kesediaannya Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan tidak akan mempengaruhi aktivitas atau pekerjaan Bapak/Ibu/Sdr, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Sdr akan kami jaga.

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya :

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Jenis Kelamin :
- d. Pendidikan Terakhir :

**PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda (√/X) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.

- |                              |   |         |
|------------------------------|---|---------|
| 1. Sangat Setuju (SS)        | → | Point 5 |
| 2. Setuju (S)                | → | Point 4 |
| 3. Kurang Setuju (KS)        | → | Point 3 |
| 4. Tidak Setuju (TS)         | → | Point 2 |
| 5. Sangat Tidak Setuju (STS) | → | Point 1 |

### B. KUESIONER VARIABEL KOMPETENSI

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Dengan pengetahuan yang saya miliki saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
2	Saya memiliki pengetahuan dalam hal memasarkan hasil pekerjaan yang saya lakukan					
3	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya mampu mengerjakan pekerjaan saya					
4	Saya mampu memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan					
5	Saya selalu bersikap tanggap dan rajin dalam melaksanakan pekerjaan					
6	Saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik					

### C. KUESIONER VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Lingkungan suasana kerja sangat tenang dan nyaman					
2	Saya mengutamakan kerjasama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Saya selalu menjaga sarana dan prasarana yang digunakan dalam bekerja					
4	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					
5	Lingkungan kerja sangat mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan					

#### D. KUESIONER VARIABEL KINERJA

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas buah jeruk yang saya hasilkan pada saat panen sangat bagus.					
2	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Kerjasama yang baik dapat menghasilkan efektivitas yang tinggi					
5	Saya percaya dengan kemampuan diri sendiri untuk menyelesaikan dan mengatasi kesulitan					
6	Saya selalu melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh rekan kerja					



### LAMPIRAN 3

**Tabel Karakteristik Responden**

No	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan
1	62 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
2	40 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
3	56 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
4	49 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
5	60 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
6	50 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
7	70 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
8	50 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
9	65 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
10	61 Tahun	Laki-Laki	Tidak Sekolah
11	50 Tahun	Laki-Laki	Belum Tamat SD/ Sederajat
12	61 Tahun	Laki-Laki	Belum Tamat SD/ Sederajat
13	55 Tahun	Laki-Laki	Belum Tamat SD/ Sederajat
14	60 Tahun	Laki-Laki	Belum Tamat SD/ Sederajat
15	50 Tahun	Perempuan	Belum Tamat SD/ Sederajat
16	50 Tahun	Laki-Laki	SD
17	55 Tahun	Laki-Laki	SD
18	60 Tahun	Laki-Laki	SD
19	45 Tahun	Laki-Laki	SD
20	46 Tahun	Laki-Laki	SD
21	42 Tahun	Laki-Laki	SD
22	52 Tahun	Laki-Laki	SD

23	40 Tahun	Laki-Laki	SD
24	33 Tahun	Laki-Laki	SMP
25	31 Tahun	Laki-Laki	SMP
26	38 Tahun	Laki-Laki	SMP
27	38 Tahun	Laki-Laki	SMP
28	38 Tahun	Laki-Laki	SMP
29	30 Tahun	Laki-Laki	SMP
30	38 Tahun	Laki-Laki	SMP
31	31 Tahun	Laki-Laki	SMA
32	35 Tahun	Laki-Laki	SMA
33	33 Tahun	Laki-Laki	SMA
34	28 Tahun	Laki-Laki	Diploma I
35	37 Tahun	Laki-Laki	Diploma 1
36	34 Tahun	Laki-Laki	S1
37	30 Tahun	Laki-Laki	S1



## LAMPIRAN 4

## DATA PENELITIAN

## 1. Data Hasil Kuesioner Kompetensi

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

## 2. Data Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja

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



### 3. Data Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja

NO	KINERJA						TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	5	4	4	4	4	25
2	4	4	4	4	5	4	25
3	4	4	3	3	2	4	20
4	4	4	4	4	5	5	26
5	3	3	3	3	2	4	18
6	4	4	5	4	4	5	26
7	3	3	3	3	2	4	18
8	4	4	3	4	4	4	23
9	4	5	4	4	5	4	26
10	4	4	2	3	4	3	20
11	3	4	3	3	3	4	20
12	4	4	3	4	3	4	22
13	4	5	4	4	4	4	25
14	4	4	3	3	3	4	21
15	4	4	4	4	5	4	25
16	5	5	4	4	4	5	27
17	4	4	2	3	3	4	20
18	4	4	3	3	3	4	21
19	4	4	3	4	3	3	21
20	3	4	5	4	3	4	23
21	4	4	3	4	3	4	22
22	4	4	3	3	3	4	21
23	4	4	3	3	3	4	21
24	3	3	2	2	2	4	16
25	5	5	4	4	4	5	27
26	4	4	3	4	3	4	22
27	5	5	5	4	4	5	28
28	4	4	3	3	4	4	22
29	4	4	3	3	3	4	21
30	4	4	4	4	3	4	23
31	4	4	3	3	3	4	21
32	4	4	3	3	3	4	21
33	5	5	4	4	5	4	27
34	4	4	4	3	4	4	23
35	4	4	4	2	3	4	21
36	4	4	3	3	3	4	21
37	4	4	3	3	3	4	21

## LAMPIRAN 5

### TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL OUTPUT SPSS 16.0 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**KOMPETENSI**

**1. Output Uji Validitas Kompetensi**

		<b>Correlations</b>						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.513**	.377*	.266	.155	.404*	.625**
	Sig. (2-tailed)		.001	.022	.111	.359	.013	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
X1.2	Pearson Correlation	.513**	1	.333*	.294	.453**	.331*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.001		.044	.078	.005	.046	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
X1.3	Pearson Correlation	.377*	.333*	1	.618**	.305	.502**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.022	.044		.000	.067	.002	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
X1.4	Pearson Correlation	.266	.294	.618**	1	.315	.391*	.687**
	Sig. (2-tailed)	.111	.078	.000		.058	.017	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
X1.5	Pearson Correlation	.155	.453**	.305	.315	1	.542**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.359	.005	.067	.058		.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
X1.6	Pearson Correlation	.404*	.331*	.502**	.391*	.542**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.013	.046	.002	.017	.001		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Total_X1	Pearson Correlation	.625**	.679**	.750**	.687**	.665**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37

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

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

## 2. Output Uji Reliabilitas Kompetensi

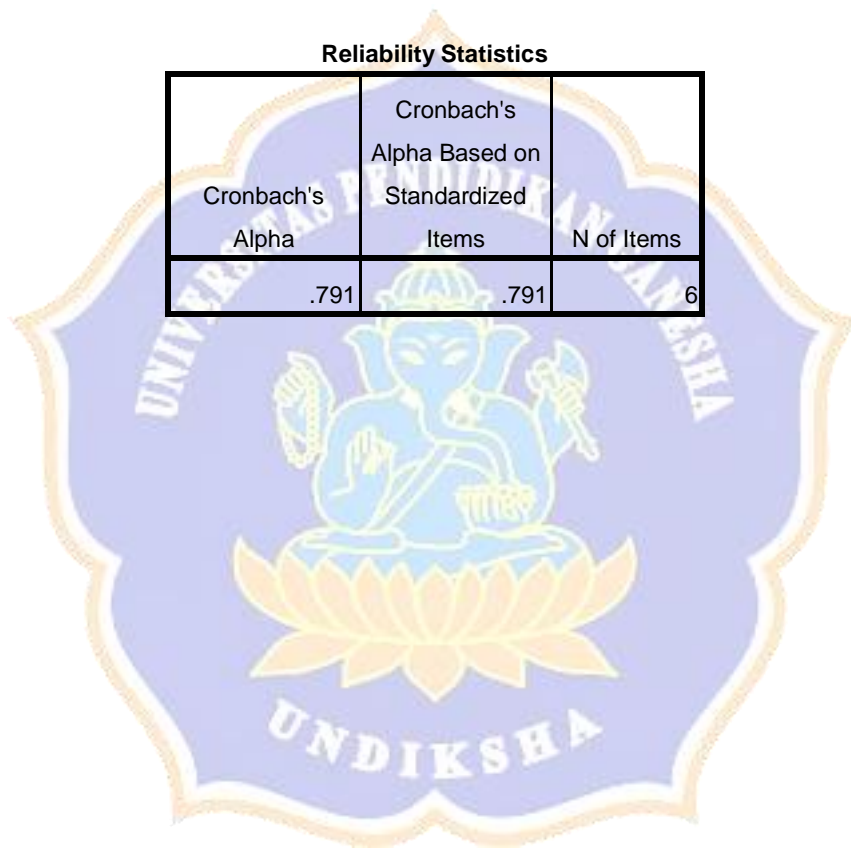
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.791	.791	6



**LAMPIRAN 7**  
**HASIL OUTPUT SPSS 16.0 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**LINGKUNGAN KERJA**

**1. Output Uji Validitas Lingkungan Kerja**

		<b>Correlations</b>					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.718**	.370*	.442**	.171	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.006	.312	.000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.2	Pearson Correlation	.718**	1	.542**	.642**	.236	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.160	.000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.3	Pearson Correlation	.370*	.542**	1	.477**	.572**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001		.003	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.4	Pearson Correlation	.442**	.642**	.477**	1	.399*	.842**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.003		.015	.000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.5	Pearson Correlation	.171	.236	.572**	.399*	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.312	.160	.000	.015		.000
	N	37	37	37	37	37	37
Total_	Pearson Correlation	.730**	.861**	.731**	.842**	.567**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37

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

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

## 2. Output Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.808	5



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL OUTPUT SPSS 16.0 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**KINERJA**

**1. Output Uji Validitas Kinerja**

		<b>Correlations</b>						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.767**	.322	.409*	.541**	.396*	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.052	.012	.001	.015	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Y2	Pearson Correlation	.767**	1	.522**	.560**	.638**	.333*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.044	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Y3	Pearson Correlation	.322	.522**	1	.575**	.526**	.571**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.052	.001		.000	.001	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Y4	Pearson Correlation	.409*	.560**	.575**	1	.589**	.287	.768**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000		.000	.084	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Y5	Pearson Correlation	.541**	.638**	.526**	.589**	1	.274	.829**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.101	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Y6	Pearson Correlation	.396*	.333*	.571**	.287	.274	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.015	.044	.000	.084	.101		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Tota	Pearson Correlation	.718**	.826**	.794**	.768**	.829**	.584**	1
L_Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37

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

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

## 2. Output Uji Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.851	6





## LAMPIRAN 9

### HASIL *OUTPUT* SPSS 16.0 Uji ASUMSI KLASIK

#### 1. *Output* Uji Normalitas Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55944999
Most Extreme Differences	Absolute	.138
	Positive	.088
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		.841
Asymp. Sig. (2-tailed)		.480
a. Test distribution is Normal.		

#### 2. *Output* Uji Multikolinieritas Data

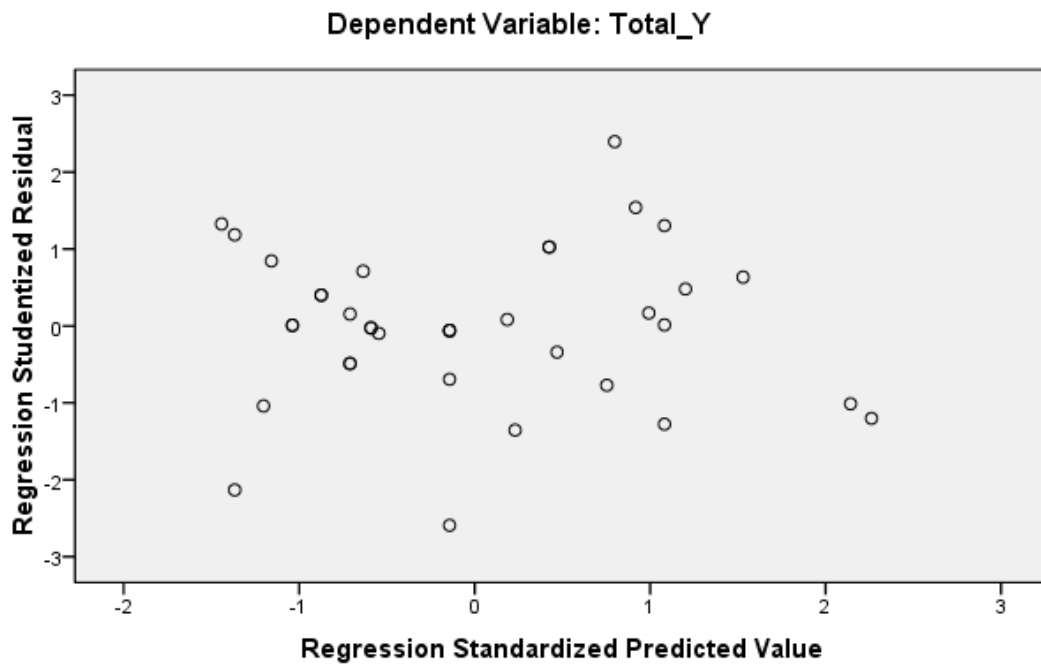
##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Total_X1	.476	2.103
	Total_X2	.476	2.103

a. Dependent Variable: Total\_Y

### 3. *Output Uji Heteroskedastisitas*

#### Scatterplot



## LAMPIRAN 10

HASIL *OUTPUT* SPSS 16.0 ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.834 <sup>a</sup>	.695	.677	1.605

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	199.533	2	99.767	38.745	.000 <sup>a</sup>
	Residual	87.548	34	2.575		
	Total	287.081	36			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.621	2.281		1.149	.259	-2.015	7.256					
Kompetensi	.387	.143	.372	2.707	.011	.096	.677	.751	.421	.256	.476	2.103
Lingkungan Kerja	.668	.175	.524	3.817	.001	.312	1.024	.793	.548	.361	.476	2.103

a. Dependent

Variable: Kinerja

## SURAT PERNYATAAN

### PERNYATAAN

Dengan ini menyampaikan bahwa karya tulis yang berjudul "**PENGARUH KOMPETENSI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA USAHA TANI JERUK PADA BANJAR DINAS TAKSU DESA BATUR SELATAN DI KECAMATAN KINTAMANI**" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan tidak melakukan penjiplakan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 11 Januari 2021

Yang membuat pernyataan,



Ni Kadek Krismayanti  
NIM 1717041210

## RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Krismayanti lahir di Batur Selatan 03 Agustus 1999. Penulis lahir dari sepasang suami istri I Nengah Rinta dan Ni Wayan Armini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Perumahan Taman Wira Sambangan Gadung III blok 7 Kecamatan Sukasada, kab Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan anak usia dini di TK Prawidya Darma Batur Tengah pada tahun 2004. Pendidikan dasar di SDN 2 Batur pada tahun 2005 dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 1 Kintamani dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMAN 1 Kintamani dengan jurusan IPA dan melanjutkan ke Manajemen S1 di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Usaha Tani Jeruk Pada Banjar Dinas Taksu Desa Batur Selatan di Kecamatan Kintamani.

