



# LAMPIRAN

## Lampiran 01 Kuesioner Penelitian Uji Validitas dan Reliabilitas

### Kuesioner Pengaruh Modal Dan Harga Terhadap Pendapatan Petani Rumput Laut Di Desa Suana Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung

#### 1. Identitas Peneliti

Nama : Ni Made Nila Santi

NIM : 1817011063

#### 2. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

#### 3. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Pilihlah salah satu jawaban yang tepat sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

3) Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

#### 4. Daftar Pernyataan

No	Modal (X1)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Modal yang saya gunakan sangat penting sebagai dasar finansial dari usaha yang saya jalankan.					

2	Modal yang saya gunakan mutlak diperlukan untuk membuat usaha.					
3	Saya selalu berusaha mencari modal dari berbagai sumber karena modal adalah syarat utama dalam sebuah usaha.					
4	Modal yang saya gunakan sebanding dengan hasil yang saya dapatkan.					
5	Besarnya modal yang saya gunakan sesuai dengan kemampuan saya mengolah modal tersebut.					
6	Saya mendapatkan banyak sumber modal untuk menjalankan usaha.					
7	Saya membutuhkan modal pinjaman yang cukup untuk memulai usaha.					
8	Modal pinjaman yang saya dapatkan sangat membantu saya dalam menjalankan usaha.					
9	Modal sangat dibutuhkan dan memiliki peranan penting dalam proses penanaman rumput laut.					
10	Saya memiliki modal sendiri untuk proses penanaman rumput laut.					
<b>Harga (X2)</b>						
11	Harga rumput laut yang ditawarkan sesuai dengan situasi dan kondisi lingkungan pasar.					
12	Saya menjual rumput laut dengan harga yang terjangkau.					
13	Besar kecilnya harga rumput laut tergantung dengan kualitasnya.					

14	Rumput laut dengan kualitas yang tinggi memiliki harga yang tinggi.					
15	Rumput laut dengan kualitas rendah memiliki harga yang lebih rendah.					
16	Rumput laut yang dijual sesuai dengan harga dan manfaat yang diberikan.					
17	Harga yang saya tawarkan sesuai dengan harga yang ditetapkan oleh pengepul.					
18	Harga yang saya tetapkan mampu meraih keuntungan yang maksimal.					
19	Harga yang saya tetapkan mampu membawa usaha saya semakin maju.					
20	Harga rumput laut yang saya jual memiliki daya saing yang baik dipasaran.					
<b>Pendapatan (Y)</b>						
21	Pendapatan hasil panen rumput laut dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
22	Bibit yang saya tanam dapat menghasilkan pendapatan yang maksimal.					
23	Sebagain pendapatan saya dari hasil panen rumput laut					
24	Bekerja sebagai petani rumput laut menjadi sumber pendapatan saya.					
25	Semakin tinggi tingkat hasil panen, maka semakin tinggi pula pendapatan yang diterima.					

26	Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan harapan.					
27	Pendapatan yang saya peroleh dapat digunakan untuk menabung atau investasi.					
28	Tingginya pendapatan berpengaruh terhadap luas lahan.					
29	Semakin banyak tenaga kerja akan meningkatkan pendapatan.					
30	Semakin besar luas lahan maka semakin besar pendapatan.					
31	Pendapatan yang saya peroleh setiap bulannya meningkat.					



**Lampiran 02. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	I Wayan Suweca	L	40
2	I Komang Musada	L	38
3	I Ketut Pait Arsana	L	39
4	I Putu Sujana	L	39
5	I Kadek Sugiarta	L	37
6	I Made Manuabe	L	41
7	I Wayan Muliasta	L	42
8	I Made Kama	L	38
9	I Ketut Karna	L	45
10	I Kadek Suardana	L	45
11	I Made Suarta	L	37
12	I Kadek Purwada	L	38
13	I Putu Adnyana	L	38
14	I Made Sudanta	L	41
15	I Komang Suntana	L	41
16	I Wayan Naba	L	43
17	I Gede Karyana	L	43
18	I Ketut Rai Kundaka	L	44
19	I Kadek Suraca	L	39
20	I Putu Sugianta	L	39
21	I Wayan Sugiarta	L	45
22	I ketut Suarya	L	47
23	I Kadek Sudarsana	L	44
24	I Kadek Parwata	L	46
25	I Kadek Darmada	L	46
26	I Wayan Sunastra	L	39
27	I Nyoman Merta	L	45
28	I Kadek Sudiarsa	L	40
29	I Nyoman Nyana	L	42
30	I Wayan Santa	L	42

**Lampiran 03. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas  
Variabel Modal (X1)**

No	X1										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	40
2	5	4	3	4	3	5	4	4	3	5	40
3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	38
4	3	4	3	3	4	5	5	4	3	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
7	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	43
8	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
9	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	44
10	4	5	3	3	4	5	5	5	4	4	42
11	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35
12	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
13	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	35
14	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	41
15	3	4	4	2	3	4	5	5	3	4	37
16	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	40
17	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33
18	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
19	5	5	2	3	4	4	4	4	4	4	39
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	3	5	4	3	5	5	4	5	43
22	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	38
23	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
24	5	4	2	4	4	4	4	5	5	5	42
25	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	38
26	4	5	2	2	1	4	4	5	3	3	33
27	5	4	3	5	2	5	4	4	4	5	41
28	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	41
29	5	4	3	3	2	4	5	4	4	4	38
30	4	4	2	2	4	5	5	4	3	3	36

### Variabel Harga (X2)

No	X2										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
2	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	44
3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	38
4	5	5	4	3	4	5	5	3	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	38
7	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
8	5	5	4	3	4	5	5	4	3	5	43
9	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
10	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	43
11	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
13	4	3	3	3	3	4	5	3	3	4	35
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	4	2	4	4	2	3	3	4	32
16	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	40
17	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35
18	5	5	4	3	4	5	5	3	3	5	42
19	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	43
20	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	33
21	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	42
22	5	5	3	3	3	5	5	3	4	4	40
23	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
24	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
26	5	5	3	2	3	5	4	3	1	3	34
27	2	4	5	5	5	3	4	4	2	5	39
28	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	43
29	5	4	4	3	4	4	4	4	2	5	39
30	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	33





**Lampiran 04. Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Variabel Modal (X1)**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.290	-.026	.424*	.170	.168	-.069	.119	.364*	.311	.486**
	Sig. (2-tailed)		.120	.894	.019	.370	.375	.719	.530	.048	.094	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.290	1	.070	.167	.234	.000	.189	.411*	.394*	.078	.445*
	Sig. (2-tailed)	.120		.712	.378	.213	1.000	.317	.024	.031	.682	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	-.026	.070	1	.411*	.301	.033	.213	.081	.187	.318	.469**
	Sig. (2-tailed)	.894	.712		.024	.107	.864	.259	.671	.323	.087	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.424*	.167	.411*	1	.391*	.258	.158	.275	.569**	.749**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.019	.378	.024		.033	.169	.405	.142	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.170	.234	.301	.391*	1	.312	.293	.197	.306	.237	.625**
	Sig. (2-tailed)	.370	.213	.107	.033		.094	.116	.296	.100	.207	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.168	.000	.033	.258	.312	1	.372*	.171	.116	.144	.441*
	Sig. (2-tailed)	.375	1.000	.864	.169	.094		.043	.366	.541	.447	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-.069	.189	.213	.158	.293	.372*	1	.381*	.217	.169	.464**
	Sig. (2-tailed)	.719	.317	.259	.405	.116	.043		.038	.250	.371	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.119	.411*	.081	.275	.197	.171	.381*	1	.525**	.359	.570**
	Sig. (2-tailed)	.530	.024	.671	.142	.296	.366	.038		.003	.051	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.364*	.394*	.187	.569**	.306	.116	.217	.525**	1	.618**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.048	.031	.323	.001	.100	.541	.250	.003		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.1	Pearson Correlation	.311	.078	.318	.749**	.237	.144	.169	.359	.618**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.094	.682	.087	.000	.207	.447	.371	.051	.000		.000
0	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.486*	.445*	.469**	.800**	.625**	.441*	.464**	.570**	.740**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.014	.009	.000	.000	.015	.010	.001	.000	.000	

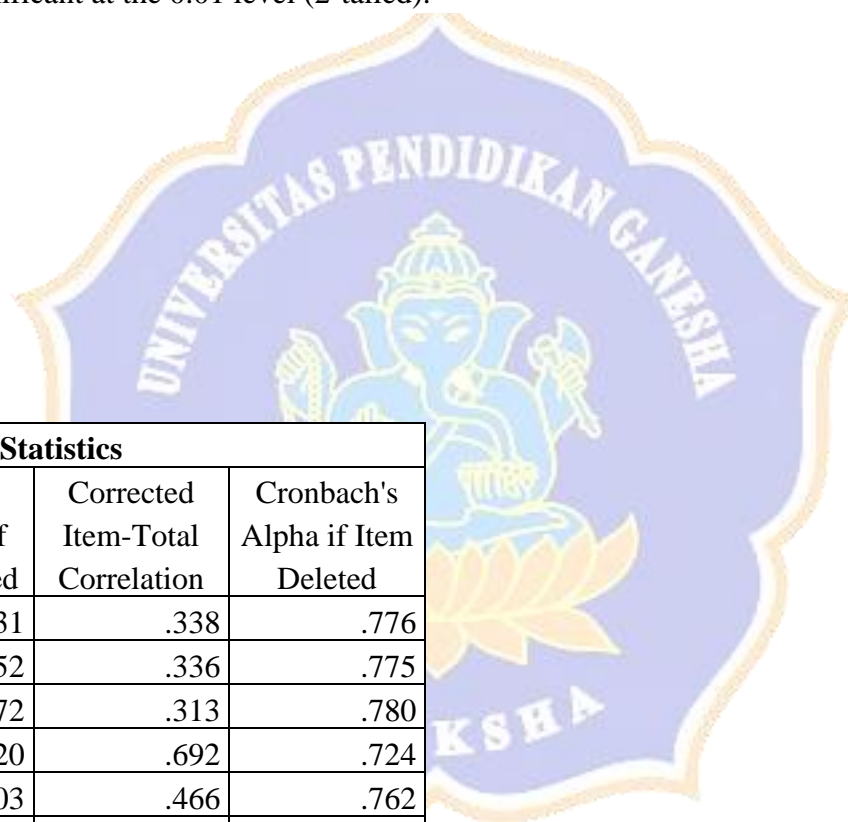
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	10



Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	35.3000	12.631	.338	.776
X1.2	35.3000	13.252	.336	.775
X1.3	36.5000	12.672	.313	.780
X1.4	36.1333	10.120	.692	.724
X1.5	36.1000	11.403	.466	.762
X1.6	35.2333	12.944	.296	.780
X1.7	35.1667	13.109	.350	.774

X1.8	35.3667	12.447	.454	.762
X1.9	36.0000	11.310	.644	.737
X1.10	35.6000	11.697	.613	.743







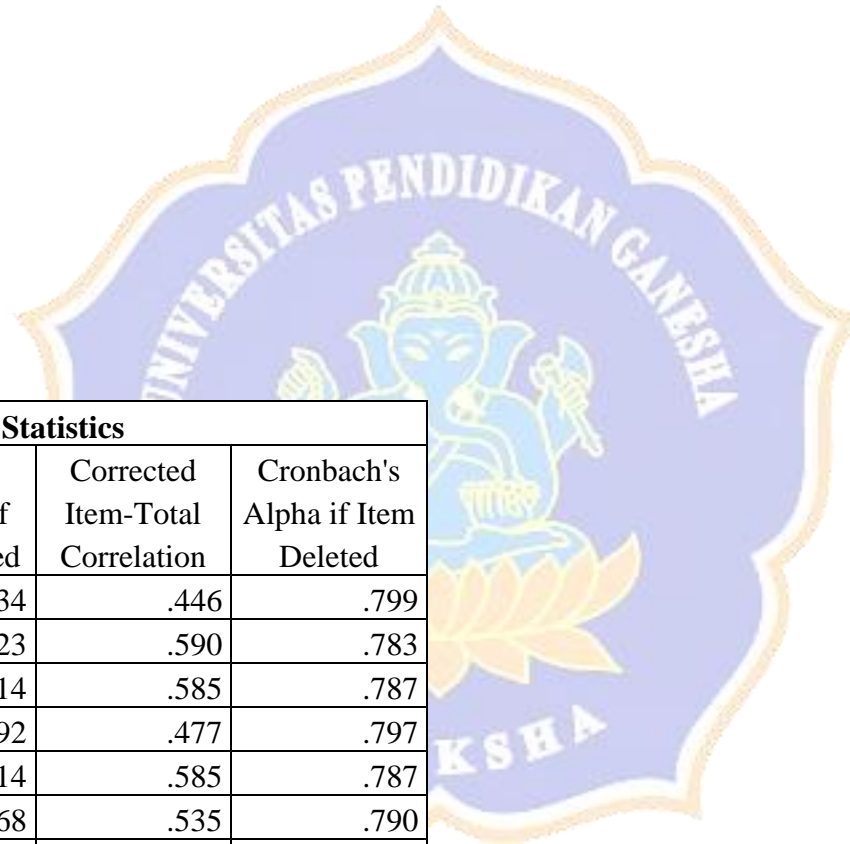
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	35.7000	17.734	.446	.799
X2.2	35.9333	16.823	.590	.783
X2.3	36.2000	17.614	.585	.787
X2.4	36.7333	16.892	.477	.797
X2.5	36.2000	17.614	.585	.787
X2.6	35.8667	17.568	.535	.790
X2.7	35.8333	16.420	.596	.782
X2.8	36.6000	17.421	.563	.788





X2.9	36.7000	18.286	.293	.817
X2.10	36.3333	17.402	.358	.813



**Variabel Pendapatan (Y)**  
**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL
		L											
Y1	Pearson Correlation	1	.160	.493**	.727**	.643**	.202	.667**	.336	.020	.158	.493**	.715**
	Sig. (2-tailed)		.400	.006	.000	.000	.285	.000	.070	.918	.404	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.160	1	.084	.292	.365*	.187	.523**	.087	.070	.214	.084	.378*
	Sig. (2-tailed)	.400		.660	.118	.047	.323	.003	.649	.713	.256	.660	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.493**	.084	1	.568**	.542**	.249	.341	.322	.420*	.274	1.000**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.006	.660		.001	.002	.184	.065	.083	.021	.143	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.727**	.292	.568**	1	.602**	.319	.689**	.286	.098	.261	.568**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.118	.001		.000	.086	.000	.126	.606	.163	.001	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.643**	.365*	.542**	.602**	1	.120	.807**	.440*	.238	.137	.542**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047	.002	.000		.529	.000	.015	.206	.470	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.202	.187	.249	.319	.120	1	.137	.016	.216	.618*	.249	.436*
	Sig. (2-tailed)	.285	.323	.184	.086	.529		.470	.933	.253	.000	.184	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.667**	.523*	.341	.689**	.807**	.137	1	.503**	.051	.234	.341	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.065	.000	.000	.470		.005	.787	.213	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.336	.087	.322	.286	.440*	.016	.503**	1	.172	.034	.322	.564**
	Sig. (2-tailed)	.070	.649	.083	.126	.015	.933	.005		.363	.858	.083	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.020	.070	.420*	.098	.238	.216	.051	.172	1	-.051	.420*	.398*

	Sig. (2-tailed)	.918	.713	.021	.606	.206	.253	.787	.363		.787	.021	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.158	.214	.274	.261	.137	.618*	.234	.034	-.051	1	.274	.421*
	Sig. (2-tailed)	.404	.256	.143	.163	.470	.000	.213	.858	.787		.143	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	.493**	.084	1.000**	.568**	.542**	.249	.341	.322	.420*	.274	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.006	.660	.000	.001	.002	.184	.065	.083	.021	.143		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO TA L	Pearson Correlation	.715**	.378*	.808**	.772**	.792**	.436*	.749**	.564**	.398*	.421*	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.000	.000	.000	.016	.000	.001	.029	.021	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

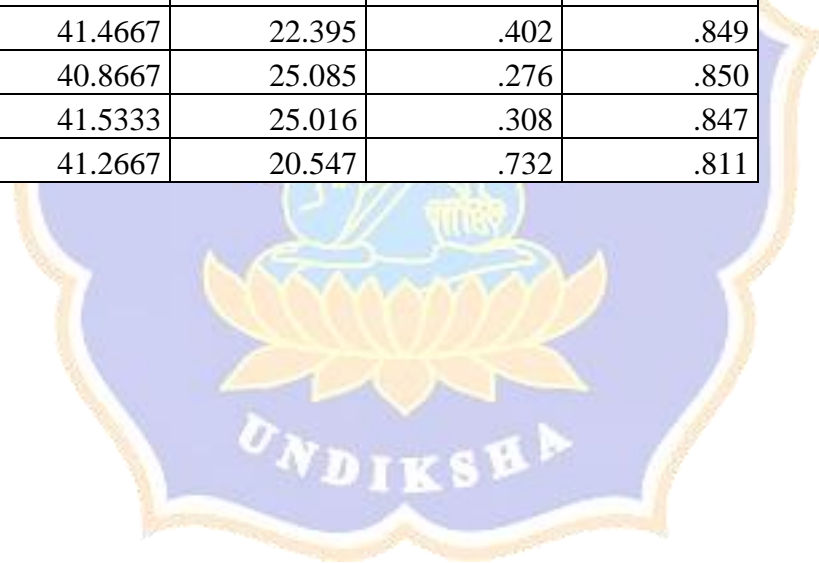
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	11

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.8667	22.464	.633	.823
Y2	40.8000	25.821	.294	.846
Y3	41.2667	20.547	.732	.811
Y4	40.8667	22.671	.714	.819
Y5	40.8000	21.752	.727	.814
Y6	41.1333	25.085	.334	.845
Y7	40.8000	22.717	.684	.820
Y8	41.4667	22.395	.402	.849
Y9	40.8667	25.085	.276	.850
Y10	41.5333	25.016	.308	.847
Y11	41.2667	20.547	.732	.811



## Lampiran 05. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

### A. Uji Validitas

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
<b>X1</b>			
1	0.486	0.361	Valid
2	0.445	0.361	Valid
3	0.469	0.361	Valid
4	0.800	0.361	Valid
5	0.625	0.361	Valid
6	0.441	0.361	Valid
7	0.464	0.361	Valid
8	0.570	0.361	Valid
9	0.740	0.361	Valid
10	0.708	0.361	Valid
<b>X2</b>			
1	0.569	0.361	Valid
2	0.691	0.361	Valid
3	0.670	0.361	Valid
4	0.616	0.361	Valid
5	0.670	0.361	Valid
6	0.635	0.361	Valid
7	0.704	0.361	Valid
8	0.659	0.361	Valid
9	0.452	0.361	Valid
10	0.527	0.361	Valid
<b>Y</b>			
1	0.715	0.361	Valid
2	0.378	0.361	Valid
3	0.808	0.361	Valid
4	0.772	0.361	Valid
5	0.792	0.361	Valid
6	0.436	0.361	Valid

7	0.749	0.361	Valid
8	0.564	0.361	Valid
9	0.398	0.361	Valid
10	0.421	0.361	Valid
11	0.808	0.361	Valid

### B. Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Kriteria	N of items	Keterangan
1	Modal (X1)	0.781	0.60	10	Reliabel
2	Harga (X2)	0.811	0.60	10	Reliabel
3	Pendapatan (Y)	0.844	0.60	10	Reliabel



## Lampiran 06. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Uji validitas dilakukan untuk mengetahui valid atau tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 31. Uji validitas menggunakan korelasi *product moment* dengan perbandingan hasil  $r$  hitung dengan  $r$  tabel dengan taraf signifikansi 5%. Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361. Pernyataan dinyatakan valid bilamana nilai koefisien korelasi  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel. Sebaliknya, jika koefisien korelasi  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel maka pernyataan dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen penelitian dari 31 pernyataan semua pernyataan dinyatakan valid karena memiliki koefisien korelasi  $r$  hitung  $>$  dari  $r$  tabel.

### B. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas menunjukkan apakah pengukuran dapat menentukan hasil yang relatif tidak berbeda bila dilakukan kembali terhadap subjek yang sama. Pengambilan keputusan reliabilitas menggunakan pengujian *Cronbach's Alpha*. Jika nilai *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60 maka instrumen dikatakan reliabel. Sebaliknya, jika nilai *Cronbach's Alpha*  $<$  0,60 maka instrumen dikatakan tidak reliabel.

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji reliabilitas instrumen penelitian dapat dilihat nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Modal sebesar 0.781, variabel Harga sebesar 0.811 dan variabel pendapatan sebesar 0.844. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60 maka dapat disimpulkan instrumen penelitian reliabel.



## Lampiran 07. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENGARUH MODAL DAN HARGA TERHADAP PENDAPATAN PETANI RUMPUT LAUT DI DESA SUANA KECAMATAN NUSA PENIDA KABUPATEN KLUNGKUNG

#### 1. Identitas Peneliti

Nama : Ni Made Nila Santi  
NIM : 1817011063

#### 2. Identitas Responden

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Alamat :

#### 3. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 4) Pilihlah salah satu jawaban yang tepat sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 5) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
- 6) Keterangan :
- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

#### 4. Daftar Pernyataan

No	Modal (X1)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Modal yang saya gunakan sangat penting sebagai dasar finansial dari usaha yang saya jalankan.					
2	Modal yang saya gunakan mutlak diperlukan untuk membuat usaha.					

3	Saya selalu berusaha mencari modal dari berbagai sumber karena modal adalah syarat utama dalam sebuah usaha.					
4	Modal yang saya gunakan sebanding dengan hasil yang saya dapatkan.					
5	Besarnya modal yang saya gunakan sesuai dengan kemampuan saya mengolah modal tersebut.					
6	Saya mendapatkan banyak sumber modal untuk menjalankan usaha.					
7	Saya membutuhkan modal pinjaman yang cukup untuk memulai usaha.					
8	Modal pinjaman yang saya dapatkan sangat membantu saya dalam menjalankan usaha.					
9	Modal sangat dibutuhkan dan memiliki peranan penting dalam proses penanaman rumput laut.					
10	Saya memiliki modal sendiri untuk proses penanaman rumput laut.					
<b>Harga (X2)</b>						
1	Harga rumput laut yang ditawarkan sesuai dengan situasi dan kondisi lingkungan pasar.					
2	Saya menjual rumput laut dengan harga yang terjangkau.					
3	Besar kecilnya harga rumput laut tergantung dengan kualitasnya.					
4	Rumput laut dengan kualitas yang tinggi memiliki harga yang tinggi.					

5	Rumput laut dengan kualitas rendah memiliki harga yang lebih rendah.					
6	Rumput laut yang dijual sesuai dengan harga dan manfaat yang diberikan.					
7	Harga yang saya tawarkan sesuai dengan harga yang ditetapkan oleh pengepul.					
8	Harga yang saya tetapkan mampu meraih keuntungan yang maksimal.					
9	Harga yang saya tetapkan mampu membawa usaha saya semakin maju.					
10	Harga rumput laut yang saya jual memiliki daya saing yang baik dipasaran.					
<b>Pendapatan (Y)</b>						
1	Pendapatan hasil panen rumput laut dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
2	Bibit yang saya tanam dapat menghasilkan pendapatan yang maksimal.					
3	Sebagain pendapatan saya dari hasil panen rumput laut					
4	Bekerja sebagai petani rumput laut menjadi sumber pendapatan saya.					
5	Semakin tinggi tingkat hasil panen, maka semakin tinggi pula pendapatan yang diterima.					
6	Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan harapan.					

7	Pendapatan yang saya peroleh dapat digunakan untuk menabung atau investasi.					
8	Tingginya pendapatan berpengaruh terhadap luas lahan.					
9	Semakin banyak tenaga kerja akan meningkatkan pendapatan.					
10	Semakin besar luas lahan maka semakin besar pendapatan.					
11	Pendapatan yang saya peroleh setiap bulannya meningkat.					



**Lampiran 08. Data Responden Penelitian**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Putu Wirantama	L	38
2	I Wayan Kamar	L	38
3	Wayan Mertayasa	L	38
4	Nyoman Budha	L	38
5	I kadek Diana	L	38
6	Made Wijaya	L	39
7	Kadek Sukarta	L	39
8	Nyoman Sutarman	L	39
9	Komang Triani	L	40
10	Wayan Nistrawan	L	40
11	Nyoman Suena	L	30
12	Gede Hendra	L	30
13	Wayan Budi	L	30
14	Made Dwi	L	51
15	Kadek Edi	L	51
16	Nyoman Adi Gunawan	L	52
17	Wayan Kasna	L	52
18	Kadek Pait	L	52
19	Made Sutamaya	L	52
20	Wayan Ginantara	L	52
21	Wayan Satu	L	38
22	Putu Ajustira	L	38
23	Nyoman Laut	L	38
24	Gede Alisman	L	38
25	I Ketut Rai Suartika	L	38
26	Kadek Budiana	L	37
27	Nyoman Cakra	L	37
28	Putu Yudi	L	37
29	Nengah Kendra	L	37
30	Wayan Adnyana	L	37
31	Wayan Gede Rai	L	37
32	Made Kamarina	L	37
33	I Nyoman Suwidia	L	37
34	Nyoman Sudi	L	37
35	Nyoman Kamarada	L	36
36	Made Pait	L	36
37	Made Ngurah	L	36
38	Ketut Budiantara	L	36
39	Wayan Rudi	L	36
40	Ketut Arjana	L	36

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
41	Made Mawan	L	36
42	Gede Trisanjaya	L	35
43	Kadek Sudarna	L	35
44	Wayan Sulasa	L	35
45	Putu Arnawa	L	35
46	Made Ukuriawan	L	35
47	Ketut Yoga	L	35
48	I Wayan Wardana	L	35
49	Made Astrina	L	35
50	Putu Gunawan	L	35
51	Made Asta	L	64
52	Gede Nova	L	64
53	Gede Jaya	L	64
54	Wayan Nista	L	64
55	Kadek Saerendra	L	63
56	Wayan Pait Semadi	L	63
57	Kadek Budi	L	63
58	I Nyoman Suta	L	63
59	I Made Suparma	L	33
60	Ketut Pait Antara	L	62
61	I Wayan Soma	L	54
62	I Wayan Sumada	L	42
63	I Wayan Darma	L	54
64	I Made Sina	L	49
65	I Made Gia	L	55
66	I Wayan Budiantara	L	40
67	I Wayan Darna	L	46
68	I Made Jaya	L	48
69	I Made Ludra	L	52
70	I Made Sana	L	49
71	I Komang Mudiana	L	39
72	I Ketut Rai	L	47
73	I Wayan Misna	L	55
74	I Nyoman Sunia	L	55
75	I Wayan Diana	L	56
76	I Made Sudana	L	56
77	I Made Darmawan	L	42
78	I Ketut Patis	L	49
79	I Wayan Sugiarta	L	50
80	I Kadek Sukadana	L	50
81	I Kadek Arnawa	L	55
82	I Wayan Selamat	L	47

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
83	I Wayan Terima	L	51
84	I Made Gedah	L	57
85	I Ketut Semita	L	52
86	I Wayan Bayu	L	40
87	I Made Budiana	L	45
88	I Wayan Sujana	L	46
89	I Nyoman Semara	L	50
90	I Putu Laksana	L	47
91	I Ketut Sudara	L	53
92	I Wayan Sumudra	L	39
93	I Made Oka	L	47
94	I Wayan Gita	L	42
95	I Made Kusna	L	40
96	I Ketut Astika	L	49
97	I Ketut Puja	L	39
98	I Nyoman Rai	L	47
99	I Made Sulindra	L	42
100	I Gede Mardana	L	45



## Lampiran 09. Tabulasi Data Responden Penelitian

Resp.	Modal										Total
	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	
1	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	38
2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	40
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
7	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	39
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	38
10	4	3	4	2	5	4	4	5	4	3	38
11	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	38
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	38
14	4	3	4	2	5	4	4	5	4	3	38
15	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
23	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5	43
25	3	3	5	3	4	4	5	4	4	3	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
30	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	41
31	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
32	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
33	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
36	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
37	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	38





Resp.	Modal										Total
	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	
77	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	35
78	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
79	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	39
80	4	5	5	3	5	4	4	4	5	4	43
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
83	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
84	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
85	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
86	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
87	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
88	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
90	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	36
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	3	3	3	4	3	4	3	5	3	35
93	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	38
94	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
95	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
96	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	41
99	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	42
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Resp.	Harga										Total
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	
1	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
2	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	39
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
6	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
9	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
10	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38

Resp.	Harga										Total
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	
11	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
16	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
17	5	3	5	3	4	4	3	5	3	4	39
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
19	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	36
20	4	3	4	2	5	4	4	5	4	3	38
21	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	38
22	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
24	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	42
27	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
29	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
30	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
31	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
32	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
33	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
34	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
35	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
36	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
38	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
39	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
40	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
41	3	5	5	3	4	4	4	4	3	4	39
42	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
43	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	39
44	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
45	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
47	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
49	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42

Resp.	Harga										Total
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	
50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
51	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	28
52	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	24
53	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	25
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	25
56	3	3	2	4	2	2	2	4	2	3	27
57	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
58	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	26
59	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
60	3	3	2	4	2	2	2	4	2	3	27
61	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
62	3	3	2	4	2	2	2	4	2	3	27
63	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	25
64	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	24
65	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	25
66	3	3	2	4	2	2	2	4	2	3	27
67	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	29
68	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	25
69	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
70	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
71	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
72	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
73	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	30
74	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
75	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23
76	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
77	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
78	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
79	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	27
80	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
81	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
82	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	25
83	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
84	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	29
85	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	27
86	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	31
87	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
88	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33

Resp.	Harga										Total
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	
89	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
92	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
93	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
94	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
95	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
96	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	34
97	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	23
98	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	26
99	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
100	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28

Resp.	Pendapatan Petani											Total
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y-11	
1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	33
2	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	45
3	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	48
4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	38
5	3	3	4	3	4	4	3	5	4	4	5	42
6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	52
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	48
10	3	3	3	2	3	3	3	5	3	4	3	35
11	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	49
12	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	46
13	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	38
14	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	48
15	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	4	38
16	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	43
17	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	49
18	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	50
19	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	49
20	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
21	4	4	4	2	2	3	5	5	4	4	4	41
22	3	4	5	5	4	5	5	4	4	2	2	43

Resp.	Pendapatan Petani											Total
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y-11	
23	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	48
24	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	47
25	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	49
26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	43
27	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	49
28	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	50
29	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	47
30	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	48
31	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
32	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	51
33	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	49
34	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	49
37	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	49
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
39	4	2	4	4	3	4	5	4	4	5	5	44
40	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	48
41	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	38
42	3	3	3	2	3	3	5	3	3	4	3	35
43	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
44	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
45	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	36
46	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	42
47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
48	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	45
49	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	45
50	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	40
51	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	52
52	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	49
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
55	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
56	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	49
57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
58	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
59	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	49
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52



Resp.	Pendapatan Petani											Total
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y-11	
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55







Modal_5	Pearson Correlation	.356**	.263**	.219*	.016	1	.154	.099	.130	.373**	.079	.519**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.028	.878		.126	.328	.196	.000	.433	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Modal_6	Pearson Correlation	.315**	.176	.035	.086	.154	1	.279**	.228*	.175	.030	.458**
	Sig. (2-tailed)	.001	.079	.730	.395	.126		.005	.023	.082	.770	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Modal_7	Pearson Correlation	.295**	.297**	-.026	.143	.099	.279**	1	.378**	.098	.232*	.558**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.797	.156	.328	.005		.000	.330	.020	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Modal_8	Pearson Correlation	.049	.005	.153	-.075	.130	.228*	.378**	1	.300**	.125	.431**
	Sig. (2-tailed)	.629	.964	.128	.457	.196	.023	.000		.002	.215	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Modal_9	Pearson Correlation	.239*	.267**	.372**	-.122	.373**	.175	.098	.300**	1	.053	.537**
	Sig. (2-tailed)	.017	.007	.000	.225	.000	.082	.330	.002		.602	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Modal_10	Pearson Correlation	.263**	.252*	-.005	.065	.079	.030	.232*	.125	.053	1	.422**
	Sig. (2-tailed)	.008	.011	.961	.522	.433	.770	.020	.215	.602		.000







	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Harga_total	Pearson Correlation	.733**	.667**	.793**	.773**	.856**	.922**	.820**	.813**	.802**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.937	.938	10









Pendapatan_9	Pearson Correlation	.553**	.423**	.559**	.558**	.514**	.515**	.358**	.434**	1	.458**	.505**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pendapatan_10	Pearson Correlation	.349**	.246*	.277**	.290**	.312**	.248*	.199*	.346**	.458**	1	.665**	.513**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.005	.003	.002	.013	.047	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pendapatan_11	Pearson Correlation	.497**	.299**	.367**	.381**	.442**	.367**	.150	.415**	.505**	.665**	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.136	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pendapatan_total	Pearson Correlation	.874**	.817**	.850**	.880**	.878**	.836**	.642**	.570**	.708**	.513**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.922	.919	11



## Lampiran 11. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Uji Asumsi Klasik

Uji Asumsi Klasik Pengujian ini dilakukan untuk melihat data yang digunakan mengalami penyimpangan asumsi klasik atau tidak. Pada uji asumsi yang dilakukan terdapat tiga uji yang digunakan yaitu uji normalitas, uji multikolinieritas, dan uji heteroskedastisitas. Hasil dari tiga uji yang di gunakan adalah:

#### 1. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi yang normal. Metode uji normalitas yang dapat digunakan untuk menguji normalitas residual adalah Kolmogorov-Sminov (KS) dengan ketentuan nilai signifikansi  $> 0,05$ , maka model regresi berdistribusi Normal. Berikut disajikan hasil uji normalitas data dari penelitian yang telah dilakukan:

#### Hasil Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	4.76474142
	<i>Most Extreme Differences</i>	
	<i>Absolute</i>	.146
	<i>Positive</i>	.075
	<i>Negative</i>	-.146
<i>Test Statistic</i>		.146
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.000 <sup>c</sup>
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		

Sumber : Data Diolah, 2022

Berdasarkan tabel 4.5 menunjukkan *Asymp.Sig (2-tailed)* bernilai 0,000 yang melebihi 0,05. Maka, dapat disimpulkan bahwa data pada penelitian ini berdistribusi normal

## 2. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi diantara variabel bebas. Untuk mengetahui adanya multikolinearitas dalam model regresi dapat dilihat dari nilai *Variance Inflation Faktor* (VIF). Cara menguji terjadi atau tidaknya multikolinieritas adalah dengan menggunakan nilai *tolerance*  $> 0,1$  dan nilai VIF  $< 10$ , maka model regresi dapat dikatakan bebas dari multikolinieritas. Berikut disajikan hasil dari uji multikolinieritas:

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	39.095	7.579		5.158	.000		
	Modal	.595	.175	.291	3.405	.001	.994	1.006
	Harga	-.380	.074	-.437	-5.119	.000	.994	1.006

a. *Dependent Variable:* Pendapatan Petani

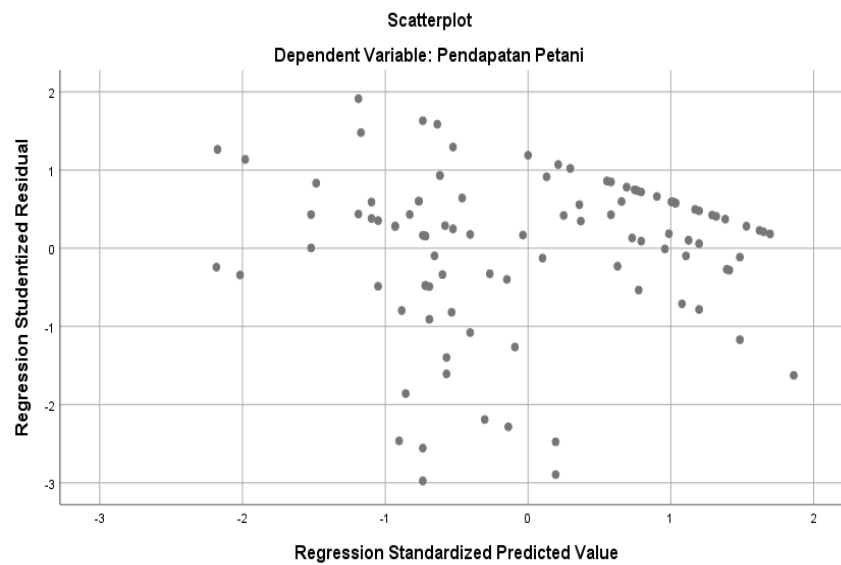
Sumber : Data Diolah, 2022

Apabila dicermati data yang tertera pada tabel 4.6 tersebut maka tercantum nilai tolerance Modal  $0,994 > 0,10$  dengan nilai VIF  $1.006 < 10,00$ , Harga  $0,994 > 0,10$  dengan nilai VIF  $1.006 < 10,00$ . Dengan demikian maka dapat diperoleh kesimpulan bahwa tidak terjadi gejala multikolinearitas.

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk mengetahui apakah dalam sebuah model terjadi ketidaksamaan varians dan residual suatu pengamatan lain (Umar, 2013)

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber : Data Diolah, 2022

Berdasarkan diagram scatterplot diatas, data tidak tersebar secara acak dan tidak membentuk suatu pola tertentu, secara titik-titiknya menyebar diatas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y, ini membuktikan tidak terjadi heteroskedastisitas.

UNDIKSHA

## Lampiran 12. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.240	7.121		5.932	.000
	Modal	.472	.164	.252	2.877	.005
	Harga	.341	.070	.428	4.900	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

### 2. Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.240	7.121		5.932	.000
	Modal	.472	.164	.252	2.877	.005

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.240	7.121		5.932	.000
	Harga	.341	.070	.428	4.900	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

### 3. Hasil Uji f

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	803.817	2	401.908	17.345	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2247.573	97	23.171		
	Total	3051.390	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani  
b. Predictors: (Constant), Harga, Modal

Lampiran 13. Dokumentasi



