



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 01: Surat Permohonan Data dan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 48/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 8 Januari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kelias Subak Pulenanga, Desa Sukawati, Kecamatan Kintamani, Bangli**  
di-

Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Komang Ita Purnami Dewi

NIM. : 2017041168

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Manajemen/Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.

NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 02: Kuesioner Penelitian

### ANGKET PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu di Subak Pulenanga Desa Sukawana Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli.

Dengan hormat, Bersama angket ini saya

Nama : Ni Komang Ita Purnami Dewi

NIM : 2017041168

Prodi : S1 Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohonkan untuk bersedia mengisi angket penelitian saya dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk Nilai Pelatihan, Motivasi dan Kompetensi petani dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga lerahasiannya dan tidak akan memengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di tempat bekerja.

#### I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban SS, S, KS, TS, atau STS yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan dalam bekerjs.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## II. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Status :

Pendidikan :

## III. Daftar Pernyataan

### A. Variabel Pelatihan

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Jenis pelatihan yang diterima memberikan pengetahuan baru bagi petani					
2.	Saya merasa terbantu dan termotivasi dengan adanya pelatihan untuk dapat mencapai target dan visi-misi					
3.	Materi yang diberikan sesuai dengan kebutuhan untuk meningkatkan kompetensi petani dalam menunjang pekerjaan yang dilakukan					
4.	Metode pelatihan yang digunakan mudah untuk dipahami bagi seorang petani					
5.	Saya memenuhi kualifikasi peserta pelatihan yaitu harus tercatat secara resmi sebagai anggota kelompok tani					

### B. Variabel Motivasi

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa turut bertanggung jawab dalam pencapaian target dan visi misi kelompok tani serta membantu dalam mencari solusi dari berbagai permasalahan yang ada					
2.	Saya melakukan pekerjaan dengan baik sesuai dengan kemampuan saya					
3.	Saya merasa bangga menjadi petani karena memiliki banyak peluang untuk maju					
4.	Saya mendapat pengakuan atas kemampuan saya					

5.	Saya terdorong untuk melakukan pekerjaan yang lebih menantang					
----	---------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

### C. Variabel Kompetensi

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memiliki pengetahuan dalam merencanakan, merawat dan mengatasi berbagai permasalahan dalam kegiatan bertani.					
2.	Saya berusaha untuk melakukan inovasi-inovasi baru di bidang pertanian jeruk.					
3.	Saya memiliki semangat kerja dalam melakukan pekerjaan di kebun jeruk.					



**Lampiran 03: Daftar Nama, Pendidikan dan Umur Petani Jeruk di Subak Pulenanga Desa Sukawana Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli.**

No.	Nama Lengkap	Pendidikan	Umur
1.	Made Mudiara	SMP	43
2.	Nyoman Ngetis	SMP	35
3.	Nyoman Buda	SD	44
4.	I Wayan Sudarma	SD	55
5.	I Made Budiasa	SD	48
6.	I Made Winaya	S1	46
7.	I Wayan Balik	SD	63
8.	Gede Wista	SD	43
9.	I Made Linga	SD	56
10.	Sang Guru Made	SD	55
11.	Gede Tim Tim	SMP	58
12.	I Nengah Rajeg	SD	55
13.	Gede Arta Cendana	SD	45
14.	Jro Watra	SD	62
15.	Wayan Tigeh	SD	53
16.	Made Wirta	SMA	50
17.	Made Sekuat	SD	58
18.	Gede Mogog	SD	57
19.	Made Artawan	SD	43
20.	Gede Artawan	SD	46
21.	Ketut Ariasa	SD	56
22.	Jro Made Madya	SD	55
23.	Made Suartana	SD	54
24.	Made Nuada	SMA	47
25.	Nyoman Ariasa	SMP	47
26.	Nengah Rauh Suardika	SD	43
27.	Nyoman Narka	SD	57
28.	Ketut Redana	SD	44
29.	Kadek Tarsa	SD	51
30.	Nyoman Gunawan	SMA	49
31.	Komang Selamat	SMA	47
32.	Komang Sudarsana	SMP	43
33.	Made Kertiasa	SD	46
34.	Made Arsana	SD	48
35.	Gede Masa	SMA	41
36.	Wayan Wartama	SMP	43
37.	Made Budayasa	SMA	46
38.	Nyoman Murdita	SMA	48
39.	Komang Sudika	SMP	49
40.	Wayan Mudana	SMP	44
41.	Wayan Sutika	SMA	47
42.	Made Sudaya	SMP	45
43.	Ketut Karsana	SMP	43

44.	Komang Cipta	SMA	43
45.	Kadek Edi Saputra	SMA	32
46.	Wayan Suitra	SD	38
47.	Made Nogiana	SMP	28
48.	Wayan Lama	SD	31
49.	Made Muriasa	SMP	30
50.	Made Armada	S1	30
51.	Nyoman Arcana	SD	31
52.	Kadek Aditya Dwi Tama	SMA	27
53.	Wayan Julitama	SMA	29
54.	Ketut Ariana	SMA	29
55.	Putu Sumerta	SMA	25
56.	I Made Dedy Wijaya	SMA	23
57.	Putu Edy Sila	SMP	27
58.	Gede Priawan	SMP	26
59.	Jro Mangku Kariasa	SD	52
60.	Ketut Ardika	SMP	22
61.	Komang Artawan	SD	20
62.	Komang Maliarta	SMP	34
63.	Nyoman Redana	SD	34
64.	Putu Siera	SMP	30
65.	Made Suandana	SMP	29



## Lampiran 04: Deskripsi Data Responden

### (a) Hasil Deskripsi Data Pendidikan Petani

#### Statistics

pendidikan

N	Valid	65
	Missing	0

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD	30	46.2	46.2	46.2
	SMP	18	27.7	27.7	73.8
	SMA	15	23.1	23.1	96.9
	s1	2	3.1	3.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### (b) Hasil Deskripsi Data Usia Petani

#### Statistics

Usia

N	Valid	65
	Missing	0

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-30 Tahun	14	21.5	21.5	21.5
	31-40 Tahun	7	10.8	10.8	32.3
	41-50 Tahun	28	43.1	43.1	75.4
	51-60 Tahun	14	21.5	21.5	96.9
	61-70 Tahun	2	3.1	3.1	100.0
Total		65	100.0	100.0	



**Lampiran 05: Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas Responden Kecil**

**(a) Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pelatihan**

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

**(b) Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi**

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1.	5	4	4	3	4	20
2.	5	5	4	3	4	21
3.	4	3	4	3	3	17
4.	4	4	4	3	3	18
5.	5	5	4	3	4	21
6.	5	4	4	3	4	20
7.	4	3	3	2	3	15
8.	5	5	5	4	4	23

9.	5	5	5	4	4	23
10.	5	5	5	4	4	23
11.	5	5	5	4	4	23
12.	4	4	4	3	3	18
13.	5	5	5	4	4	23
14.	5	5	5	4	4	23
15.	5	5	4	3	4	21
16.	4	4	4	3	4	19
17.	5	5	4	3	4	21
18.	5	5	4	4	4	22
19.	5	5	5	4	5	24
20.	5	5	5	3	4	22
21.	5	5	4	3	4	21
22.	5	5	5	4	5	24
23.	5	5	4	3	4	21
24.	5	5	4	4	4	22
25.	5	5	5	4	4	23
26.	5	5	5	4	4	23
27.	5	5	5	4	4	23
28.	5	5	5	4	4	23
29.	5	5	5	4	5	24
30.	5	5	5	4	4	23

(c) Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi

No.	Y1	Y2	Y3	Total
1.	5	5	4	14
2.	5	5	5	15
3.	5	4	4	13
4.	5	5	5	15
5.	5	5	5	15
6.	5	5	4	14
7.	5	5	5	15
8.	4	4	4	12
9.	5	5	5	15
10.	5	5	4	14
11.	5	5	5	15
12.	4	5	4	13
13.	5	5	5	15
14.	5	5	4	14
15.	5	5	5	15
16.	5	5	4	14
17.	5	5	5	15
18.	4	5	4	13
19.	5	5	5	15
20.	5	5	5	15

21.	5	5	5	15
22.	5	4	4	13
23.	5	5	5	15
24.	5	5	4	14
25.	4	5	4	13
26.	5	5	4	14
27.	5	4	5	14
28.	5	5	5	15
29.	4	4	4	12
30.	5	5	5	15



### Lampiran 06: Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel Pelatihan

#### (a) Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Pelatihan

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.514**	.302	.155	.630**	.645**
	Sig. (2-tailed)		.004	.105	.413	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.514**	1	.573**	.317	.514**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.004		.001	.088	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.302	.573**	1	.324	.302	.730**
	Sig. (2-tailed)	.105	.001		.080	.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.155	.317	.324	1	.155	.638**
	Sig. (2-tailed)	.413	.088	.080		.413	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.630**	.514**	.302	.155	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.105	.413		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.645**	.843**	.730**	.638**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

#### (b) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.719	5

### Lampiran 07: Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel Motivasi

#### (a) Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Motivasi

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.840**	.531**	.556**	.711**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.840**	1	.628**	.657**	.673**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.531**	.628**	1	.844**	.550**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.556**	.657**	.844**	1	.553**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.711**	.673**	.550**	.553**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.832**	.890**	.854**	.867**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

#### (b) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.898	5

## Lampiran 08: Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel Kompetensi

### (a) Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Kompetensi

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.280	.478**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.134	.008	.000
	N	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.280	1	.299	.662**
	Sig. (2-tailed)	.134		.109	.000
	N	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.478**	.299	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.008	.109		.000
	N	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	.757**	.662**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

### (b) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.616	3

### Lampiran 09: Tabulasi Data Responden Keseluruhan

#### (a) Hasil Kuesioner Variabel Pelatihan

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
1.	5	4	4	4	4	21
2.	5	5	4	4	4	22
3.	5	5	4	4	4	22
4.	5	5	4	3	4	21
5.	5	5	4	4	4	22
6.	5	5	5	4	5	24
7.	5	5	5	4	4	23
8.	5	5	3	4	4	21
9.	5	5	4	4	4	22
10.	5	4	3	4	4	20
11.	5	5	4	4	4	22
12.	5	5	4	4	4	22
13.	5	5	4	4	4	22
14.	5	4	3	4	4	20
15.	5	3	4	3	4	19
16.	5	5	4	4	4	22
17.	3	4	4	4	5	20
18.	5	4	4	3	4	20
19.	4	4	4	3	4	19
20.	5	5	4	3	4	21
21.	5	5	4	4	5	23
22.	5	4	4	4	5	22
23.	5	4	3	4	4	20
24.	5	4	4	4	5	22
25.	4	3	4	4	5	20
26.	4	4	4	3	5	20
27.	5	4	3	4	5	21
28.	5	4	4	3	5	21
29.	4	5	3	4	4	20
30.	4	5	4	4	4	21
31.	5	5	4	4	4	22
32.	4	5	3	3	4	19
33.	4	3	4	3	5	19
34.	5	3	3	4	4	19
35.	5	5	4	4	4	22
36.	4	4	3	3	5	19
37.	5	4	4	4	5	22
38.	5	3	4	3	5	20
39.	5	5	3	3	4	20
40.	5	4	3	4	4	20
41.	5	4	4	4	5	22
42.	5	4	4	3	4	20

43.	4	5	4	3	5	21
44.	5	4	4	4	4	21
45.	5	4	4	4	5	22
46.	4	3	4	3	5	19
47.	5	4	3	4	4	20
48.	5	4	4	4	5	22
49.	5	4	4	4	5	22
50.	4	4	4	4	5	21
51.	4	4	3	4	5	20
52.	5	4	4	3	5	21
53.	5	5	4	4	4	22
54.	5	5	4	4	4	22
55.	5	4	3	4	4	20
56.	5	4	5	3	4	21
57.	4	4	4	3	5	20
58.	5	5	3	4	4	21
59.	5	5	4	4	4	22
60.	5	5	4	3	4	21
61.	5	4	4	3	5	21
62.	4	4	3	4	5	20
63.	5	5	4	3	5	22
64.	5	5	5	4	4	23
65.	5	5	4	4	5	23

**(b) Hasil Kuesioner Variabel Motivasi**

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

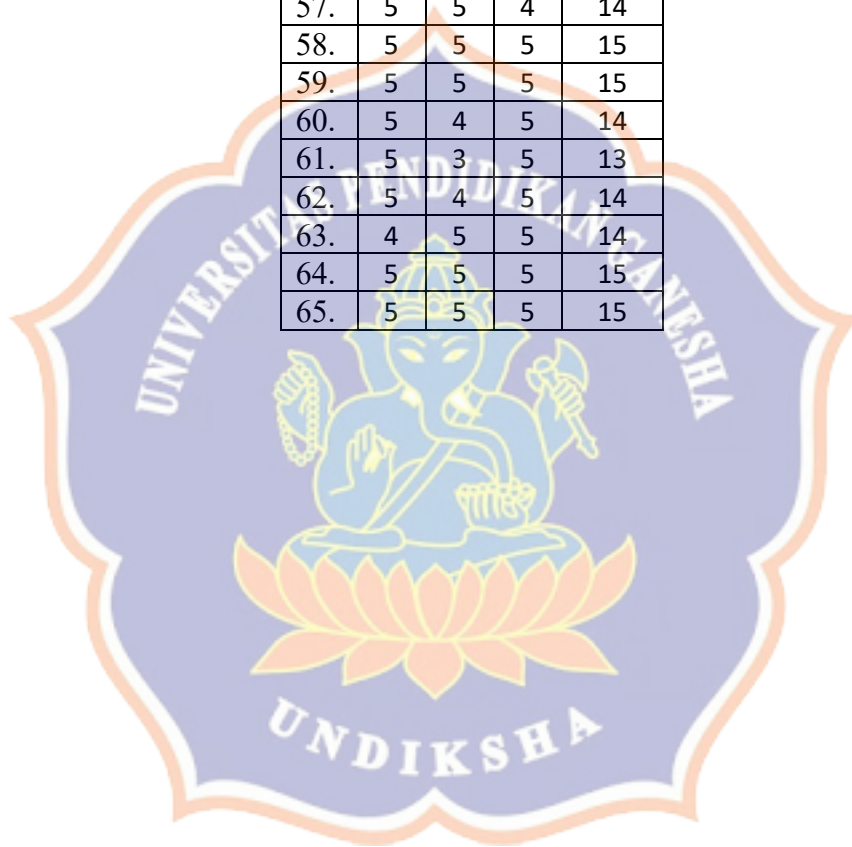


20.	4	4	5	3	4	20
21.	5	5	4	4	4	22
22.	5	4	4	4	5	22
23.	4	4	4	3	5	20
24.	5	5	4	4	4	22
25.	4	4	5	3	4	20
26.	4	3	5	3	4	19
27.	5	4	4	3	4	20
28.	3	4	5	4	4	20
29.	5	5	4	3	4	21
30.	5	5	3	4	4	21
31.	5	5	4	4	4	22
32.	4	3	4	3	5	19
33.	5	3	4	3	4	19
34.	4	4	3	3	5	19
35.	5	4	5	4	4	22
36.	4	3	4	3	5	19
37.	5	4	4	4	5	22
38.	5	4	4	3	4	20
39.	4	4	4	3	5	20
40.	5	4	4	3	4	20
41.	5	4	4	4	5	22
42.	5	4	4	4	3	20
43.	5	4	4	3	4	20
44.	4	4	5	3	4	20
45.	4	5	4	4	5	22
46.	5	3	5	3	3	19
47.	4	5	4	4	4	21
48.	5	5	4	4	4	22
49.	5	4	5	4	4	22
50.	5	4	4	4	4	21
51.	5	4	4	3	3	19
52.	3	4	5	4	4	20
53.	5	5	4	4	5	23
54.	4	5	4	4	4	21
55.	4	3	4	3	5	19
56.	3	5	4	3	4	19
57.	4	4	3	3	5	19
58.	5	4	3	3	5	20
59.	5	5	5	4	4	23
60.	4	4	5	3	4	20
61.	5	3	4	3	4	19
62.	5	4	4	3	4	20
63.	4	4	4	3	5	20
64.	5	4	5	4	5	23
65.	5	4	5	4	5	23

## (c) Hasil Kuesioner Variabel Kompetensi

No.	Y1	Y2	Y3	Total
1.	5	5	5	15
2.	5	5	4	14
3.	5	5	5	15
4.	5	4	5	14
5.	5	5	5	15
6.	5	5	5	15
7.	5	5	5	15
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	4	14
14.	5	5	5	15
15.	4	4	4	12
16.	5	5	5	15
17.	5	4	5	14
18.	4	5	4	13
19.	5	4	4	13
20.	4	5	5	14
21.	5	4	5	14
22.	5	4	5	14
23.	4	4	5	13
24.	5	5	5	15
25.	4	5	4	13
26.	5	5	4	14
27.	5	4	5	14
28.	5	4	5	14
29.	4	4	5	13
30.	5	4	5	14
31.	5	5	5	15
32.	4	4	5	13
33.	5	3	5	13
34.	5	4	4	13
35.	5	5	4	14
36.	5	4	4	13
37.	5	5	5	15
38.	5	4	5	14
39.	5	4	4	13
40.	4	4	5	13
41.	5	4	5	14
42.	4	5	4	13
43.	5	4	5	14
44.	4	5	5	14

45.	5	4	5	14
46.	5	4	4	13
47.	4	5	5	14
48.	5	5	5	15
49.	5	5	4	14
50.	5	5	4	14
51.	4	4	5	13
52.	5	4	5	14
53.	5	5	5	15
54.	5	4	5	14
55.	5	5	4	14
56.	5	4	5	14
57.	5	5	4	14
58.	5	5	5	15
59.	5	5	5	15
60.	5	4	5	14
61.	5	3	5	13
62.	5	4	5	14
63.	4	5	5	14
64.	5	5	5	15
65.	5	5	5	15



## Lampiran 10: *Output* SPSS Pengaruh Pelatihan dan Motivasi terhadap Kompetensi Petani

### (a) Pengaruh Pelatihan dan Motivasi terhadap Kompetensi Petani

#### Regression

##### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KOMPETENSI	14.0154	.78047	65
PELATIHAN	21.0154	1.19232	65
MOTIVASI	20.7692	1.42269	65

##### Correlations

		TOTALY	TOTALX1	TOTALX2
Pearson Correlation	KOMPETENSI	1.000	.705	.749
	PELATIHAN	.705	1.000	.813
	MOTIVASI	.749	.813	1.000
Sig. (1-tailed)	KOMPETENSI	.	.000	.000
	PELATIHAN	.000	.	.000
	MOTIVASI	.000	.000	.
N	KOMPETENSI	65	65	65
	PELATIHAN	65	65	65
	MOTIVASI	65	65	65

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.767 <sup>a</sup>	.588	.575	.50877

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, PELATIHAN

b. Dependent Variable: KOMPETENSI

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.936	2	11.468	44.305	.000 <sup>b</sup>
	Residual	16.048	62	.259		
	Total	38.985	64			

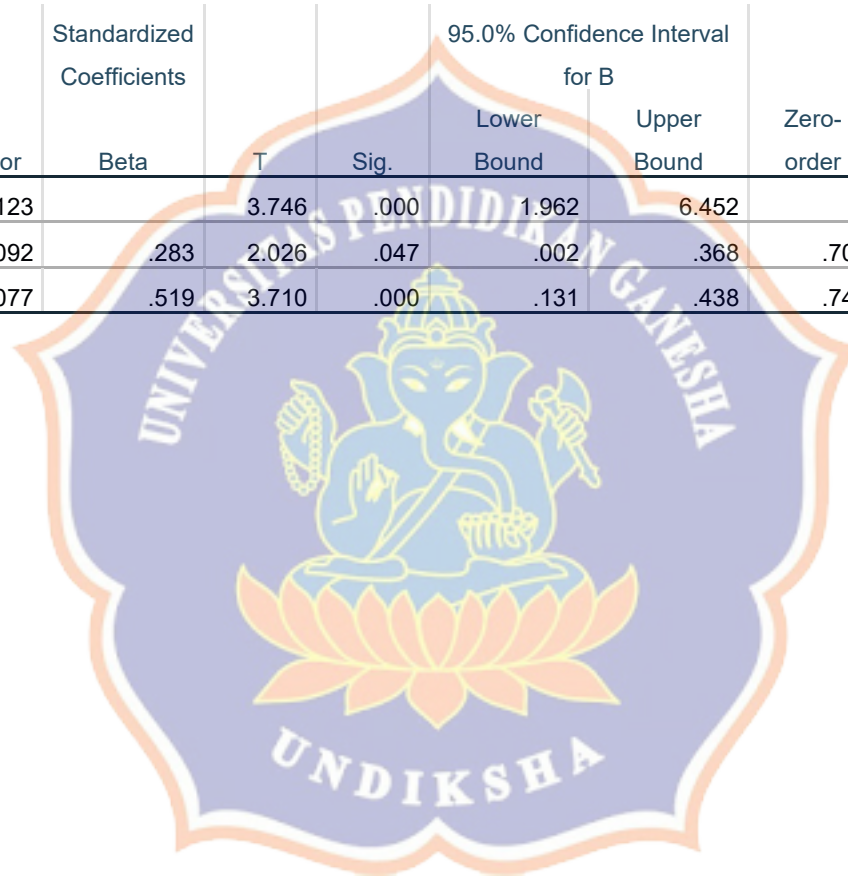
a. Dependent Variable: KOMPETENSI

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI, PELATIHAN

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.207	1.123	3.746	.000	1.962	6.452						
	PELATIHAN	.185	.092	2.026	.047	.002	.368	.705	.249	.165	.339	2.946	
	MOTIVASI	.285	.077	3.710	.000	.131	.438	.749	.426	.302	.339	2.946	

a. Dependent Variable: KOMPETENSI



**(b) Pengaruh Pelatihan terhadap Motivasi****Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
MOTIVASI	20.7692	1.42269	65
PELATIHAN	21.0154	1.19232	65

**Correlations**

		MOTIVASI	PELATIHAN
Pearson Correlation	MOTIVASI	1.000	.813
	PELATIHAN	.813	1.000
Sig. (1-tailed)	MOTIVASI	.	.000
	PELATIHAN	.000	.
N	MOTIVASI	65	65
	PELATIHAN	65	65

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 <sup>a</sup>	.661	.655	.83550

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN

b. Dependent Variable: MOTIVASI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	85.560	1	85.560	122.568	.000 <sup>b</sup>
	Residual	43.978	63	.698		
	Total	129.538	64			

a. Dependent Variable: MOTIVASI

b. Predictors: (Constant), PELATIHAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Zero-order	Correlations		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.390	1.844		.211	.833	-3.294	4.074					
	PELATIHAN	.970	.088	.813	11.071	.000	.795	1.145	.813	.813	.813	1.000	1.000

a. Dependent Variable: MOTIVASI

