

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Hasil Panen Tanaman Hias Kelompok Petani Tanaman Hias Tunas Mekar Sari Desa Petiga Periode 2018-2020

No	Nama Stand	Jumlah Tanaman		
		2018	2019	2020
1	Sokania Stand	115.820	90.670	73.750
2	Bali Gardenia Lenscape	143.290	135.200	116.450
3	Bunga Abadi	102.400	97.350	87.630
4	Catu asri Garden	92.000	113.230	81.750
5	Replants House	91.400	87.750	86.600





## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN UNIVESITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Kelompok Petani Tanaman Hias Tunas Mekar Sari Desa Petiga”** Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 3 November 2020

Peneliti

I Made Dwi Ade Putra  
NIM. 1717041006

### A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama : .....
2. Alamat : .....
3. Usia : ..... tahun
4. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab di Kelompok Petani Tanaman Hias Tunas Mekar sari Desa ?  
☐ IYA ☐ TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

Keterangan

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

### C. Draf Pertanyaan

#### Produktivitas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya memiliki kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan yang dilaksanakan					
2	Saya selalu melakukan tugas dan tanggung jawab sesuai dengan kemampuan					
3	Saya selalu semangat dalam melaksanakan pekerjaan untuk memperoleh hasil yang meningkat					
4	Saya berusaha untuk memperbaiki dan meminimalisir kesalahan-kesalahan dalam bekerja					
5	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih baik dari yang lain					
6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

#### Pelatihan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Pelatihan	5	4	3	2	1
7	Cara pelatihan yang diberikan menarik dan sesuai dengan jenis pelatihan yang saya butuhkan					
8	Sasaran pelatihan disampaikan secara jelas di awal sesi pelatihan					
9	Materi yang disiapkan pada pelatihan sesuai dengan tingkat kebutuhan kerja yang saya akan lakukan					
10	Metode-metode penyampaian pelatihan yang					

	digunakan membantu saya dalam mempelajari materi					
11	Kemampuan intruktur pelatihan dalam memberikan materi sudah sesuai harapan					

### Motivasi Kerja

	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
No	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
12	Saya berusaha untuk memperoleh hasil dalam bekerja dengan baik					
13	Saya selalu memiliki semangat untuk terus mengembangkan kemampuan					
14	Saya memiliki inisiatif untuk kemajuan dalam bekerja					
15	Saya selalu kreatif untuk mencari solusi dalam menyelesaikan permasalahan pekerjaan					
16	Saya selalu bertanggung jawab dalam melakukan pekerjaan					



**Lampiran 03. Hasil Kuesioner Variabel Pelatihan, Motivasi Kerja, Produktivitas Kerja.**

No	Pelatihan					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	5	24
3	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	4	22
6	4	4	5	5	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	4	5	4	20
9	4	3	3	3	3	16
10	3	3	3	2	3	14
11	5	5	5	5	5	25
12	3	3	4	4	3	17
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	4	5	22
15	5	4	2	3	4	18
16	3	3	4	2	3	15
17	4	3	4	5	5	21
18	4	4	5	5	5	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	4	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	5	5	5	23
23	5	5	5	4	5	24
24	4	3	5	4	4	20
25	4	4	3	3	3	17
26	5	4	5	5	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	4	4	4	19
29	5	4	5	5	5	24
30	4	5	5	5	5	24
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	4	4	23
33	4	4	4	4	3	19
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	4	21
36	4	5	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	3	4	20
39	3	3	4	3	4	17
40	3	2	3	3	4	15
41	5	5	5	5	5	25
42	3	4	3	3	3	16
43	5	5	5	5	5	25

44	5	4	4	4	3	20
45	4	3	5	4	5	21
46	3	2	3	3	3	14
47	5	5	4	3	5	22
48	5	5	4	4	4	22
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	5	4	4	21
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	4	4	4	22
53	5	4	5	5	4	23
54	4	4	4	3	3	18
55	3	3	4	4	4	18
56	5	5	5	4	5	24
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	3	4	19
59	5	5	5	4	5	24
60	5	5	4	5	4	23
61	5	5	5	4	4	23
62	4	4	5	5	5	23
63	4	5	3	4	5	21
64	4	4	4	5	5	22
65	5	5	5	4	4	23
66	5	5	5	5	4	24
67	5	5	4	4	4	22
68	5	4	5	5	4	23
69	4	4	4	3	3	18
70	3	3	4	4	4	18
71	5	5	5	4	5	24
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	3	4	19
74	5	5	5	4	5	24
75	5	5	4	5	4	23
76	5	5	5	4	4	23
77	4	4	5	5	5	23
78	4	5	3	4	5	21
79	4	4	4	5	5	22
80	5	5	5	4	4	23



No	Motivasi Kerja					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	5	4	21
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	4	22
5	4	5	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	4	5	4	4	22
8	5	5	5	4	4	23
9	4	4	4	4	5	21
10	3	3	3	3	5	17
11	5	5	5	5	5	25
12	3	4	4	4	4	19
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	5	5	4	23
15	4	5	5	4	5	23
16	3	4	4	4	4	19
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	4	24
19	5	5	5	4	5	24
20	5	5	5	3	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	5	5	4	23
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	5	4	4	21
25	4	3	4	4	5	20
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	4	5	24
31	4	4	3	5	4	20
32	5	5	4	4	4	22
33	4	3	3	4	4	18
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	4	3	20
36	4	4	3	4	4	19
37	4	4	4	3	4	19
38	2	4	3	3	4	16
39	3	4	4	2	4	17
40	3	3	4	3	3	16
41	5	5	4	4	4	22
42	3	4	3	3	4	17
43	5	5	5	5	5	25
44	4	5	3	4	5	21
45	4	4	5	3	4	20
46	3	4	3	3	4	17
47	3	5	5	5	5	23
48	4	4	4	5	5	22



49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	3	19
51	5	5	4	2	5	21
52	4	4	4	5	5	22
53	5	5	3	4	4	21
54	3	4	3	4	4	18
55	4	4	4	3	5	20
56	4	4	5	2	4	19
57	4	3	4	4	4	19
58	3	4	4	4	4	19
59	4	5	5	4	4	22
60	3	4	4	3	4	18
61	5	5	5	4	4	23
62	4	5	4	4	5	22
63	4	3	4	4	4	19
64	4	3	4	4	5	20
65	5	3	4	4	5	21
66	5	5	4	2	5	21
67	4	4	4	5	5	22
68	5	5	3	4	4	21
69	3	4	3	4	4	18
70	4	4	4	3	5	20
71	4	4	4	3	4	19
72	4	3	4	4	4	19
73	3	4	4	4	4	19
74	4	5	5	4	4	22
75	3	4	4	3	4	18
76	5	5	5	4	4	23
77	4	4	4	5	5	22
78	4	3	4	4	4	19
79	4	4	4	4	4	20
80	5	4	4	4	4	21

No	Produktivitas Kerja						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	4	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	5	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	5	4	4	25
7	4	4	4	4	3	4	23
8	3	3	2	4	3	3	18
9	2	4	3	4	2	3	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	4	3	3	3	19
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	3	4	5	3	5	24
16	3	3	4	3	3	3	19
17	5	4	5	5	5	5	29
18	5	3	4	5	5	4	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	2	3	4	5	22
21	5	4	5	5	2	5	26
22	5	4	5	5	5	5	29
23	5	4	5	5	4	5	28
24	4	5	4	4	4	4	25
25	3	5	3	4	3	4	22
26	5	4	5	5	2	5	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	3	4	4	3	5	23
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	4	4	5	5	4	27
33	4	4	4	4	3	4	23
34	5	4	4	5	4	4	26
35	4	4	4	4	5	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	3	4	4	4	4	23
38	3	3	3	3	3	2	17
39	3	2	4	2	3	3	17
40	3	3	3	3	3	3	18
41	5	5	5	5	5	5	30
42	3	3	3	3	4	4	20
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	3	3	4	5	4	24
46	3	3	3	3	4	4	20
47	5	5	4	5	4	5	28
48	4	5	3	5	4	4	25

49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	4	5	2	24
51	5	2	4	5	5	5	26
52	5	5	4	5	4	5	28
53	5	4	4	5	5	5	28
54	4	4	5	4	3	4	24
55	4	3	5	3	3	3	21
56	5	2	4	5	5	5	26
57	4	4	4	4	2	4	22
58	4	4	4	4	3	4	23
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	3	3	4	4	4	23
61	5	4	5	5	5	4	28
62	3	4	5	5	4	4	25
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	3	5	3	4	5	25
65	4	5	4	4	5	5	27
66	5	2	4	5	5	5	26
67	5	5	4	5	4	5	28
68	5	4	4	5	5	5	28
69	4	4	5	4	3	4	24
70	4	3	5	3	3	3	21
71	5	2	4	5	5	5	26
72	4	4	4	4	2	4	22
73	4	4	4	4	3	4	23
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	3	3	4	4	4	23
76	5	4	5	5	5	4	28
77	3	4	5	5	4	4	25
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	3	5	3	4	5	25
80	4	5	4	4	5	5	27

**Lampiran 04. Nama Responden**

No	Nama	Alamat	Usia	Jenis Kelamin
1	I Made Nuadi	Desa Petiga	51 Tahun	Laki-laki
2	Ketut Later	Desa Petiga	60 Tahun	Laki-laki
3	Jero Mangku Indah	Desa Petiga	63 Tahun	Laki-laki
4	Made Suparma	Desa Petiga	55 Tahun	Laki-laki
5	Pak Adit	Desa Petiga	50 Tahun	Laki-laki
6	Pak Angga	Desa Petiga	47 Tahun	Laki-laki
7	Bu Salwati	Desa Petiga	48 Tahun	Perempuan
8	Bu Candra	Desa Petiga	38 Tahun	Perempuan
9	Bu Irma	Desa Petiga	35 Tahun	Perempuan
10	Wayan Dastriasih	Desa Petiga	46 Tahun	Perempuan
11	Ni Kadek Nana	Desa Petiga	34 Tahun	Perempuan
12	Ni Made Salwati	Desa Petiga	29 Tahun	Perempuan
13	Ketut Desata	Desa Petiga	47 Tahun	Laki-laki
14	Pak Wikamsu	Desa Petiga	60 Tahun	Laki-laki
15	Pak Depik Nuada	Desa Petiga	58 Tahun	Laki-laki
16	Mangku Januarsa	Desa Petiga	62 Tahun	Laki-laki
17	Bayu	Desa Petiga	30 Tahun	Laki-laki
18	Santi	Desa Petiga	31 Tahun	Laki-laki
19	Pak Abi	Desa Petiga	49 Tahun	Laki-laki
20	Aditya Yowana	Desa Petiga	27 Tahun	Laki-laki
21	Pak Agel	Desa Petiga	48 Tahun	Laki-laki
22	Agus Mahardika	Desa Petiga	25 Tahun	Laki-laki
23	Pak Alvin	Desa Petiga	51 Tahun	Laki-laki
24	Andre Arnawan	Desa Petiga	54 Tahun	Laki-laki
25	Pak Angga	Desa Petiga	53 Tahun	Laki-laki
26	Pak Anggi	Desa Petiga	61 Tahun	Laki-laki
27	Pak Aska	Desa Petiga	34 Tahun	Laki-laki
28	Pak Luh Ayu	Desa Petiga	36 Tahun	Laki-laki
29	Putu Liong	Desa Petiga	37 Tahun	Laki-laki
30	Pak Linda	Desa Petiga	40 Tahun	Laki-laki
31	Pak Krisna	Desa Petiga	57 Tahun	Laki-laki
32	Pak Kenzi	Desa Petiga	44 Tahun	Laki-laki
33	Pak Katon	Desa Petiga	32 Tahun	Laki-laki
34	I Ketut Kawi	Desa Petiga	39 Tahun	Laki-laki
35	Pak Indah	Desa Petiga	56 Tahun	Laki-laki
36	Pak Gina	Desa Petiga	61 Tahun	Laki-laki
37	Pak Feri	Desa Petiga	50 Tahun	Laki-laki
38	Pak Gita	Desa Petiga	56 Tahun	Laki-laki
39	Gede Rian	Desa Petiga	52 Tahun	Laki-laki
40	Pak Erlin	Desa Petiga	35 Tahun	Laki-laki
41	Pak Endra	Desa Petiga	58 Tahun	Laki-laki
42	Pak Dea	Desa Petiga	57 Tahun	Laki-laki

43	I Made Desta	Desa Petiga	55 Tahun	Laki-laki
44	Pak Depan	Desa Petiga	48 Tahun	Laki-laki
45	I Wayan Sulendra	Desa Petiga	53 Tahun	Laki-laki
46	Pak Dian	Desa Petiga	52 Tahun	Laki-laki
47	Pak Dika	Desa Petiga	57 Tahun	Laki-laki
48	Pak Dinda	Desa Petiga	46 Tahun	Laki-laki
49	PakErsa	Desa Petiga	68 Tahun	Laki-laki
50	Pak Edi	Desa Petiga	45 Tahun	Laki-laki
51	Pak Eka	Desa Petiga	38 Tahun	Laki-laki
52	Pak Diki	Desa Petiga	42 Tahun	Laki-laki
53	Pak Beni	Desa Petiga	60 Tahun	Laki-laki
54	Pak Vania	Desa Petiga	55 Tahun	Laki-laki
55	Pal Arif	Desa Petiga	47 Tahun	Laki-laki
56	Pak Anom	Desa Petiga	50 Tahun	Laki-laki
57	Pak Anggun	Desa Petiga	46 Tahun	Laki-laki
58	Pak Trisna	Desa Petiga	42 Tahun	Laki-laki
59	Pak Sudar	Desa Petiga	58 Tahun	Laki-laki
60	Pak Suari	Desa Petiga	50 Tahun	Laki-laki
61	Pak Sintya	Desa Petiga	64 Tahun	Laki-laki
62	Nyoman Sila	Desa Petiga	51 Tahun	Laki-laki
63	Pak Sigit	Desa Petiga	49 Tahun	Laki-laki
64	Pak Mina	Desa Petiga	40 Tahun	Laki-laki
65	Pak Monik	Desa Petiga	53 Tahun	Laki-laki
66	I Wayan Nanda Putra	Desa Petiga	35 Tahun	Laki-laki
67	Pak Naela	Desa Petiga	32 Tahun	Laki-laki
68	Pak Nova	Desa Petiga	41 Tahun	Laki-laki
69	Pak Nia	Desa Petiga	47 Tahun	Laki-laki
70	Pak Ogik	Desa Petiga	40 Tahun	Laki-laki
71	Pak Oka	Desa Petiga	54 Tahun	Laki-laki
72	I Nyoman Pamit	Desa Petiga	65 Tahun	Laki-laki
73	Pak Panji	Desa Petiga	55 Tahun	Laki-laki
74	Pak Pari	Desa Petiga	29 Tahun	Laki-laki
75	Bu Raisya	Desa Petiga	30 Tahun	Perempuan
76	Bu Ray	Desa Petiga	48 Tahun	Perempuan
77	Bu Riska	Desa Petiga	42 Tahun	Perempuan
78	Pak Rangki	Desa Petiga	39 Tahun	Laki-laki
79	I Made Gunadya	Desa Petiga	51 Tahun	Laki-laki
80	Pak Rita	Desa Petiga	57 Tahun	Laki-laki

## Lampiran 05. Hasil *Output* SPSS

### Uji Reabilitas (X1)

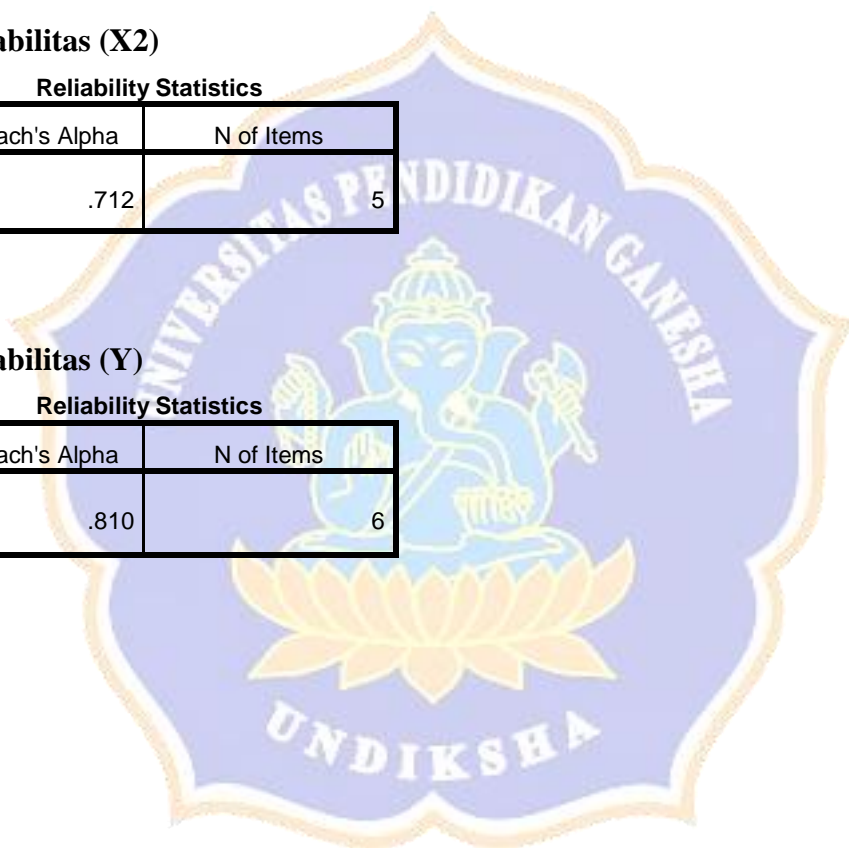
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

### Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.712	5

### Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.810	6





**Uji Validitas (X1)****Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.749**	.512**	.477**	.416**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.749**	1	.391**	.351**	.415**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.512**	.391**	1	.601**	.505**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.477**	.351**	.601**	1	.622**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.416**	.415**	.505**	.622**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.810**	.754**	.774**	.789**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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



### Uji Validitas (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.506**	.520**	.304**	.275*	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.013	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.506**	1	.498**	.266*	.199	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.017	.077	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.520**	.498**	1	.307**	.197	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.080	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.304**	.266*	.307**	1	.214	.643**
	Sig. (2-tailed)	.006	.017	.006		.056	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.275*	.199	.197	.214	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	.013	.077	.080	.056		.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.776**	.726**	.746**	.643**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.206	.467**	.627**	.582**	.659**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.066	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	.206	1	.301**	.425**	.199	.323**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.066		.007	.000	.077	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.467**	.301**	1	.408**	.236*	.390**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.000	.035	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.627**	.425**	.408**	1	.475**	.609**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.582**	.199	.236*	.475**	1	.440**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.077	.035	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	.659**	.323**	.390**	.609**	.440**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.815**	.574**	.633**	.816**	.699**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

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

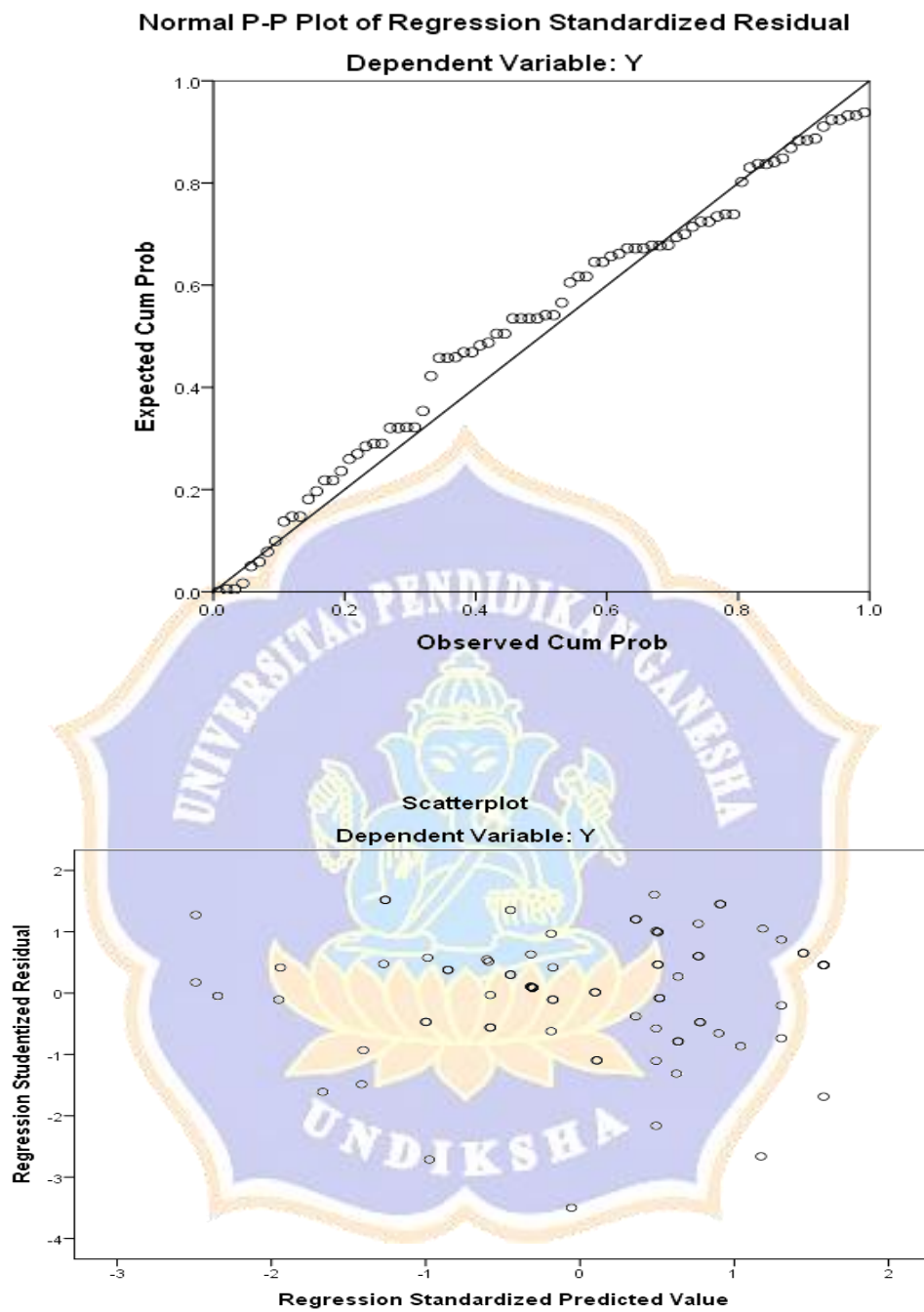
### Hasil Uji Asumsi Klasik

**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)	.564	1.976		.285	.776					
1 X1	.773	.104	.634	7.445	.000	.808	.647	.472	.554	1.804
X2	.371	.122	.260	3.048	.003	.683	.328	.193	.554	1.804

a. Dependent Variable: Y





## Analisis Linier Berganda

**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	.831 <sup>a</sup>	.690	.682	1.91280	.690	85.694	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	627.073	2	313.537	85.694	.000 <sup>b</sup>
	Residual	281.727	77	3.659		
	Total	908.800	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.564	1.976		.285	.776					
	X1	.773	.104	.634	7.445	.000	.808	.647	.472	.554	1.804
	X2	.371	.122	.260	3.048	.003	.683	.328	.193	.554	1.804

a. Dependent Variable: Y