

**Lampiran 01. Hasil Wawancara awal terhadap Pengrajin Songket di Desa  
Jinengdalem Kecamatan Buleleng.**

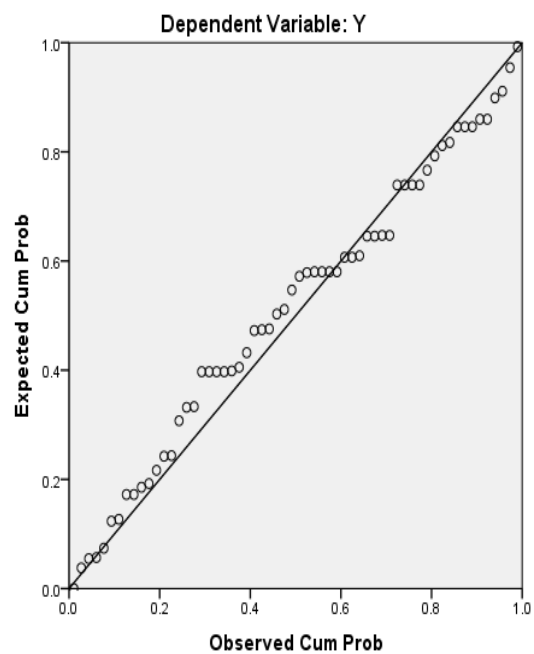
Tabel 1.1  
Hasil wawancara awal

No	Nama Pengrajin	Modal awal	Jumlah Produksi	Bahan Baku	Pendapatan
1	Komang Erna Wahyuni	Rp. 750.000	2	Rp. 500.000	Rp. 1.200.000
2	Wayan Kerti	Rp.1000.000	3	Rp. 700.000	Rp. 1.500.000
3	Nyoman Jimaning	RP. 500.000	1	Rp. 500.000	Rp. 1.000.000
4	Komang Widi Sari	Rp. 750.000	2	Rp. 500.000	Rp. 1200.000
5	Ketut Rinten	Rp. 1000.000	3	Rp. 700.000	Rp. 1.500.000

**Lampiran 02. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 20. *For Windows* Uji Asumsi Klasik**

(1). Uji Normalitas

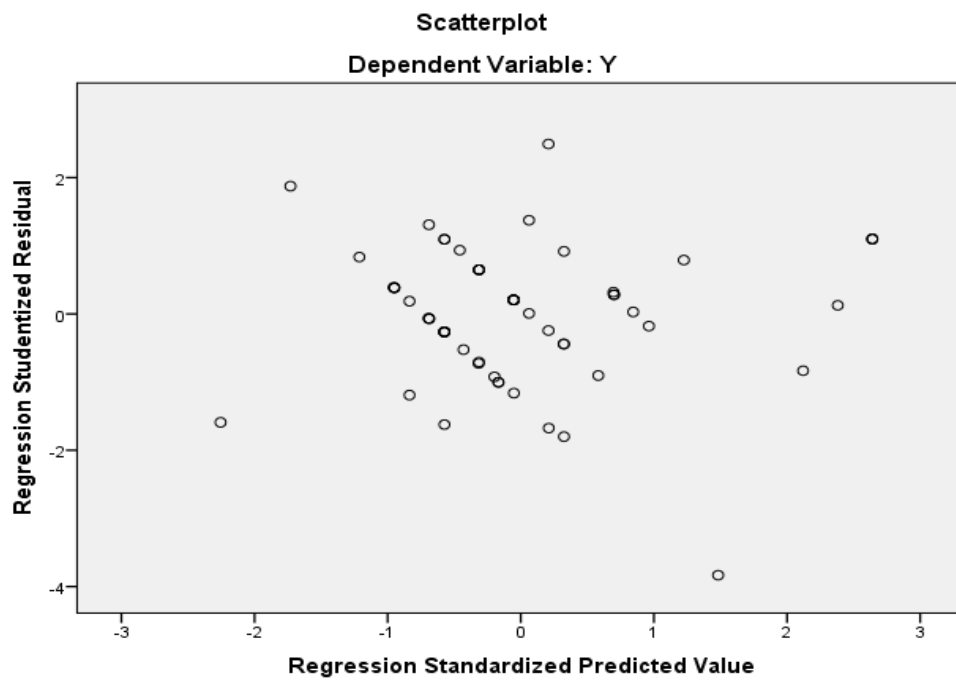
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



(2). Uji Multikolinieritas

Variabel	<i>Collinearity Statistics</i>	
	<i>Tolerance</i>	VIF
Modal (X1)	0,462	2,163
Jumlah produksi (X2)	0,452	2,213
Bahan baku (X3)	0,589	1,698

## (3). Uji Heterokedastisitas



**Lampiran 03. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 20. *For Windows* Regresi Linear Berganda**

**Model Summary**

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	.866 <sup>a</sup>	.750	.736	.74642	.750	55.871	3	56	.000

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.384	3	31.128	55.871	.000 <sup>b</sup>
	Residual	31.200	56	.557		
	Total	124.583	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

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)	.651	1.190		.547	.587					
1 X1	.330	.122	.266	2.701	.009	.740	.339	.181	.462	2.163
X2	.473	.121	.389	3.910	.000	.780	.463	.261	.452	2.213
X3	.327	.083	.342	3.925	.000	.730	.464	.262	.589	1.698

a. Dependent Variable: Y



**Lampiran 04. Hasil *Output* Perhitungan SPSS *For Windows* 20, Modal, Jumlah Produksi, Bahan Baku dan Pendapatan**

**Hasil Uji Reliabilitas Modal (X1)**

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	3

**Hasil Uji Reliabilitas Jumlah Produksi (X2)**

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	3

**Hasil Uji Reliabilitas Bahan Baku (X3)**

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

**Hasil Uji Reliabilitas Pendapatan (Y)**

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	4

**Lampiran 05. Hasil *Output* Perhitungan SPSS *For Windows* 20, Modal, Jumlah Produksi, Bahan Baku dan Pendapatan**

**Hasil Uji Validitas Modal (X1)**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.635**	.504**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.635**	1	.544**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.504**	.544**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
X1	Pearson Correlation	.862**	.839**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

**Uji Validitas Jumlah Produksi (X2)**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.496**	.483**	.828**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.496**	1	.670**	.828**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.483**	.670**	1	.846**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.828**	.828**	.846**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

### Uji Validitas Bahan Baku (X3)

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	
	Pearson Correlation	1	.599**	.342**	.372**	.755**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.003	.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.599**	1	.640**	.513**	.845**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.342**	.640**	1	.604**	.778**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.372**	.513**	.604**	1	.797**



	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.755**	.845**	.778**	.797**	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

### Uji Validitas Pendapatan (Y)



#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
	Pearson Correlation	1	.656**	.494**	.526**	.818**
Y1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.656**	1	.682**	.539**	.840**
Y2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.494**	.682**	1	.535**	.783**
Y3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.526**	.539**	.535**	1	.839**
Y4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.818**	.840**	.783**	.839**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

**Lampiran 06. Hasil *Output* Perhitungan SPSS *For Windows* 20, Modal, Jumlah Produksi, Bahan Baku dan Pendapatan.**

**Hasil Uji F**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.384	3	31.128	55.871	.000 <sup>b</sup>
	Residual	31.200	56	.557		
	Total	124.583	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

**Uji T dan Uji Multikolinieritas**

**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)	.651	1.190		.547	.587						
1	X1	.330	.122	.266	2.701	.009	.740	.339	.181	.462	2.163
	X2	.473	.121	.389	3.910	.000	.780	.463	.261	.452	2.213
	X3	.327	.083	.342	3.925	.000	.730	.464	.262	.589	1.698

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 07. Kuesioner Penelitian terhadap Pengrajin Songket di Desa Jinengdalem Kecamatan Buleleng.**

**KUESIONER PENELITIAN**

**1. Identitas Responden**

(Beri tanda  $\surd$  pada kotak jawaban)

1. Nama : .....

2. Usia : .....tahun

**2. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang ( $\surd$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia.

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

**3. Draft Pertanyaan**

**a. Modal**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Modal	5	4	3	2	1
1	Saya selalu menggunakan modal sendiri dan modal dari luar dalam pembuatan songket.					
2	Modal yang saya gunakan tidak sesuai dengan pendapatan yang diterima.					
3	Saya mengalami hambatan dalam mendapatkan modal dari luar (eksternal)					

**b. Jumlah Produksi**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
-----	------------	----	---	---	----	-----

	Jumlah Produksi	5	4	3	2	1
1	Hasil produksi songket yang saya hasilkan 1-2 pcs perbulan.					
2	Saya selalu membuat songket sesuai pesanan konsumen					
3	Ada / tidaknya pesanan saya selalu membuat songket.					

**c. Bahan Baku**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Bahan Baku	5	4	3	2	1
1	Saya cukup mudah dalam memperoleh bahan baku.					
2	Saya selalu mengitung biaya habis pakai penggunaan bahan baku.					
3	Biaya pemesanan bahan baku terjangkau.					
4	Kuantitas bahan baku yang saya terima bagus.					

**d. Pendapatan**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Pendapatan	5	4	3	2	1
1.	Dengan pekerjaan sebagai pengrajin saya bisa memperoleh pendapatan dan mengurus rumah tangga.					
2.	Saya selalu menabung hasil dari pendapatan yang diterima.					
3.	Saya selalu membuat anggaran biaya dalam satu bulan.					
4.	Pendapatan yang saya terima cukup untuk beban yang di tanggung.					

**Lampiran 08. Gambaran Umum Responden**

No	Nama Responden	Usia ( Th)
1	Wayan Kerti	55
2	Kadek Ngarining	42
3	Nengah Artini	57
4	Ketut Sekar	53
5	Komang Erna Wahyuni	37
6	Ketut Rinten	52
7	Wayan Suami	51
8	Nyoman Jimaning	58
9	Nyoman Widi Sari	45
10	Luh Sukatsri	42
11	Putu Natalia	25
12	Made Ayu Caniasih	24
13	Ketut Wati	49
14	Ketut Suardi	45
15	Kadek Resmi	46
16	Wayan Subaning	52
17	Luh Eka	41
18	Ketut Sutarmi	43
19	Nyoman Budaning	54
20	Ketut Partini	52
21	Nengah Budas	51
22	Ketut Srini	50
23	Kadek Arnawi	51

24	Ketut Budiartini	35
25	Nengah Sumbraki	56
26	Ketut Parmiasih	47
27	Komang Suartini	35
28	Nengah Sariasih	57
29	Ketut Mar	55
30	Ketut Parmi	43
31	Ketut Somentasi	56
32	Ketut Somentari	48
33	Kadek Nuriasih	35
34	Kadek Budaresi	49
35	Nyomann Wasih	54
36	Ketut Mardi	50
37	Komang Suarsini	47
38	Ketut Siti	53
39	Ketut Cakri	38
40	Nengah Ngari	55
41	Luh Redini	32
42	Ketut Suami	54
43	Ketut Salik	47
44	Luh Septi	29
45	Komang Rita Ariani	38
46	Nengah Murti	50
47	Ketut Nuraning	55
48	Komang Sariasih	45
49	Ketut Supar	40
50	Ketut Suastini	45
51	Kadek Sudar	43
52	Kadek Indriani	27
53	Kadek Bola	46

54	Komang Sukanadi	25
55	Nengah Mudasih	47
56	Kadek Maliadi	49
57	Nyoman Sumraning	56
58	Nengah Budi Adi	54
59	Ketut Suarni	52
60	Ketut Rsi	51



**Lampiran 09. Hasil Tabulasi Data Responden Pengrajin Songket di Desa Jinengdalem Kecamatan Buleleng.**

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



31	4	5	5	14
32	3	4	4	11
33	3	4	4	11
34	4	4	4	12
35	4	4	5	13
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	3	4	4	11
39	4	4	4	12
40	3	4	4	11
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	4	5	13
44	4	4	4	12
45	4	4	5	13
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	5	13
49	4	4	5	13
50	4	4	5	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	5	13
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	5	5	5	15
58	4	4	4	12
59	4	4	5	13
60	4	4	5	13

No Responden	Jumlah Produksi (X2)			
	X2.1	X2.2	X2.3	T.X2
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	5	13
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	5	13
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	3	4	4	11
11	4	5	5	14
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	5	5	14
16	5	5	5	15
17	3	4	4	11
18	4	4	4	12
19	3	4	4	11
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	5	13
26	3	4	4	11
27	5	5	5	15
28	4	4	4	12
29	4	5	5	14
30	5	4	4	13
31	4	5	5	14
32	3	4	4	11

33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	5	13
37	4	4	4	12
38	3	4	4	11
39	4	4	4	12
40	3	4	4	11
41	3	4	4	11
42	4	5	5	14
43	4	4	5	13
44	4	4	4	12
45	4	5	5	14
46	4	4	4	12
47	3	4	4	11
48	4	4	5	13
49	3	4	4	11
50	3	4	4	11
51	4	4	5	13
52	4	4	4	12
53	4	4	5	13
54	3	4	4	11
55	3	4	4	11
56	4	4	4	12
57	5	5	5	15
58	3	4	4	11
59	4	4	4	12
60	4	4	5	13

No Responden	Bahan Baku (X3)				T.X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	3	15
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	3	15
6	4	4	3	3	14
7	5	4	4	4	17
8	5	4	4	4	17
9	5	5	5	5	20
10	3	3	3	3	12
11	5	5	4	4	18
12	4	4	4	4	16
13	5	4	4	4	17
14	4	4	4	4	16
15	5	5	4	4	18
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	4	16
20	5	4	4	4	17
21	4	4	4	3	15
22	4	4	4	3	15
23	4	4	4	3	15
24	4	4	4	4	16
25	5	5	4	4	18
26	4	4	4	3	15
27	5	5	4	4	18
28	5	4	4	4	17
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	3	15
31	4	4	4	4	16
32	5	4	4	4	17
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16

35	5	4	4	4	17
36	5	4	4	4	17
37	4	4	4	4	16
38	5	4	4	3	16
39	4	4	4	3	15
40	5	4	3	3	15
41	5	4	3	3	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	4	4	4	17
45	5	4	4	3	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	3	15
50	5	4	4	4	17
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	3	15
53	5	4	4	3	16
54	5	4	4	4	17
55	5	4	4	4	17
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	4	19
58	3	3	3	3	12
59	4	4	4	4	16
60	5	5	4	4	18

No Responden	Pendapatan (Y)				T.Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	3	3	14
3	4	4	4	4	16
4	4	4	3	3	14
5	4	4	4	3	15
6	4	4	4	4	16

7	4	4	4	3	15
8	5	5	4	4	18
9	5	5	5	5	20
10	3	3	3	3	12
11	5	4	4	4	17
12	4	4	4	3	15
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	3	15
15	4	4	4	3	15
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	3	15
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	3	15
23	4	4	4	3	15
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	3	15
27	5	5	4	4	18
28	4	4	4	4	16
29	5	4	4	4	17
30	4	4	4	3	15
31	5	4	4	4	17
32	4	4	4	3	15
33	4	4	4	3	15
34	5	4	4	3	16
35	5	4	4	3	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	3	15
39	4	4	4	3	15
40	4	4	4	3	15
41	4	4	4	3	15
42	5	5	4	4	18
43	4	4	4	3	15
44	4	4	4	4	16
45	5	4	4	4	17
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	3	15

48	5	4	4	4	17
49	4	4	4	3	15
50	4	4	4	3	15
51	5	4	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	3	15
55	4	4	4	3	15
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	4	19
58	4	4	4	3	15
59	4	4	4	3	15
60	5	4	4	4	17



## RIWAYAT HIDUP



Ketut Wida Puspayanti lahir di Desa Jinengdalem pada tanggal 26 July 1998. Penulis lahir sebagai anak ke empat dari pasangan Nyoman Budarata dan Ketut Somentasi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Jinengdalem, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 5 Jinengdalem dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 3 Singaraja dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha jurusan prodi S1 Manajemen.