

**Lampiran 01: Kuesioner Penelitian**

**KUISIONER PENELITIAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN**

---

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Perempuan Pengerajin Bambu Di Desa Sidetapa”

Maka dengan ini, saya mohon 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, 11 Januari 2021

Peneliti

Kadek Megawati

NIM 1717041053

## 1. Identitas Responden

(Beri tanda  $\surd$  pada kotak jawaban)

1) Nama : .....

2) Alamat : .....

3) Usia : .....(tahun)

4) Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

5) Apakah Anda pengrajin bambu?

 IYA  TIDAK

Jika Anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuisisioner, namun jika Anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuisisioner.

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

Keterangan:

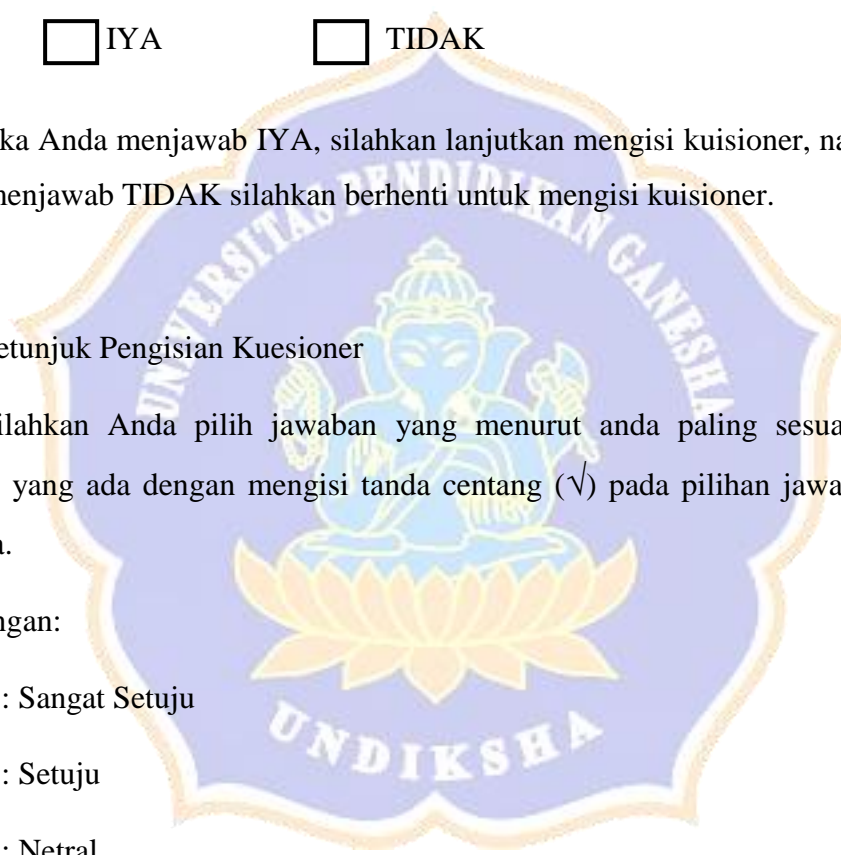
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



## 3. Draf Pernyataan

## a. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya puas bekerja sebagai pengrajin bambu.					
2	Upah yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
3	Saya dapat berkembang menjadi pengepul pengrajin bambu, karena ketekunan saya dalam bekerja					
4	Dalam melakukan pekerjaan saya diawasi oleh pengawas, agar pekerjaan memenuhi target					
5	Saya nyaman saat bekerja karena rekan kerja saya					

## b. Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
1	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang baik untuk membuat kerajinan bamboo					
2	Saya memiliki keahlian untuk menjadi pengrajin bamboo					
3	Saya tidak segan membantu rekan kerja saya ketika ia kesulitan dalam membuat kerajinan bamboo					

## c. Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi	5	4	3	2	1
1	Saya merasa bertanggung jawab atas target yang ingin dicapai					
2	Saya melakukan pekerjaan sebagai pengrajin bambu dengan sebaik-baiknya					
3	Saya pantas mendapatkan upah yang lebih ketika saya bekerja lebih					
4	Saya pantas mendapatkan bonus ketika saya mampu mencapai target yang diharapkan					
5	Saya akan terus belajar dan berusaha agar kerajinan bambu yang saya buat memiliki kualitas terbaik					

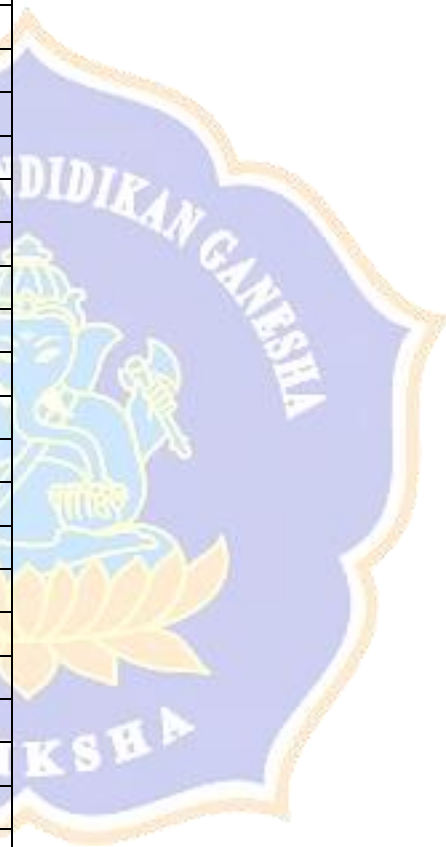


**Lampiran 02: Hasil Data Ordinal Pernyataan Kompetensi (X<sub>1</sub>), Motivasi (X<sub>2</sub>), dan Kepuasan Kerja (Y)**

**Kompetensi**

Res	X1.1	X1.2	X1.3	T.X1
1	4	4	4	12
2	5	5	5	15
3	4	3	4	11
4	4	4	5	13
5	5	5	5	15
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	4	4	11
9	4	4	4	12
10	2	3	3	8
11	5	5	5	15
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	5	4	13
15	5	4	5	14
16	4	4	4	12
17	5	5	5	15
18	5	4	4	13
19	5	5	5	15
20	3	4	5	12
21	5	5	5	15
22	4	4	5	13
23	5	5	5	15
24	4	4	5	13
25	5	4	4	13
26	4	4	5	13
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	4	5	5	14
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	4	5	4	13
34	5	5	4	14
35	5	5	5	15
36	4	5	4	13

37	4	4	4	12
38	4	3	3	10
39	4	3	4	11
40	3	4	2	9
41	5	5	5	15
42	4	3	4	11
43	5	5	5	15
44	4	4	4	12
45	5	3	5	13
46	4	3	4	11
47	5	4	5	14
48	4	5	5	14
49	5	5	5	15
50	5	3	3	11
51	5	5	5	15
52	5	4	4	13
53	5	5	5	15
54	5	5	4	14
55	4	4	5	13
56	5	4	4	13
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	5	5	5	15
60	5	5	4	14
61	4	3	5	12
62	3	4	5	12
63	4	5	5	14
64	5	4	4	13
65	4	3	4	11
66	4	5	5	14
67	4	5	4	13
68	4	4	4	12
69	4	3	3	10
70	4	3	4	11
71	3	4	2	9
Total				915



**Motivasi**

Res	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2
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	4	4	5	4	4	21
67	4	5	4	4	4	21
68	4	4	4	4	4	20
69	4	5	4	3	4	20
70	3	3	4	3	4	17
71	3	2	3	3	4	15
Total						1.480

### Kepuasan Kerja

Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	T.Y
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	4	5	23
3	3	4	4	4	4	19



4	4	5	4	4	4	21
5	5	4	4	4	4	21
6	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	2	4	15
9	3	2	4	3	4	16
10	3	3	3	3	3	15
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	3	4	3	17
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	3	4	5	21
16	4	3	3	4	3	17
17	4	5	4	5	5	23
18	4	5	3	4	5	21
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	4	2	3	18
21	5	5	4	5	5	24
22	4	5	4	5	5	23
23	5	5	4	5	5	24
24	3	4	5	4	4	20
25	3	3	5	3	4	18
26	5	5	4	5	5	24
27	2	4	4	4	4	18
28	3	4	4	4	4	19
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	3	4	4	19
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	4	4	5	23
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	4	4	5	22
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	4	4	21
37	4	4	3	4	4	19
38	4	3	3	3	3	16
39	4	3	2	4	2	15
40	3	3	3	3	3	15
41	5	5	5	5	5	25
42	3	3	3	3	3	15
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20

45	5	5	3	3	4	20
46	3	3	3	3	3	15
47	5	5	5	4	5	24
48	5	4	5	3	5	22
49	5	5	5	5	5	25
50	3	5	4	4	4	20
51	5	5	2	4	5	21
52	5	5	5	4	5	24
53	5	5	4	4	5	23
54	4	4	4	5	4	21
55	4	4	3	5	3	19
56	5	5	2	4	5	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	4	5	3	3	4	19
61	5	5	4	5	5	24
62	4	3	4	5	5	21
63	3	4	4	4	4	19
64	4	5	3	5	3	20
65	4	4	5	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	5	4	4	4	4	21
68	4	4	3	4	4	19
69	4	3	3	3	3	16
70	4	3	2	4	2	15
71	3	3	3	3	3	15
Total						1.443

### Lampiran 03: Hasil *Output* Perhitungan Uji Validitas Sampel Kecil Kompetensi (X<sub>1</sub>), Motivasi (X<sub>2</sub>), dan Kepuasan Kerja (Y)

#### Hasil Uji Validitas Kompetensi

		Correlations			
		x1.1	x1.2	x1.3	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.673**	.570**	.884**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	.673**	1	.657**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	.570**	.657**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30
x1	Pearson Correlation	.884**	.886**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

#### Hasil Uji Validitas Motivasi

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.665**	.384*	.511**	.646**	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.036	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	.665**	1	.478**	.472**	.643**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.008	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	.384*	.478**	1	.698**	.676**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.036	.008		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.4	Pearson Correlation	.511**	.472**	.698**	1	.810**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.004	.008	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.5	Pearson Correlation	.646**	.643**	.676**	.810**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	.752**	.770**	.805**	.868**	.919**	1
x2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja

		Correlations					
		y1	y2	y3	y4	y5	y
y1	Pearson Correlation	1	.603**	.182	.473**	.475**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.000	.335	.008	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y2	Pearson Correlation	.603**	1	.381*	.733**	.736**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.038	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y3	Pearson Correlation	.182	.381*	1	.378*	.389*	.568**
	Sig. (2-tailed)	.335	.038		.039	.034	.001
	N	30	30	30	30	30	30
y4	Pearson Correlation	.473**	.733**	.378*	1	.676**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.039		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y5	Pearson Correlation	.475**	.736**	.389*	.676**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.034	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
y	Pearson Correlation	.728**	.898**	.568**	.846**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	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).

**Lampiran 04: Hasil *Output* Perhitungan Uji Reliabilitas Sampel Kecil Kompetensi ( $X_1$ ), Motivasi ( $X_2$ ), dan Kepuasan Kerja ( $Y$ )**

**Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	3

**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	8.8000	1.131	.684	.793
x1.2	8.7667	1.357	.750	.711
x1.3	8.5667	1.495	.665	.793

**Hasil Uji Reliabilitas Motivasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

**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	16.8000	7.131	.638	.871
x2.2	17.1333	6.878	.652	.867
x2.3	16.6667	6.299	.675	.863
x2.4	16.8667	5.706	.762	.843
x2.5	16.8000	6.028	.866	.817

**Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
y1	4.0667	.86834	30
y2	4.1667	.83391	30
y3	3.9667	.66868	30
y4	4.0667	.82768	30
y5	4.3000	.70221	30



**Lampiran 05: Hasil *Output* Perhitungan Uji Validitas Sampel Besar Kompetensi (X<sub>1</sub>), Motivasi (X<sub>2</sub>), dan Kepuasan Kerja (Y)**

**Hasil Uji Validitas Kompetensi**

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1
Pearson Correlation	1	.447**	.454**	.780**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	71	71	71	71
Pearson Correlation	.447**	1	.478**	.808**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	71	71	71	71
Pearson Correlation	.454**	.478**	1	.811**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	71	71	71	71
Pearson Correlation	.780**	.808**	.811**	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	71	71	71	71

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

**Hasil Uji Validitas Motivasi**

**Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
Pearson Correlation	1	.730**	.520**	.545**	.479**	.824**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	71	71	71	71	71	71
Pearson Correlation	.730**	1	.432**	.393**	.417**	.761**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
N	71	71	71	71	71	71
Pearson Correlation	.520**	.432**	1	.653**	.562**	.796**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	71	71	71	71	71	71

X2.4	Pearson Correlation	.545**	.393**	.653**	1	.647**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X2.5	Pearson Correlation	.479**	.417**	.562**	.647**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71
X2	Pearson Correlation	.824**	.761**	.796**	.817**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

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

### Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja

#### Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y	
Y1	Pearson Correlation	1	.613**	.251*	.422**	.539**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.035	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y2	Pearson Correlation	.613**	1	.380**	.579**	.720**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y3	Pearson Correlation	.251*	.380**	1	.365**	.566**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.035	.001		.002	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y4	Pearson Correlation	.422**	.579**	.365**	1	.499**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y5	Pearson Correlation	.539**	.720**	.566**	.499**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000



	N	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.729**	.853**	.673**	.734**	.866**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

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

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



**Lampiran 06: Hasil *Output* Perhitungan Uji Reliabilitas Sampel Besar Kompetensi ( $X_1$ ), Motivasi ( $X_2$ ), dan Kepuasan Kerja ( $Y$ )**

**Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.3099	.66744	71
X1.2	4.2254	.72105	71
X1.3	4.3521	.71910	71

**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	8.5775	1.533	.524	.647
X1.2	8.6620	1.398	.543	.623
X1.3	8.5352	1.395	.549	.616

**Hasil Uji Reliabilitas Motivasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.2254	.68028	71
X2.2	4.0845	.82369	71
X2.3	4.3099	.72883	71
X2.4	4.0423	.78261	71
X2.5	4.1831	.66138	71

### 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	16.6197	5.696	.722	.804
X2.2	16.7606	5.528	.593	.840
X2.3	16.5352	5.652	.670	.816
X2.4	16.8028	5.389	.689	.811
X2.5	16.6620	5.970	.649	.823

### Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.1549	.76808	71
Y2	4.1690	.79257	71
Y3	3.8169	.81609	71
Y4	4.0282	.73624	71
Y5	4.1549	.80441	71

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.1690	6.342	.570	.811
Y2	16.1549	5.676	.750	.759
Y3	16.5070	6.482	.478	.838
Y4	16.2958	6.411	.586	.807
Y5	16.1690	5.571	.769	.753

### Lampiran 07: Hasil Uji Analisis Jalur

**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	.882 <sup>a</sup>	.778	.771	1.44567	.778	119.006	2	68	.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	497.433	2	248.716	119.006	.000 <sup>b</sup>
	Residual	142.117	68	2.090		
	Total	639.549	70			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-.949	1.401		-.678	.500			
	X1	.754	.143	.421	5.260	.000	.795	.538	.301

X2	.554	.083	.535	6.688	.000	.829	.630	.382
----	------	------	------	-------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: Y

#### 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	.699 <sup>a</sup>	.489	.482	2.09954	.489	66.047	1	69	.000

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	291.140	1	291.140	66.047	.000 <sup>b</sup>
	Residual	304.155	69	4.408		
	Total	595.296	70			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	5.261	1.934		2.721	.008			
	X1	1.209	.149	.699	8.127	.000	.699	.699	.699

a. Dependent Variable: X2

**Lampiran 08: Hasil Analisis Jalur Pengaruh Kompetensi (X<sub>1</sub>) dan Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>) Terhadap Kepuasan Kerja (Y)**

Parameter	Koefisien	( <i>a</i> )	<i>p-value</i>	Keputusan	Simpulan
$R_{yX_1X_2}$	0,882	0,05	0,000	Menolak Ho	Kompetensi dan Motivasi Kerja berpengaruh terhadap kepuasan kerja
$R^2_{yX_1X_2}$	0,778	0,05	-	-	Besar sumbangan pengaruh kompetensi dan motivasi kerja terhadap kepuasan kerja adalah 77,8%
$P_{X_2X_1}$	0,699	0,05	0,000	Menolak Ho	kompetensi berpengaruh terhadap motivasi kerja
$P^2_{X_2X_1}$	0,489	0,05	-	-	Besar sumbangan pengaruh kompetensi terhadap motivasi kerja adalah 48,9%
$P_{yX_1}$	0,538	0,05	0,000	Menolak Ho	kompetensi berpengaruh terhadap kepuasan kerja

$P^2_{yx_1}$	0,289	0,05	-	-	Besar sumbangan pengaruh kompetensi terhadap kepuasan kerja adalah 28,9%
$P_{yx_2}$	0,630	0,05	0,000	Menolak $H_0$	Motivasi kerja berpengaruh terhadap kepuasan kerja
$P^2_{yx_2}$	0,397	0,05	-	-	Besar sumbangan pengaruh motivasi kerja terhadap kepuasan kerja adalah 39,7%
$P_{x_2\varepsilon_1}$	0,511	0,05	-	-	Besar sumbangan pengaruh faktor lain terhadap motivasi kerja adalah 51,1%
$P_{y\varepsilon_2}$	0,222	0,05	-	-	Besar sumbangan pengaruh faktor lain terhadap kepuasan kerja adalah 22,2%