





**LAMPIRAN A**  
**Skala Penelitian**

No : .....

Usia : .....

Pekerjaan Suami : .....

Alamat Pekerjaan : .....

Usia Perkawinan : .....

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Galuh Linggatara Dwipa. Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2012. Saya hendak melakukan pengumpulan data guna penyusunan skripsi saya.

Disela-sela kesibukan Ibu, perkenankanlah saya mohon kesediaan Ibu untuk mengisi skala yang tersedia. Skala ini dibuat dalam rangka memenuhi kelengkapan penelitian skripsi. Semua jawaban dan identitas Ibu, kami jamin kerahasiaannya dan jawaban yang Ibu berikan hanya digunakan untuk penmelitian.

Hormat saya,

(Galuh Linggatara)

## **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

**SS : Sangat Sesuai**

**S : Sesuai**

**TS : Tidak Sesuai**

**STS : Sangat Tidak Sesuai**

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda lingkaran ( **O** ) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya bangga memiliki suami seorang TNI-AD	SS	S	TS	STS

\*Contoh tersebut diatas berarti saudara merasa “Sesuai” dengan pernyataan bahwa saya bangga memiliki suami seorang TNI-AD.

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama anda, lalu beri tanda lingkaran ( **O** ) pada jawaban yang anda inginkan.

Contoh:

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya bangga memiliki suami seorang TNI-AD	SS	S	TS	STS

\*Contoh tersebut diatas berarti saudara mengubah jawaban dari “S” menjadi “SS”.

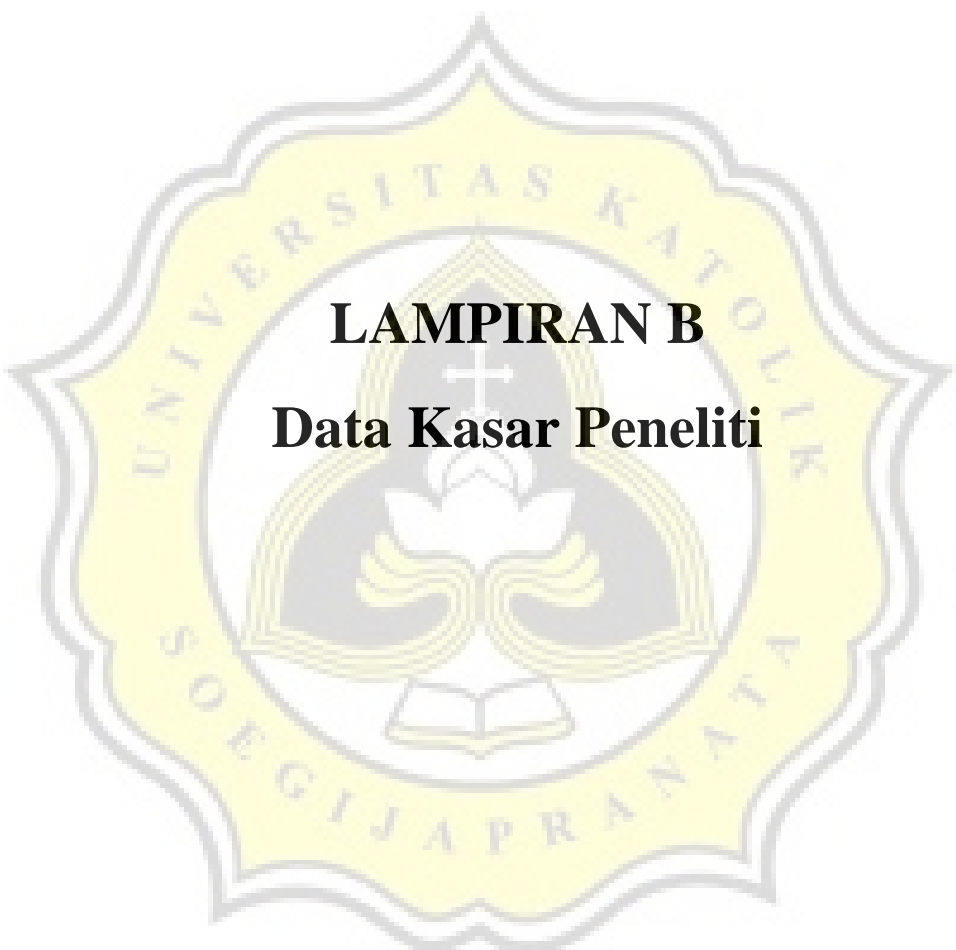
5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda.
6. **Semua pernyataan harus dijawab.**



<b>NO.</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PILIHAN JAWABAN</b>			
1.	Saya bahagia dengan cara kami mengungkapkan kasih saya baik secara langsung maupun melalui telepon.	SS	S	TS	STS
2.	Saya dan pasangan saya selalu sibuk dengan pekerjaan kami masing-masing.	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasakan kepuasan pada saat berhubungan seksual dengan pasangan saya.	SS	S	TS	STS
4.	Kami melakukan hubungan seksual sebagai rutinitas saja.	SS	S	TS	STS
5.	Walaupun kami jarang bertemu saya mendapatkan kasih sayang yang cukup dari pasangan saya	SS	S	TS	STS
6.	Pasangan saya memperhatikan saya ketika sedang bertemu saja.	SS	S	TS	STS
7.	Secara keseluruhan, saya merasa puas dengan kehidupan perkawinan saya.	SS	S	TS	STS
8.	Kehidupan perkawinan saya terasa hambar karena kami jarang bertemu.	SS	S	TS	STS
9.	Saya dan pasangan dapat mengatur keuangan rumah tangga dengan baik.	SS	S	TS	STS
10.	Kami selalu mempermasalahkan keuangan rumah tangga.	SS	S	TS	STS
11.	Kami meluangkan waktu bersama ketika suami sedang lepas tugas.	SS	S	TS	STS
12.	Kami tidak pernah membicarakan tentang waktu luang untuk keluarga karena suami sibuk bekerja.	SS	S	TS	STS
13.	Hubungan jarak jauh saya dengan suami tidak menjadi hambatan bagi kami untuk menghabiskan waktu bersama.	SS	S	TS	STS
14.	Hubungan jarak jauh kami menjadi hambatan bagi kami dalam menghabiskan waktu bersama.	SS	S	TS	STS
15.	Saya dan suami selalu mendiskusikan konflik yang terjadi dalam rumah tangga baik secara langsung ataupun melalui telepon.	SS	S	TS	STS
16.	Dalam rumah tangga kami banyak konflik yang tidak terselesaikan dengan baik.	SS	S	TS	STS



NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya menyampaikan tentang semua yang saya ketahui tentang diri saya terhadap pasangan saya.				
2.	Saya dan pasangan memiliki batasan ( <i>privasi</i> ) dalam kehidupan perkawinan kami.				
3.	Kami berkomunikasi secara terbuka mengenai permasalahan yang ada dalam rumah tangga kami.				
4.	Saya seringkali tidak dapat mengerti dengan jalan pikiran pasangan saya.				
5.	Saya lebih sering mengungkapkan perasaan saya kepada pasangan daripada memendamnya meski menyakitkan.				
6.	Saya lebih memilih untuk memendam daripada menyampikannya dengan pasangan saya.				
7.	Komunikasi kami berjalan dengan baik meskipun suami sedang bertugas jauh.				
8.	Jarak jauh menjadi hambatan bagi komunikasi kami karena tidak dapat bertatap muka secara langsung.				
9.	Saya dapat dengan mudah memahami pasangan saya karena saya sangat mengerti dirinya.				
10.	Sulit bagi saya memahami pasangan saya.				
11.	Kami saling memberi dukungan ketika kami sedang menghadapi berbagai masalah baik secara langsung maupun tidak.				
12.	Menyampaikan apa yang sedang saya rasakan kepada pasangan merupakan hal yang percuma, meski dengan cara baik-baik.				
13.	Saya merasa nyaman berbincang-bincang dengan pasangan, apapun topik pembicaraannya.				
14.	Apapun yang saya sampaikan dengan pasangan tidak ditanggapi dengan baik.				
15.	Pasangan saya selalu memberika respon ( <i>feedback</i> ) ketika saya sedang berbicara.				
16.	Saya merasa tidak cocok ketika saya berbincang-bincang dengan pasangan saya.				



**LAMPIRAN B**  
**Data Kasar Peneliti**

### B-1 DATA KASAR KEPUASAN PERKAWINAN

N o.	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	y 9	y 0	y1 1	y1 2	y1 3	y1 4	y1 5	y1 6	TOT AL
1	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	51
2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	52
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	55
4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	54
5	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	26
6	2	2	3	2	2	4	1	3	3	2	3	3	1	4	3	3	41
7	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	4	27
8	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	2	2	1	2	44
9	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	54
10	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	53
11	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	56
12	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	1	4	49
13	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4	30
14	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	54
15	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	55
16	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	25
17	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	3	41
18	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	1	3	4	2	1	33
19	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	3	29
20	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	1	1	3	2	2	3	41
21	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	1	1	3	2	2	3	42
22	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	56
23	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	28
24	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	55
25	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	52
26	2	2	2	1	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	40
27	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	27
28	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	54
29	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	54
30	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	27
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	48
32	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	27

## B-2 DATA KASAR KUALITAS KOMUNIKASI

No.	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	TOTAL
1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	56
2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	51
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
4	3	3	4	2	2	1	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	45
5	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	30
6	2	3	1	4	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	41
7	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	29
8	1	2	1	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	46
9	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	4	3	3	31
10	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	55
11	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	27
12	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	54
13	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	25
14	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	1	53
15	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	57
16	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	54
17	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	34
18	2	3	3	3	4	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	32
19	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	33
20	1	2	4	2	2	3	3	2	4	1	2	2	3	2	2	1	36
21	2	2	2	3	1	4	3	2	2	4	1	3	3	2	3	4	41
22	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	56
23	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	4	28
24	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	53
25	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	54
26	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	4	28
27	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	27
28	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	25
29	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	54
30	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	29
31	2	3	2	2	1	4	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	37
32	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	28



**LAMPIRAN C**  
**VALIDITAS &**  
**RELIABILITAS**

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUALITAS KOMUNIKASI (X)

### PUTARAN 1

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	32	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	38.31	121.899	.740	.943
X2	38.06	124.835	.750	.944
X3	38.06	119.738	.677	.945
X4	38.09	120.088	.756	.943
X5	38.19	123.319	.623	.946
X6	38.00	121.484	.668	.945
X7	38.09	118.088	.773	.942
X8	38.25	120.194	.757	.943
X9	38.00	120.516	.741	.943
X10	38.09	120.281	.746	.943
X11	38.16	113.878	.867	.940
X12	38.22	119.338	.828	.941
X13	37.97	122.547	.770	.943
X14	38.00	122.323	.628	.946
X15	38.00	122.903	.785	.943
X16	37.88	126.694	.366	.952

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2960*

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEPUASAN PERKAWINAN (Y)

### PUTARAN 1

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	32	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.28	115.693	.850	.942
Y2	40.69	121.190	.746	.945
Y3	40.44	118.899	.771	.944
Y4	40.41	114.249	.720	.945
Y5	40.47	114.515	.769	.944
Y6	40.44	116.512	.792	.944
Y7	40.44	116.512	.729	.945
Y8	40.44	117.093	.796	.944
Y9	40.22	114.241	.789	.943
Y10	40.38	116.306	.752	.944
Y11	40.47	117.096	.694	.945
Y12	40.53	115.354	.678	.946
Y13	40.53	114.386	.744	.944
Y14	40.34	117.330	.632	.947
Y15	40.53	117.870	.649	.946
Y16	40.28	124.273	.384	.951

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2960*

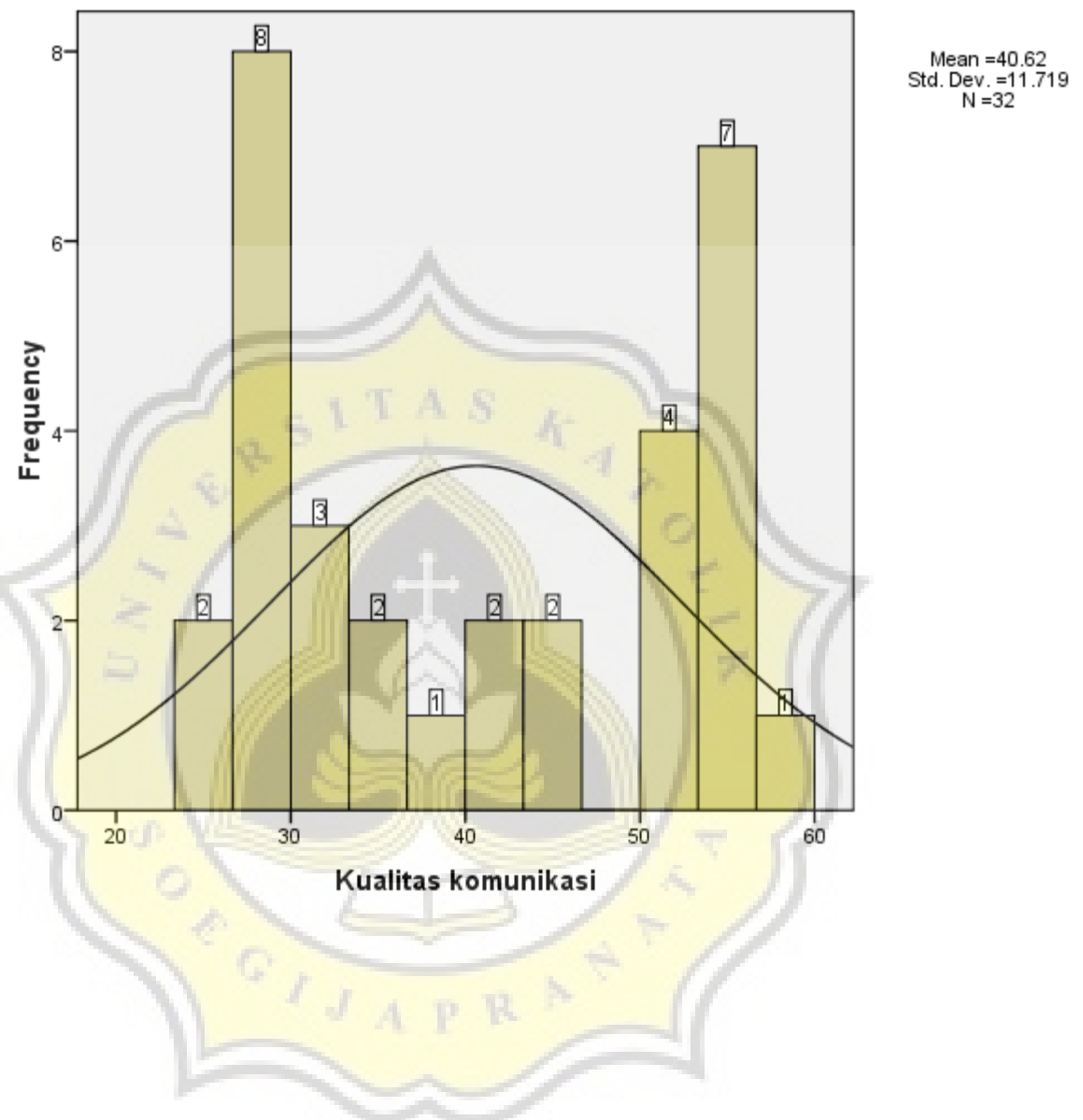


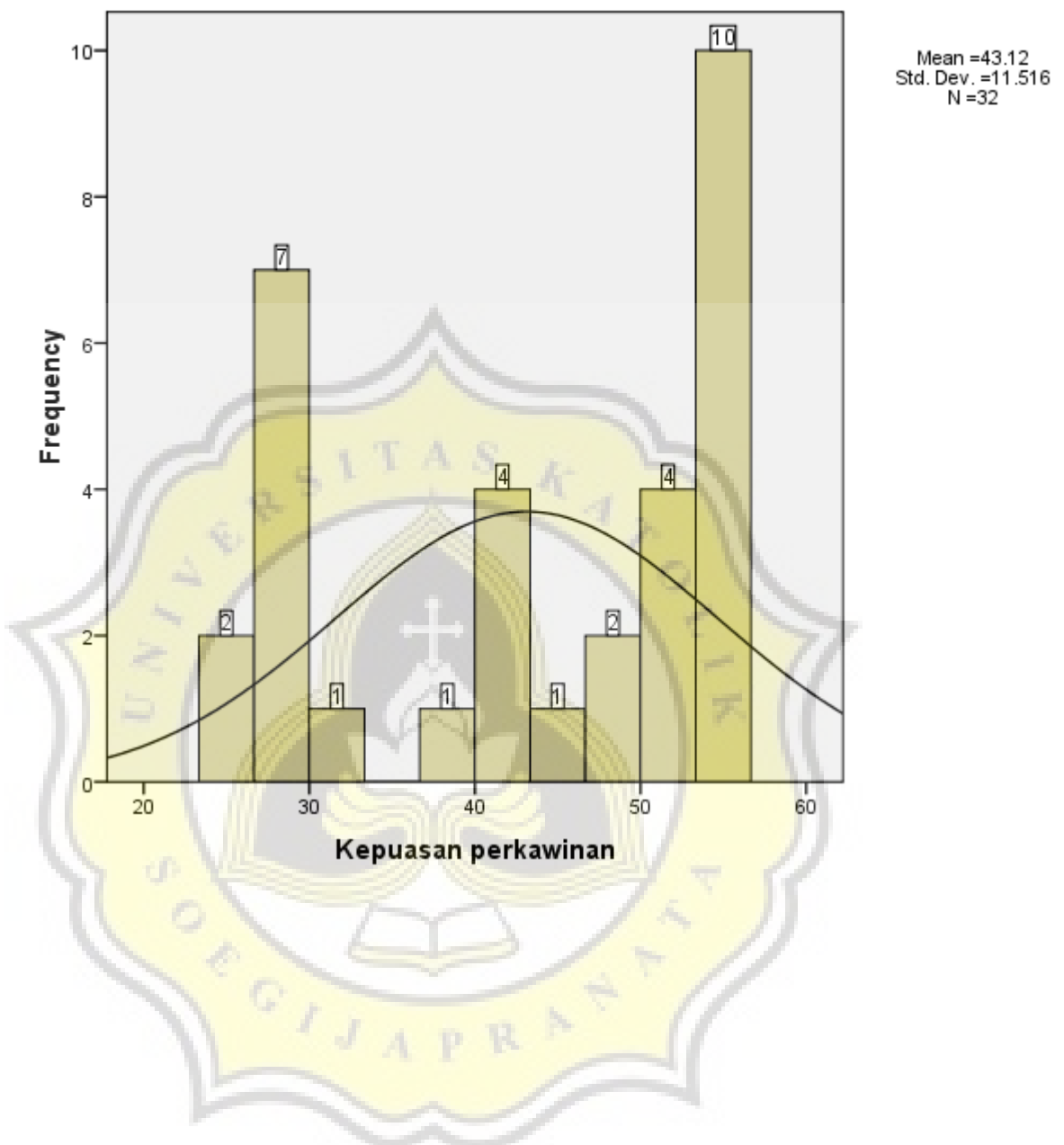
**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS &**  
**UJI LINIERITAS**

## UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kualitas komunikasi	Kepuasan perkawinan
N		32	32
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	40.62	43.1250
	Std. Deviation	11.719	11.51647
Most Extreme Differences	Absolute	.187	.190
	Positive	.152	.154
	Negative	-.187	-.190
Kolmogorov-Smirnov Z		1.058	1.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.213	.196
a. Test distribution is Normal.			

**GRAFIK**



## UJI LINIERITAS

**Model Description**

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Kepuasanperkawinan
Equation	1 Linear
Independent Variable	Kualiaskomunikasi
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	32
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Kepuasanperka winan	Kualiaskomunika si
Number of Positive Values	32	32
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

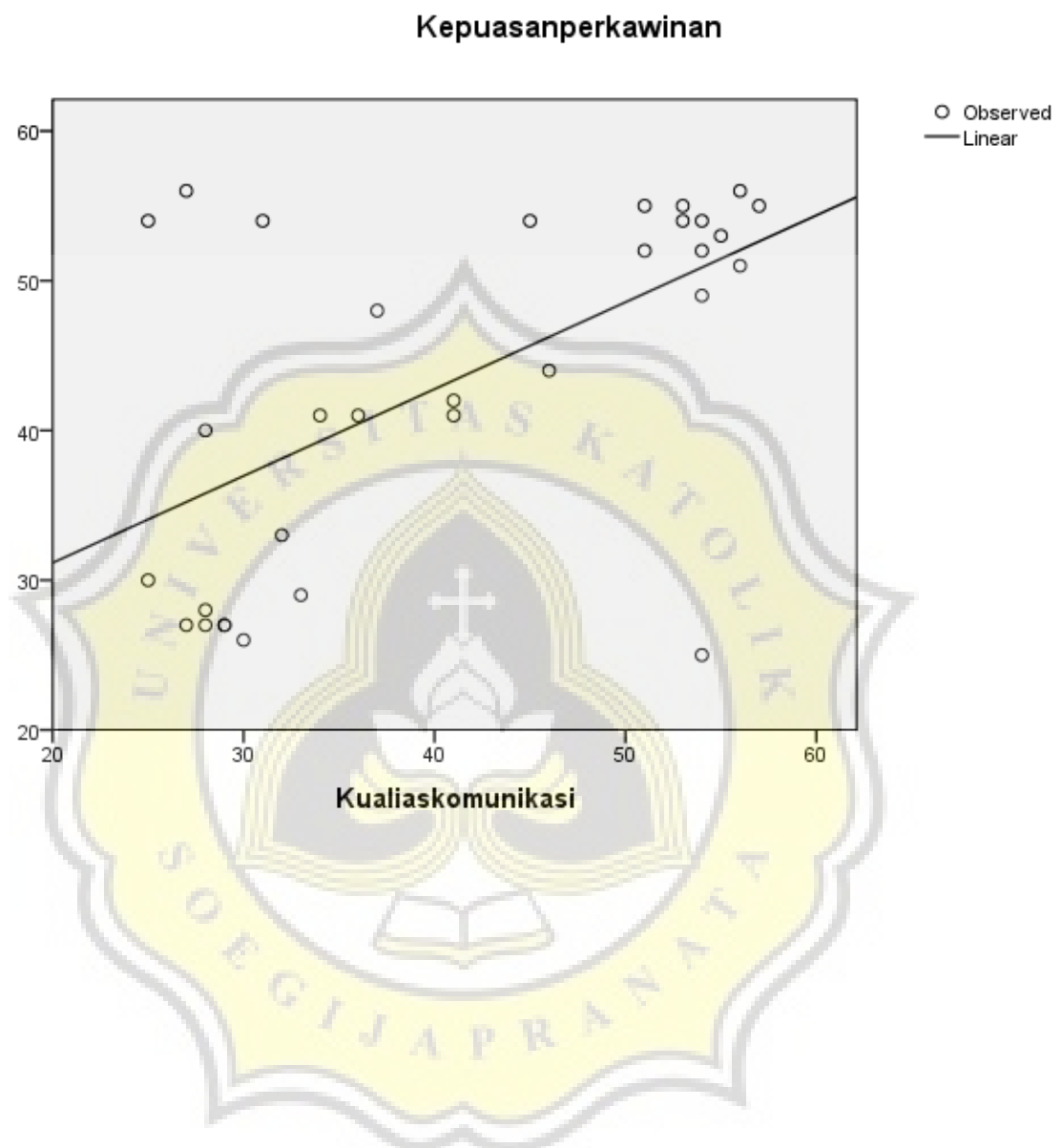
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kepuasanperkawinan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.349	16.060	1	30	.000	19.552	.580

The independent variable is Kualiaskomunikasi.





**LAMPIRAN E**  
**UJI HIPOTESIS**

## UJI HIPOTESIS

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas komunikasi	40.62	11.719	32
Kepuasan perkawinan	43.12	11.516	32

**Correlations**

		Kualiaskomunika si	Kepuasanperka winan
Kualitas komunikasi	Pearson Correlation	1 32	.590** .000 32
	Sig. (1-tailed)		
	N		
Kepuasan perkawinan	Pearson Correlation	.590** .000 32	1 32
	Sig. (1-tailed)		
	N		

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**LAMPIRAN F**  
**DATA TAMBAHAN**

## Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keerbukaan	9.97	3.126	32
kecukupan diri	9.97	3.248	32
empai	10.66	2.881	32
kesediaan mendengarkan	10.03	3.524	32
kesepakatan dlm prkwn	10.91	3.354	32
kedekatan hub	10.81	2.890	32
kepuasan hub dlm prkwn	10.72	3.195	32
ekpresi afektif	10.6875	2.99933	32

**Correlations**

		keerbukaan	kecukupan diri	empai	kesediaan mendengarkan	kesepakata n dlm prkwn	kedekata n hub	kepuasan hub dlm prkwn	ekpresi afektif
keerbukaan	Pearson Correlation		1	.781**	.690**	.838**	.498**	.574**	.567**
	Sig. (1-tailed)			.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
kecukupan diri	Pearson Correlation		.781**	1	.709**	.877**	.471**	.463**	.552**
	Sig. (1-tailed)			.000	.000	.000	.003	.004	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
empai	Pearson Correlation		.690**	.709**	1	.799**	.511**	.438**	.487**
	Sig. (1-tailed)			.000	.000	.000	.001	.006	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
kesediaan mendengarkan	Pearson Correlation		.838**	.877**	.799**	1	.502**	.441**	.602**
	Sig. (1-tailed)			.000	.000	.000	.002	.006	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
kesepakatan dlm prkwn	Pearson Correlation		.498**	.471**	.511**	.502**	1	.850**	.801**
	Sig. (1-tailed)			.002	.003	.001	.002	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
kedekatan hub	Pearson Correlation		.574**	.463**	.438**	.441**	.850**	1	.791**
	Sig. (1-tailed)			.000	.004	.006	.006	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
kepuasan hub dlm prkwn	Pearson Correlation		.567**	.552**	.487**	.602**	.801**	.791**	1
	Sig. (1-tailed)			.000	.001	.002	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
ekpresi afektif	Pearson Correlation		.422**	.489**	.465**	.511**	.770**	.741**	.899**
	Sig. (1-tailed)			.008	.002	.004	.001	.000	.000



\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

(1-tailed).

