



Lampiran. 1 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada petani perempuan yang berada di desa Songan B, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

Daftar Nama Petani petani perempuan di desa Songan B.

Ni Komang Muliani	Jro Wigandi
NI Nengah Pujasih	Ni Mundel
ni wayan tagel	ni jro tagel
Jro Ketut Nadi	Ni Jero Toyo
ni wayan srineka	Ni Kadek Dwiningsih
ni jro carba	Ni Ketut Resmi
Ni ketut Tabang	Ni Ketut Sumiasih
Ni Nestri	Ni Ketut Suratmi
Ni putu wariki	Ni Luh Arti
Jro Parel	Ni Luh Ratmi
Jro tut Mertunggu	Ni Putu Linda
Ni lameg	Ni Wayan Yuni
Jro Suami	Ni Kanten
Jro Yulia	Jero Putu Retna
Jro Wayan Sumiati	Ni Putu Ayu

Lampiran. 2 Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas

**KUISIONER PENELITIAN PENGARUH HARGA DIRI TERHADAP
KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF PETANI PEREMPUAN DI DESA
SONGAN A KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.**

Kepada Yth.

Ibu Petani di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli.

di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata 1 (S1) Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, saya bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “PENGARUH HARGA DIRI TERHADAP KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF PETANI PEREMPUAN DI DESA SONGAN A KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan Ibu untuk mengisi kuisisioner dengan memberikan penilaian secara objektif sesuai dengan kondisi yang sebenarnya sebagai petani perempuan di Desa Songan A. Data akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis peneliti.

Atas perhatian Ibu untuk mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Wayan Budi Sujana Sangging

KUISIONER PENELITIAN PENGARUH HARGA DIRI TERHADAP KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF PETANI PEREMPUAN DI DESA SONGAN A, KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam pengisian kuesioner ini, diharapkan Ibu atau Saudari melakukan pengisian identitas responden serta daftar pertanyaan yang telah tersusun secara sistematis dengan lengkap dan benar. Untuk menjawab kuesioner yang telah dijabarkan ibu atau saudari mencantumkan tanda rumput(√) di sebelah kanan pada pilihan jawaban yang sudah disediakan.

Jawablah pertanyaan yang sudah disediakan sesuai dengan persepsi Ibu atau Saudari dengan ketentuan sebagai berikut :

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

Identitas Responden

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : (Laki-laki/Perempuan*)

Tingkat Pendidikan : (SD/SMP/SMA/Diploma/S1/S2*)

Pekerjaan :

(*) coret yang tidak perlu

Pernyataan Kuisisioner Variabel Harga Diri

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	ST
1	<i>Power</i> (Kekuatan)	Saya merasa mampu untuk bekerja dibidang pertanian.					
		Saya memiliki hubungan interaksi yang baik dengan para petani disekitar saya, untuk sekedar berbagi pengalaman mengenai masalah yang ada dan mencarikan solusinya.					
2	<i>Significance</i> (keberartian)	Saya merasa senang dan bangga ketika pekerjaan dibidang pertanian dapat saya selesaikan dengan sebaik mungkin.					
		Saya merasa lebih dihormati ketika saya bekerja dibidang pertanian.					
3	<i>Virtue</i> (kebajikan)	Saya sebagai petani hanya memakai obat dan pupuk yang aman yang sudah diberi ijin pemakaian oleh pemerintah untuk tanaman yang saya tanam.					
		Saya tidak pernah mengambil hasil panen orang lain yang bukan hak saya untuk saya jual.					
4	<i>Competence</i> (kemampuan)	Saya bisa menghasilkan tanaman yang berkualitas dengan bekerja tekun di ladang.					
		Saya merasa bangga ketika hasil panen saya tergolong super dan berkualitas tinggi.					

Pernyataan Kuisisioner Variabel Kesejahteraan Subjektif.

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	ST
1	Standar Kehidupan	Sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli anda merasakan kepuasan terhadap kehidupan yang anda miliki.					
		Dalam menjalani kehidupans sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli saya berusaha untuk menciptakan kebahagiaan, dan saat ini saya merasa bahagia hingga puas terhadap standar kehidupan yang saya miliki.					
2	Kesehatan Pribadi	Saya merasakan kepuasan terhadap kesehatan pribadi yang saya miliki saat ini.					
		Agar dapat bekerja dengan maksimal sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli saya selalu menjaga kesehatan sebagai bentuk rasa puas terhadap kesehatan pribadi yang saya miliki.					

3	Prestasi Hidup	Saya merasakan kepuasan terhadap prestasi hidup yang saya peroleh, karena prestasi hidup merupakan salah satu tujuan saya.					
		Saya merasa puas terhadap prestasi hidup yang diperoleh, apabila saya berhasil menyelesaikan pekerjaan saya di kebun pertanian dengan tepat waktu.					
4	Hubungan Pribadi	Saya memiliki hubungan pribadi yang baik dengan orang-orang terdekat saya, sehingga saya merasa puas terhadap hubungan pribadi yang dimiliki saat ini.					
		Saya merasa puas terhadap hubungan pribadi saya, karena dalam hubungan tersebut saya dihargai.					
5	Keamanan Pribadi	Saya merasa puas terhadap keamanan pribadi saya selama ini, karena saya sangat aman berada di lingkungan keluarga hingga lingkungan sekitar.					
		Pada saat melakukan pekerjaan bertani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli saya dan teman-teman saling menjaga keamanan satu sama lain hingga kami merasa aman berada dalam lingkungan tempat kami bekerja dan saya merasa puas terhadap keamanan pribadi yang saya miliki.					
6	Keterhubungan Komunitas	Pada saat bekerja saya memiliki sebuah komunitas dengan hubungan yang baik dan memberikan manfaat bagi kehidupan saya, sehingga saya merasa puas terhadap keterhubungan komunitas yang saya miliki.					
		Komunitas saya saat ini merupakan hubungan yang saling menguntungkan dan memotivasi antar anggota hingga saya merasa puas terhadap keterhubungan komunitas ini.					
7	Keamanan Masa Depan	Saya merasa aman di masa depan yang akan datang karena saya sudah memiliki pekerjaan pasti sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli.					
		Melakukan pekerjaan sebagai petani dengan sumber mata pencaharian yang menjanjikan di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli mampu menciptakan rasa puas terhadap keamanan masa depan saya.					

Lampiran. 3 Data Ordinal Kuisisioner Penelitian

1. Variabel Harga Diri

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
1	5	5	5	4	4	3	4	4	34
2	4	4	3	2	3	4	4	4	28
3	5	5	5	4	4	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	3	4	4	4	4	31
6	4	5	4	3	4	4	4	4	32
7	4	4	5	4	4	4	4	5	34
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	5	4	3	4	4	4	32
11	4	5	5	5	5	3	5	5	37
12	5	4	5	5	4	4	4	4	35
13	4	5	5	3	3	4	4	4	32
14	5	5	5	5	5	4	5	5	39
15	5	4	2	4	4	4	4	5	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	3	2	4	4	29
18	4	4	3	3	3	4	4	4	29
19	4	4	4	5	4	3	4	5	33
20	4	4	4	4	3	4	4	4	31
21	5	4	4	1	1	4	4	4	27

22	5	5	5	4	4	4	5	5	37
23	4	4	2	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	4	39
25	5	5	5	5	5	5	4	5	39
26	5	5	5	5	5	4	5	5	39
27	4	5	5	5	4	5	5	5	38
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	4	3	3	4	3	3	4	28
30	5	3	5	5	5	5	5	5	38

2. Variabel Kesejahteraan Subjektif

No	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jum
1	4	4	3	3	2	2	2	3	4	5	3	4	4	4	47
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	3	49
3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
6	3	5	3	2	2	4	5	4	3	5	3	3	4	4	50
7	3	5	4	5	4	4	1	2	4	3	4	4	4	4	51
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	52
11	3	3	5	2	2	2	2	2	5	2	5	5	5	5	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57

13	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	51
14	5	5	5	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5	5	54
15	5	5	5	4	5	3	5	4	3	3	4	4	4	4	58
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	59
17	4	5	4	4	4	3	5	4	1	3	4	4	4	4	53
18	4	3	2	4	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3	48
19	4	4	3	4	4	2	4	4	1	2	3	3	3	4	45
20	4	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	4	4	44
21	4	4	2	2	4	4	3	1	3	5	4	3	3	5	47
22	5	5	3	4	4	3	2	4	5	4	5	5	5	4	58
23	5	5	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	51
24	5	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	5	5	5	49
25	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	65
26	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	61
27	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	66
28	5	4	4	2	4	5	5	2	4	2	5	2	5	5	54
29	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	47
30	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	35

Lampiran. 4 Hasil Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	JUMLAH1
P1	Pearson Correlation	1	.324	.366*	.249	.264	.347	.440*	.384*	.568**
	Sig. (2-tailed)		.081	.047	.184	.158	.060	.015	.036	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.324	1	.483**	.225	.304	.141	.429*	.275	.554**
	Sig. (2-tailed)	.081		.007	.231	.102	.457	.018	.142	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.366*	.483**	1	.370*	.225	.145	.398*	.191	.612**
	Sig. (2-tailed)	.047	.007		.044	.232	.446	.029	.312	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.249	.225	.370*	1	.815**	.239	.561**	.586**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.184	.231	.044		.000	.204	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.264	.304	.225	.815**	1	.325	.529**	.571**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.158	.102	.232	.000		.079	.003	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.347	.141	.145	.239	.325	1	.511**	.340	.542**
	Sig. (2-tailed)	.060	.457	.446	.204	.079		.004	.066	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.440*	.429*	.398*	.561**	.529**	.511**	1	.652**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.015	.018	.029	.001	.003	.004		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.384*	.275	.191	.586**	.571**	.340	.652**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.036	.142	.312	.001	.001	.066	.000		.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH1	Pearson Correlation	.568**	.554**	.612**	.804**	.788**	.542**	.805**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	8



2. Variabel Kesejahteraan Subjektif

Correlations

		P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	JUMLAH2
P9	Pearson Correlation	1	.581**	.308	.117	.341	.109	.157	.093	.228	.349	.346	.234	.526**	.477**	.558**
	Sig. (2-tailed)		.001	.097	.539	.065	.567	.408	.624	.226	.059	.061	.213	.003	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.581**	1	.360	.210	.248	.212	.080	.182	.096	.349	.173	.190	.316	.328	.522**
	Sig. (2-tailed)	.001		.051	.265	.187	.260	.673	.335	.612	.059	.361	.315	.089	.077	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.308	.360	1	.160	.147	.089	-.022	.114	.376*	-.026	.396*	.303	.462*	.383*	.535**
	Sig. (2-tailed)	.097	.051		.398	.438	.640	.909	.547	.041	.893	.030	.103	.010	.036	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.117	.210	.160	1	.492**	.222	.104	.433*	.102	.070	.045	.120	-.082	-.290	.395*
	Sig. (2-tailed)	.539	.265	.398		.006	.238	.583	.017	.590	.714	.814	.526	.667	.120	.031

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.234	.190	.303	.120	-.114	-.195	-.257	.226	.381*	.469**	.681**	1	.492**	.472**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.213	.315	.103	.526	.549	.302	.171	.229	.038	.009	.000		.006	.008	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.526**	.316	.462*	-.082	.009	.152	-.007	.130	.565**	.280	.608**	.492**	1	.523**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.003	.089	.010	.667	.962	.423	.969	.493	.001	.134	.000	.006		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.477**	.328	.383*	-.290	.035	.142	-.038	-.155	.349	.312	.645**	.472**	.523**	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.008	.077	.036	.120	.855	.455	.842	.414	.059	.093	.000	.008	.003		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH2	Pearson Correlation	.558**	.522**	.535**	.395*	.549**	.552**	.375*	.576**	.589**	.504**	.607**	.529**	.620**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.002	.031	.002	.002	.041	.001	.001	.005	.000	.003	.000	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	14





Lampiran. 5 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen Persepsi Konsumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,568	0,361	VALID
2	0,554	0,361	VALID
3	0,612	0,361	VALID
4	0,804	0,361	VALID
5	0,788	0,361	VALID
6	0,542	0,361	VALID
7	0,805	0,361	VALID
8	0,708	0,361	VALID
9	0,558	0,361	VALID
10	0,522	0,361	VALID
11	0,535	0,361	VALID
12	0,395	0,361	VALID
13	0,549	0,361	VALID
14	0,552	0,361	VALID
15	0,375	0,361	VALID
16	0,576	0,361	VALID
17	0,589	0,361	VALID
18	0,504	0,361	VALID
19	0,607	0,361	VALID
20	0,529	0,361	VALID
21	0,620	0,361	VALID
22	0,496	0,361	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	N of Term
1.	Harga Diri (<i>Self Esteem</i>)	0,813	8
2.	Kesejahteraan Subjektif (<i>Subjective Well-Being</i>)	0,790	14

Lampiran. 6 Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 22, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negative dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 22 semua valid. Hal ini disebabkan nilai r hitung $>$ r tabel seperti yang dijelaskan diatas.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 22 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada dimensi kebutuhan bernilai 0,629, dimensi harapan bernilai 0,715, dimensi pengalaman bernilai 0,815. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran. 7 Kuisisioner Pengambilan Data

KUISISIONER

**PENELITIAN PENGARUH HARGA DIRI TERHADAP
KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF PETANI PEREMPUAN DI DESA
SONGAN A KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.**

Kepada Yth.

Ibu Petani di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli.
di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata 1 (S1) Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, saya bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “PENGARUH HARGA DIRI TERHADAP KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF PETANI PEREMPUAN DI DESA SONGAN A KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan Ibu untuk mengisi kuisisioner dengan memberikan penilaian secara objektif sesuai dengan kondisi yang sebenarnya sebagai petani perempuan di Desa Songan A. Data akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis peneliti.

Atas perhatian Ibu untuk mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Wayan Budi Sujana Sangging

KUISIONER PENELITIAN PENGARUH HARGA DIRI TERHADAP KESEJAHTERAAN SUBJEKTIF PETANI PEREMPUAN DI DESA SONGAN A, KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam pengisian kuesioner ini, diharapkan Ibu atau Saudari melakukan pengisian identitas responden serta daftar pertanyaan yang telah tersusun secara sistematis dengan lengkap dan benar. Untuk menjawab kuesioner yang telah dijabarkan ibu atau saudari mencantumkan tanda rumput(√) di sebelah kanan pada pilihan jawaban yang sudah disediakan.

Jawablah pertanyaan yang sudah disediakan sesuai dengan persepi Ibu atau Saudari dengan ketentuan sebagai berikut :

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

Identitas Responden

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : (Laki-laki/Perempuan*)

Tingkat Pendidikan : (SD/SMP/SMA/Diploma/S1/S2*)

Pekerjaan :

(*) coret yang tidak perlu

Pernyataan Kuisisioner Variabel Harga Diri

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	<i>Power</i> (Kekuatan)	Saya merasa mampu untuk bekerja dibidang pertanian.					
		Saya memiliki hubungan interaksi yang baik dengan para petani disekitar saya, untuk sekedar berbagi pengalaman mengenai masalah yang ada dan mencari solusi.					
2	<i>Significance</i> (keberartian)	Saya merasa senang dan bangga ketika pekerjaan dibidang pertanian dapat saya selesaikan dengan sebaik mungkin.					
		Saya merasa lebih dihormati ketika saya bekerja dibidang pertanian.					
3	<i>Virtue</i> (kebajikan)	Saya sebagai petani hanya memakai obat dan pupuk yang aman yang sudah diberi ijin pemakaian oleh pemerintah untuk tanaman yang saya tanam.					
		Saya tidak pernah mengambil hasil panen orang lain yang bukan hak saya untuk saya jual.					
4	<i>Competence</i> (kemampuan)	Saya bisa menghasilkan tanaman yang berkualitas dengan bekerja tekun di ladang.					
		Saya merasa bangga ketika hasil panen saya tergolong super dan berkualitas tinggi.					

Pernyataan Kuisisioner Variabel Kesejahteraan Subjektif

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	ST
1	Standar Kehidupan	Sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli anda merasakan kepuasan terhadap kehidupan yang anda miliki.					
		Dalam menjalani kehidupans sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli saya berusaha untuk menciptakan kebahagiaan, dan saat ini saya merasa bahagia hingga puas terhadap standar kehidupan yang saya miliki.					
2	Kesehatan Pribadi	Saya merasakan kepuasan terhadap kesehatan pribadi yang saya miliki saat ini.					
		Agar dapat bekerja dengan maksimal sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli saya selalu menjaga kesehatan sebagai bentuk rasa puas terhadap kesehatan pribadi yang saya miliki.					
3	Prestasi Hidup	Saya merasakan kepuasan terhadap prestasi hidup yang saya peroleh, karena prestasi hidup merupakan salah satu tujuan saya.					

		Saya merasa puas terhadap prestasi hidup yang diperoleh, apabila saya berhasil menyelesaikan pekerjaan saya di kebun pertanian dengan tepat waktu.					
4	Hubungan Pribadi	Saya memiliki hubungan pribadi yang baik dengan orang-orang terdekat saya, sehingga saya merasa puas terhadap hubungan pribadi yang dimiliki saat ini.					
		Saya merasa puas terhadap hubungan pribadi saya, karena dalam hubungan tersebut saya dihargai.					
5	Keamanan Pribadi	Saya merasa puas terhadap keamanan pribadi saya selama ini, karena saya sangat aman berada di lingkungan keluarga hingga lingkungan sekitar.					
		Pada saat melakukan pekerjaan bertani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli saya dan teman-teman saling menjaga keamanan satu sama lain hingga kami merasa aman berada dalam lingkungan tempat kami bekerja dan saya merasa puas terhadap keamanan pribadi yang saya miliki.					
6	Keterhubungan Komunitas	Pada saat bekerja saya memiliki sebuah komunitas dengan hubungan yang baik dan memberikan manfaat bagi kehidupan saya, sehingga saya merasa puas terhadap keterhubungan komunitas yang saya miliki.					
		Komunitas saya saat ini merupakan hubungan yang saling menguntungkan dan memotivasi antar anggota hingga saya merasa puas terhadap keterhubungan komunitas ini.					
7	Keamanan Masa Depan	Saya merasa aman di masa depan yang akan datang karena saya sudah memiliki pekerjaan pasti sebagai petani di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli.					
		Melakukan pekerjaan sebagai petani dengan sumber mata pencaharian yang menjanjikan di Desa Songan A Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli mampu menciptakan rasa puas terhadap keamanan masa depan saya.					

Lampiran. 8. Responden Penelitian

No	Nama Responden	Dusun
1	NI NYOMAN RINDIANI	Banjar Balingkang
2	NI KETUT BUDI POLNI	Banjar Balingkang
3	NI MADE ELY TRISNA DEWI	Banjar Balingkang
4	NI KETUT URIP	Banjar Balingkang
5	NI KETUT NAR	Banjar Balingkang
6	NI KETUT WATREM	Banjar Bantas
7	NI KETUT SIMPEN	Banjar Bantas
8	NI NYOMAN LIDYA RESTYANA	Banjar Bantas
9	NI LUH BUDA	Banjar Bantas
10	NI KOMANG SARINI	Banjar Batu Meyeh
11	NI KETUT MARIANI	Banjar Batu Meyeh
12	NI WAYAN NIK	Banjar Batu Meyeh
13	NI WAYAN ARI	Banjar Batu Meyeh
14	NI KADEK AYU SUKARTINI	Banjar Dalem
15	NI ARTINI	Banjar Dalem
16	NI JERO DIAH ARI NINGSIH	Banjar Dalem
17	MEN SINIR	Banjar Dalem
18	NI KETUT TAMI	Banjar Dalem
19	NI MADE SUDIANI	Banjar Dalem
20	NI MADE SUDIANI	Banjar Dalem
21	NI WAYAN KINES	Banjar Dalem
22	JERO KADEK PARWATI	Banjar Dalem
23	NI JRO BALIAN SUPRIYADI	Banjar Desa
24	NI WAYAN CUKUP NILAI	Banjar Desa
25	NI WAYAN MEGAWATI PUSPITA WULANDARI	Banjar Desa
26	NI MADE SUKMAWATI A. WULANDARI	Banjar Desa
27	NI SUKINI	Banjar Desa
28	JRO PUTU ARISKA	Banjar Desa
29	NI KETUT KRISMA YANTI	Banjar Desa
30	NI PUTU RIKA MELANI	Banjar Desa
31	NI PUTU LISTYA DIANDONI	Banjar Desa
32	NI NYARIM	Banjar Kayu Padi
33	KOMANG DEWI LIASTITI	Banjar Kayu Padi
34	NI JERO TOMPEL	Banjar Kayu Padi
35	NI JERO KASIH	Banjar Kayu Padi
36	NI MADE AYU PUSPAWATI	Banjar Kayu Padi
37	NI MURTI	Banjar Kendal
38	NI WAYAN SWINING	Banjar Kendal
39	NI PINTER JULIASIH	Banjar Kendal
40	NI KETUT RAMI	Banjar Kendal

41	NI NENGAH PURIASIH	Banjar Kendal
42	NI JERO WAYAN TARNI	Banjar Ngalaan
43	NI NYOMAN WIDIANTARI	Banjar Ngalaan
44	NI KARTI	Banjar Ngalaan
45	NI LUH SUSARIANI	Banjar Ngalaan
46	NI WAYAN NGETIS	Banjar Peradi
47	NI NYOMAN LALU	Banjar Peradi
48	NI WAYAN AGUSTUSTIANI	Banjar Peradi
49	NI NYOMAN KAREN	Banjar Peradi
50	NI LUH DARMI	Banjar Peradi
51	I NENGAH NADA	Banjar Peradi
52	NI WENTEN	Banjar Peradi
53	NI LUH EKA DIANI	Banjar Peradi
54	NI MADE MURNI	Banjar Peradi
55	NI MADE NOVI JULIANTARI	Banjar Pulu
56	NI PUTU ASTIARI	Banjar Pulu
57	NI WAYAN SUWINING	Banjar Pulu
58	NI KETUT WIDHI ANTARI	Banjar Pulu
59	NI JERO MOL	Banjar Pulu
60	NI JRO PUTU AYU	Banjar Serongga
61	NI LUH SITAR	Banjar Serongga
62	NI JRO SINDI	Banjar Serongga
63	MEN KUTANG	Banjar Serongga
64	NI KOMANG SRI	Banjar Serongga
65	NI KETUT MISI	Banjar Tabu
66	NI KETUT SISAN	Banjar Tabu
67	NI MASIH	Banjar Tabu
68	NI CANDRI	Banjar Tabu
69	NI DEWI	Banjar Tabu
70	NI KETUT CINDRI	Banjar Tabu
71	NI KADEK ARTANI	Banjar Tabu
72	NI KETUT SRI AYU	Banjar Tabu
73	NI NYOMAN DINI LAPASARI	Banjar Tabu
74	NI KETUT RENI ASIH	Banjar Tabu
75	NI NENGAH LEMOH	Banjar Tabu
76	NI NYOMAN SUKRENI	Banjar Tabu
77	NI KETUT SETIANI	Banjar Tabu
78	NI WAYAN ARMIN	Banjar Tabu
79	NI KETUT MUDIN	Banjar Tabu
80	NI NYOMAN JULIANI	Banjar Tabu
81	NI KETUT SANTEP	Banjar Tabu
82	NI KETUT YULIANTINI	Banjar Tabu
83	NI RAMIN	Banjar Tabu
84	NI WIDISARI	Banjar Tabu
85	NI WAYAN SISKA PRADEWI	Banjar Tabu
86	NI WAYAN CANTIK	Banjar Tegal Linggah

87	NI MADE RAMA WANITA	Banjar Tegal Linggah
88	NI WAYAN SURI GEBI ANI	Banjar Tegal Linggah
89	NI KETUT SARINI	Banjar Tegal Linggah
90	NI KETUT DUNUNG	Banjar Tegal Linggah
91	NI JERO MITRI	Banjar Ulun Danu
92	NI KETUT SUDIASIH	Banjar Ulun Danu
93	NI JRO JATI	Banjar Ulun Danu
94	NI KETUT YUSMINI	Banjar Ulun Danu
95	NI SAMIASIH	Banjar Ulun Danu
96	NI MADE PADMI	Banjar Ulun Danu
97	NI MADE PURNAMI WIDYAWATI	Banjar Ulun Danu
98	MEN MADE PUTU	Banjar Ulun Danu
99	NI KETUT PENPEN	Banjar Ulun Danu
100	NI JERO SINGGRI	Banjar Ulun Danu
101	NI KOMANG EDI SETUTI	Banjar Ulun Danu
102	NI WAYAN HERLINA MELISA	Banjar Ulun Danu
103	NI NYOMAN SEMBARI WIDIASTUTI	Banjar Ulun Danu
104	NI PUTU ERTI	Banjar Ulun Danu
105	NI NENGAH LIMUN	Banjar Ulun Danu
106	NI MADE BUDIANI NI PUTU CINTYA MAHANTARI DEWI	Banjar Yeh Panes
107	NI KADEK AYU PURNA ARIANI	Banjar Yeh Panes
108	NI NYOMAN YULIAMI, SE	Banjar Yeh Panes
109	GAURI FELIA PUTRI CEMPAKA W.	Banjar Yeh Panes
110	NI KETUT MINGKRING	Banjar Yeh Panes



Lampiran. 9 Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Variabel Harga Diri

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
1	3	3	2	2	4	4	4	4	26
2	2	2	2	2	5	4	4	4	25
3	4	3	1	1	4	4	4	4	25
4	2	2	1	1	4	3	4	4	21
5	2	2	2	2	4	4	4	4	24
6	4	5	1	1	4	4	4	4	27
7	3	2	2	1	4	5	4	4	25
8	3	2	2	2	4	4	4	4	25
9	3	3	2	2	5	4	4	4	27
10	3	3	2	2	4	4	5	5	28
11	2	2	2	2	5	4	4	4	25
12	4	4	2	1	5	3	4	5	28
13	3	2	2	2	4	5	4	4	26
14	3	3	2	2	4	3	3	4	24
15	3	3	1	1	5	4	4	5	26
16	3	2	1	1	5	4	4	4	24
17	3	2	2	2	5	4	4	4	26
18	4	2	2	2	4	3	4	4	25
19	4	3	2	2	4	4	4	4	27
20	3	3	1	1	5	4	4	4	25
21	3	3	1	1	4	4	4	4	24
22	3	2	1	1	4	4	4	4	23
23	3	2	2	2	4	4	5	4	26
24	2	3	2	1	4	4	4	4	24
25	3	3	2	2	4	4	4	3	25
26	5	3	1	1	4	3	4	4	25
27	3	2	3	2	4	4	3	5	26
28	3	3	3	2	4	4	3	4	26
29	3	2	1	1	4	4	4	5	24
30	2	2	2	2	4	4	4	5	25
31	2	2	2	1	5	4	4	4	24
32	2	2	2	1	3	5	4	4	23
33	3	3	1	1	4	4	4	4	24
34	2	2	2	2	4	4	4	4	24
35	4	4	2	1	3	4	4	4	26
36	4	3	1	1	3	4	4	5	25
37	3	3	2	1	5	4	4	5	27
38	3	2	2	2	4	5	4	4	26
39	2	3	2	2	4	5	4	5	27
40	3	2	2	2	5	5	4	4	27

41	3	3	2	2	4	4	4	5	27
42	3	3	2	1	5	4	4	4	26
43	3	3	2	1	4	4	4	5	26
44	3	3	2	2	4	4	4	4	26
45	2	2	4	3	4	4	4	5	28
46	3	3	1	1	4	5	5	4	26
47	4	3	1	1	4	4	4	4	25
48	2	2	2	2	4	5	5	4	26
49	3	2	1	1	4	4	4	4	23
50	4	3	1	1	4	4	4	4	25
51	5	3	1	1	4	4	4	5	27
52	3	3	2	2	4	4	4	4	26
53	2	2	2	2	4	4	4	4	24
54	4	2	2	2	4	4	4	4	26
55	3	2	2	2	4	4	4	5	26
56	4	3	1	1	4	4	4	4	25
57	4	4	2	2	4	4	4	3	27
58	3	2	1	1	4	5	4	2	22
59	3	2	2	2	4	4	4	3	24
60	3	2	2	2	4	4	5	2	24
61	2	2	2	2	4	5	4	4	25
62	3	2	2	2	4	3	4	5	25
63	3	2	2	2	4	4	4	2	23
64	4	2	2	2	5	4	4	2	25
65	3	2	3	3	4	3	5	3	26
66	3	2	2	1	5	4	4	3	24
67	4	2	2	1	4	4	4	3	24
68	4	3	1	1	3	4	4	4	24
69	3	3	2	2	5	5	4	2	26
70	3	2	2	2	4	4	4	3	24
71	4	3	1	1	4	5	4	4	26
72	4	4	1	1	5	4	4	2	25
73	4	4	2	1	4	4	4	2	25
74	4	5	1	1	4	4	3	2	24
75	5	3	2	1	4	3	4	3	25
76	3	3	2	2	4	4	5	5	28
77	3	3	2	1	4	4	5	3	25
78	2	2	2	2	4	4	5	4	25
79	2	2	1	1	5	4	4	5	24
80	3	3	3	2	4	4	3	3	25
81	3	3	3	3	1	4	4	3	24
82	3	3	2	1	4	4	5	5	27
83	3	3	1	1	5	4	4	4	25
84	4	4	1	1	4	4	4	3	25
85	4	4	1	1	4	4	4	2	24
86	2	2	2	2	4	5	5	4	26

87	4	4	2	2	4	4	4	2	26
88	4	2	2	1	4	4	4	4	25
89	2	2	2	2	4	3	5	5	25
90	3	2	2	2	5	4	4	2	24
91	3	3	3	2	3	4	4	4	26
92	3	3	2	2	4	5	4	5	28
93	3	3	2	1	5	4	5	4	27
94	3	2	2	2	5	5	4	2	25
95	4	2	2	2	5	4	4	3	26
96	2	2	2	2	4	4	4	2	22
97	2	2	2	2	5	4	4	4	25
98	3	2	2	2	4	4	5	4	26
99	4	2	2	1	5	4	5	5	28
100	2	2	2	2	5	5	5	5	28
101	4	2	1	1	4	4	4	2	22
102	2	2	2	2	4	4	4	3	23
103	3	3	2	2	4	4	4	3	25
104	2	2	3	1	4	4	4	5	25
105	3	3	2	1	5	4	4	2	24
106	4	3	1	1	4	4	4	3	24
107	3	3	2	2	4	4	4	3	25
108	3	3	2	2	4	5	5	3	27
109	3	2	2	2	5	5	4	2	25
110	3	1	2	1	4	4	4	2	21

2. Variabel Kesejahteraan Subjektif

No	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jumlah
1	5	3	3	3	2	5	4	5	5	3	3	2	4	4	51
2	4	3	4	3	3	4	5	3	5	2	3	3	4	4	50
3	4	3	4	2	3	4	4	4	5	3	3	3	5	4	51
4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	46
5	4	2	3	2	4	5	3	5	3	4	3	3	4	4	49
6	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	53
7	5	3	2	3	3	4	5	5	4	3	3	3	4	4	51
8	5	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	50
9	4	3	3	2	4	5	4	5	5	4	1	5	4	5	54
10	4	3	5	3	3	5	4	5	5	4	4	2	5	3	55
11	1	3	2	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	50
12	5	4	4	3	1	5	5	5	4	4	3	4	4	4	55
13	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	2	4	3	3	53
14	4	2	4	2	3	5	3	4	5	4	2	4	4	3	49
15	5	4	3	3	3	5	5	4	3	4	3	3	4	4	53
16	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	49
17	5	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	2	4	4	55

18	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	50
19	4	3	3	2	4	5	5	5	5	5	3	2	4	4	54
20	5	3	2	3	4	5	3	4	4	4	3	2	5	3	50
21	3	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	49
22	4	3	2	3	5	3	4	2	4	3	2	3	5	4	47
23	5	3	3	2	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	56
24	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	49
25	3	2	4	2	4	5	4	4	4	4	2	3	4	5	50
26	5	2	5	2	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	51
27	5	2	3	3	3	5	4	5	4	3	2	3	4	4	50
28	5	3	5	2	3	5	4	5	4	4	3	3	4	4	54
29	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	51
30	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	50
31	4	3	5	3	4	4	3	2	5	3	3	3	4	3	49
32	1	3	2	4	3	4	3	5	4	3	3	3	5	4	47
33	4	2	4	2	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	49
34	1	3	3	2	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5	48
35	5	4	5	2	4	4	4	5	3	2	2	4	4	4	52
36	5	4	2	2	1	5	5	5	4	3	3	4	5	4	52
37	5	3	2	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	53
38	3	2	5	3	4	4	4	4	4	2	3	5	4	5	52
39	4	3	5	2	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	53
40	4	3	5	2	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	53
41	5	3	3	3	3	5	4	5	4	4	2	3	4	3	51
42	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	51
43	1	4	4	2	4	3	4	5	4	3	3	5	4	4	50
44	1	3	2	3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	50
45	4	4	4	2	4	5	4	5	4	3	3	4	5	3	54
46	4	3	2	2	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	52
47	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	50
48	4	3	2	3	4	5	5	4	3	3	3	5	3	5	52
49	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	47
50	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	50
51	5	4	3	2	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	53
52	5	3	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	3	5	51
53	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	48
54	4	3	4	3	2	5	4	5	4	2	4	4	4	4	52
55	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
56	4	4	3	2	3	4	4	5	4	2	2	5	3	4	49
57	5	4	4	3	4	4	5	5	2	2	2	5	4	4	53
58	3	3	2	1	4	3	4	3	4	2	3	5	4	4	45
59	4	2	1	2	3	4	5	5	4	1	3	5	4	5	48
60	1	2	3	2	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	47
61	4	2	4	2	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	50
62	4	2	3	3	3	5	5	5	3	2	4	4	4	4	51
63	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	47

64	4	3	3	2	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	51
65	5	3	3	3	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	53
66	4	3	2	2	4	5	4	5	4	3	2	4	4	2	48
67	3	2	3	3	3	5	4	4	4	3	2	4	4	4	48
68	5	2	3	4	2	4	5	4	4	2	3	4	4	3	49
69	4	3	3	3	4	5	5	5	4	3	2	4	4	4	53
70	4	2	2	3	3	5	5	5	4	3	2	4	3	3	48
71	5	3	2	2	4	5	5	5	5	3	3	4	4	3	53
72	5	2	3	2	2	5	5	5	4	3	3	4	4	3	50
73	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	5	4	5	51
74	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	48
75	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	50
76	4	3	4	2	4	5	5	4	4	3	3	4	5	5	55
77	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	51
78	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	2	4	4	3	51
79	5	3	3	2	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	50
80	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	50
81	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	3	5	4	4	49
82	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	5	5	4	4	53
83	4	3	4	2	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	51
84	5	3	3	2	4	5	5	4	2	3	2	4	4	4	50
85	3	2	4	3	4	4	5	4	4	3	2	4	3	4	49
86	4	3	4	2	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	52
87	4	3	3	2	2	5	5	5	4	3	2	5	4	4	51
88	4	3	3	3	3	5	4	5	3	3	2	4	4	4	50
89	4	3	5	3	3	4	4	4	5	2	3	3	4	4	51
90	4	3	2	2	3	5	4	5	4	3	3	2	4	4	48
91	4	3	5	2	3	5	4	5	3	3	3	3	4	4	51
92	5	3	4	2	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	55
93	5	2	5	2	4	5	4	5	4	2	4	3	4	4	53
94	5	2	2	2	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	51
95	4	2	4	3	4	4	5	4	4	3	3	2	4	4	50
96	1	3	2	2	4	2	4	5	4	4	3	3	4	4	45
97	4	4	2	3	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	50
98	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52
99	5	4	4	2	3	4	4	5	5	4	3	3	5	5	56
100	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	57
101	1	3	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
102	1	3	3	2	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	47
103	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	51
104	5	3	4	2	2	5	3	5	4	4	2	3	4	4	50
105	3	2	2	2	3	5	5	5	4	3	3	3	4	5	49
106	1	2	2	2	4	5	5	5	5	3	4	3	4	4	49
107	1	2	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	5	4	50
108	5	2	5	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	54
109	5	3	2	2	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	51

110	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	43
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Lampiran. 10 Uji Asumsi Klasik

1. Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97432503
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		1.276
Asymp. Sig. (2-tailed)		.077
a. Test distribution is Normal.		

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} < 0,05$) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,077 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.338	1.107		-.305	.761
	Harga Diri	.041	.044	.090	.942	.348

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.338	1.107		-.305	.761
	Harga Diri	.041	.044	.090	.942	.348

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji Heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig > 0,05 maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya apabila nilai sig < 0,05 maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel Harga Diri sebesar 0,348 > 0,05 maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

3. Uji Linearitas.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesejahteraan Subjektif * Harga Diri	Between Groups	(Combined) Linearity	597.228	7	85.318	88.139	.000
		Deviation from Linearity	592.489	1	592.489	612.079	.000
		Within Groups	4.739	6	.790	.816	.560
	Total		98.735	102	.968		
			695.964	109			

Uji Linearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 for windows*. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig > 0,05 maka terdapat hubungan yang signifikan antara variabel independen dengan variabel dependen. Sebaliknya apabila nilai sig < 0,05 maka tidak terdapat hubungan yang signifikan antara variabel independen dengan variabel dependen. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi 0,560 > 0,05 maka dapat disimpulkan data linearitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji heterokedastisitas dan uji linearitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi sederhana.



Lampiran. 11 Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.579	1.613		6.560	.000
	Harga Diri	1.590	.064	.923	24.868	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Subjektif



Lampiran. 12 Dokumentasi

