



LAMPIRAN



LAMPIRAN A
Skala Penelitian

No :

Usia :

Pekerjaan Suami :

Alamat Pekerjaan :

Usia Perkawinan :

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Galuh Linggatar 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 Linggatar)

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 pertaman 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.**

-TERIMA KASIH -



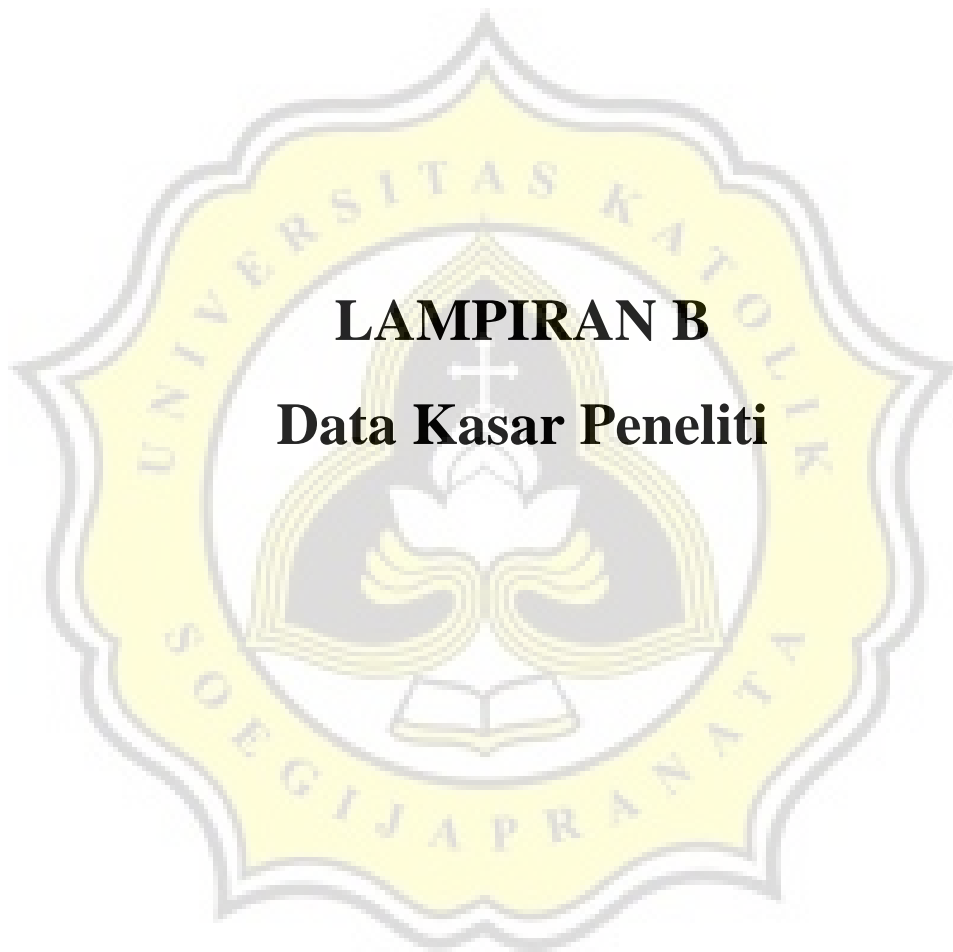
SKALA 1
KEPUASAN PERKAWINAN

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
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



SKALA 2
KUALITAS KOMUNIKASI

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



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	y1 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	2	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	4	1	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	4	3	3	4	54
30	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	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 ^a	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 ^a	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

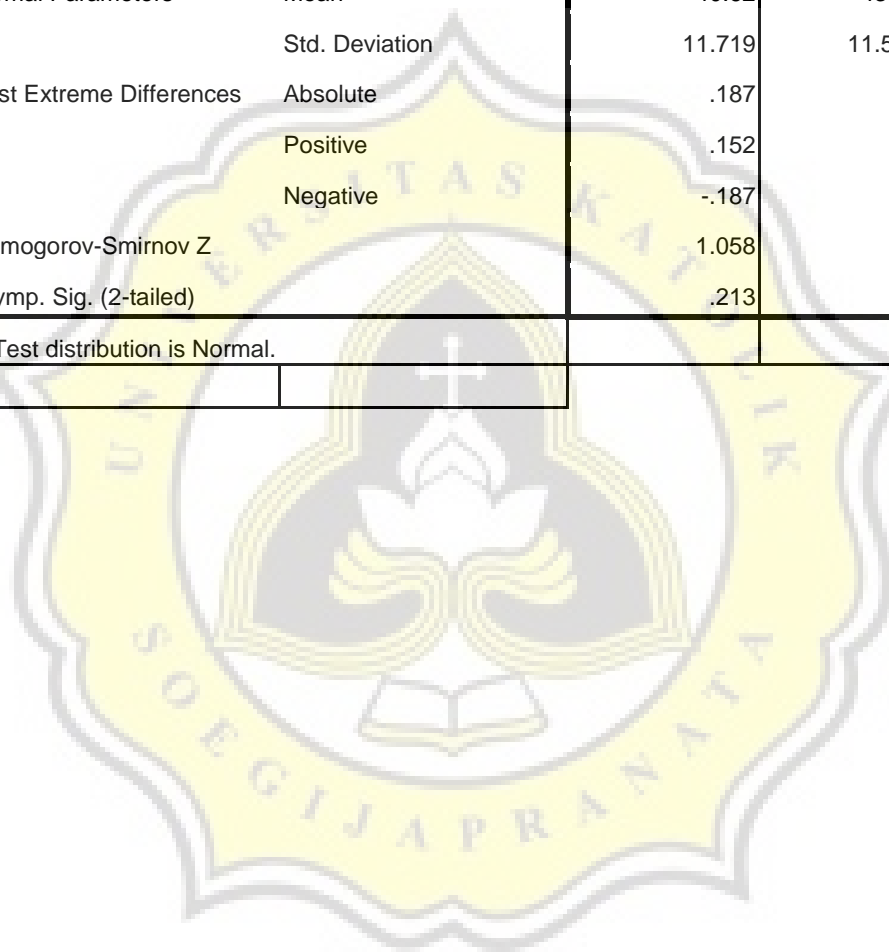


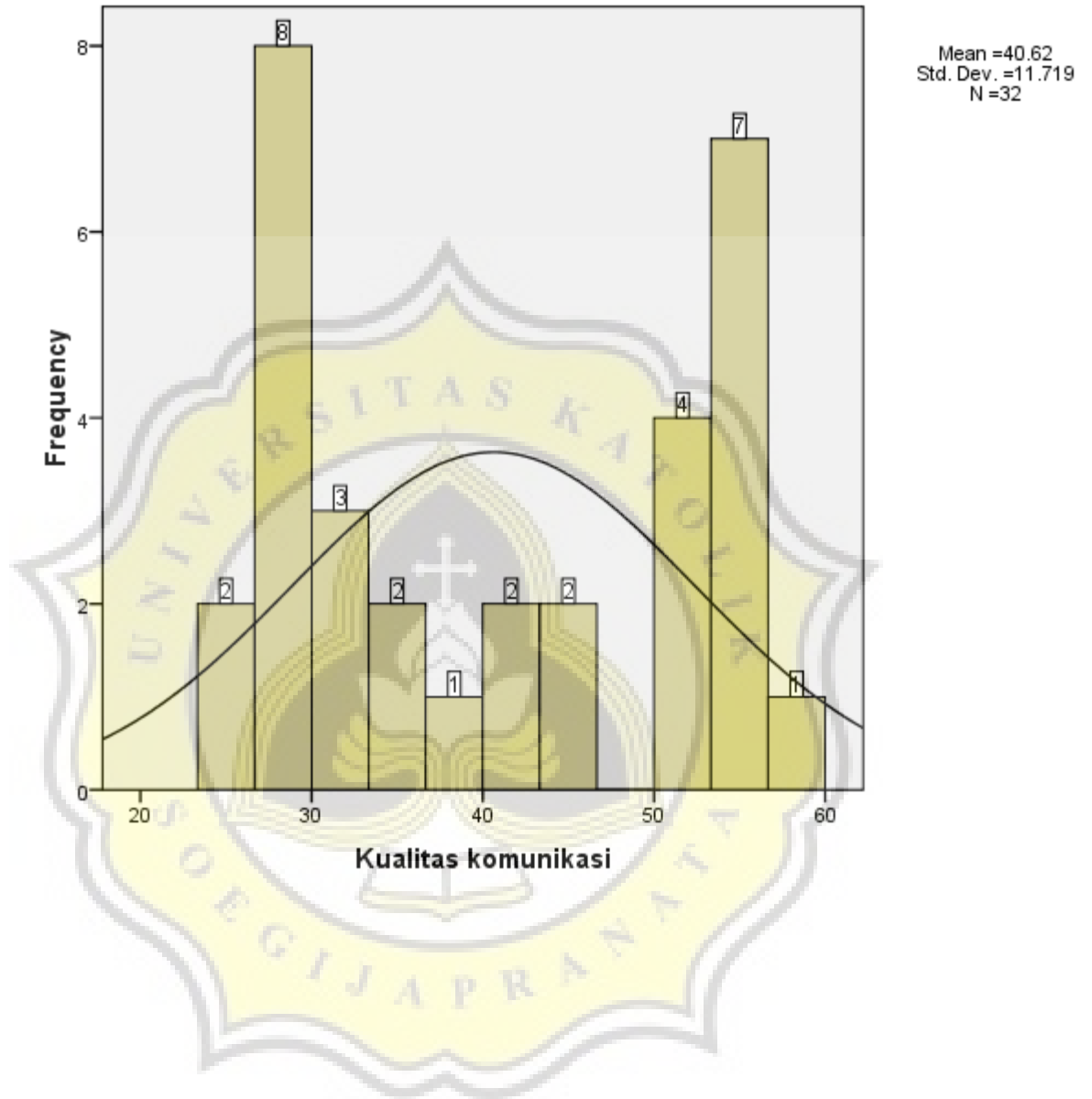
LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS &
UJI LINIERITAS

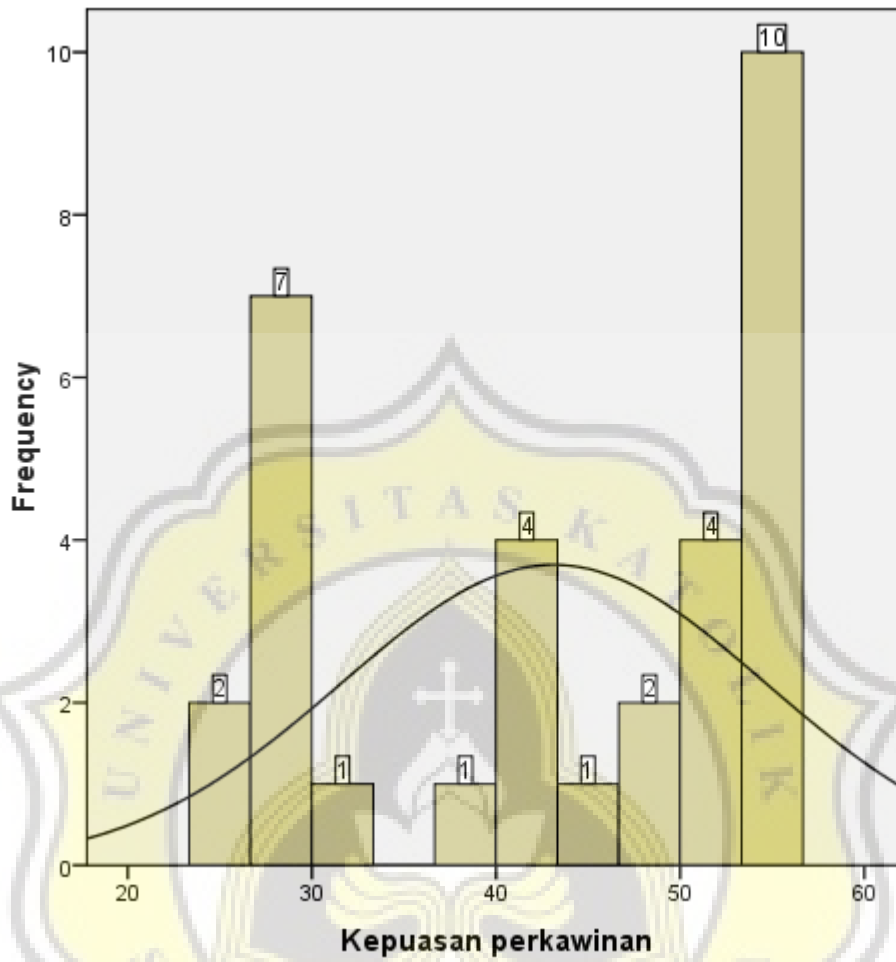
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kualitas komunikasi	Kepuasan perkawinan
N		32	32
Normal Parameters ^a	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 ^a	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
		Kepuasanperkawinan	KualiasKOMUNIKASI
Number of Positive Values		32	32
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

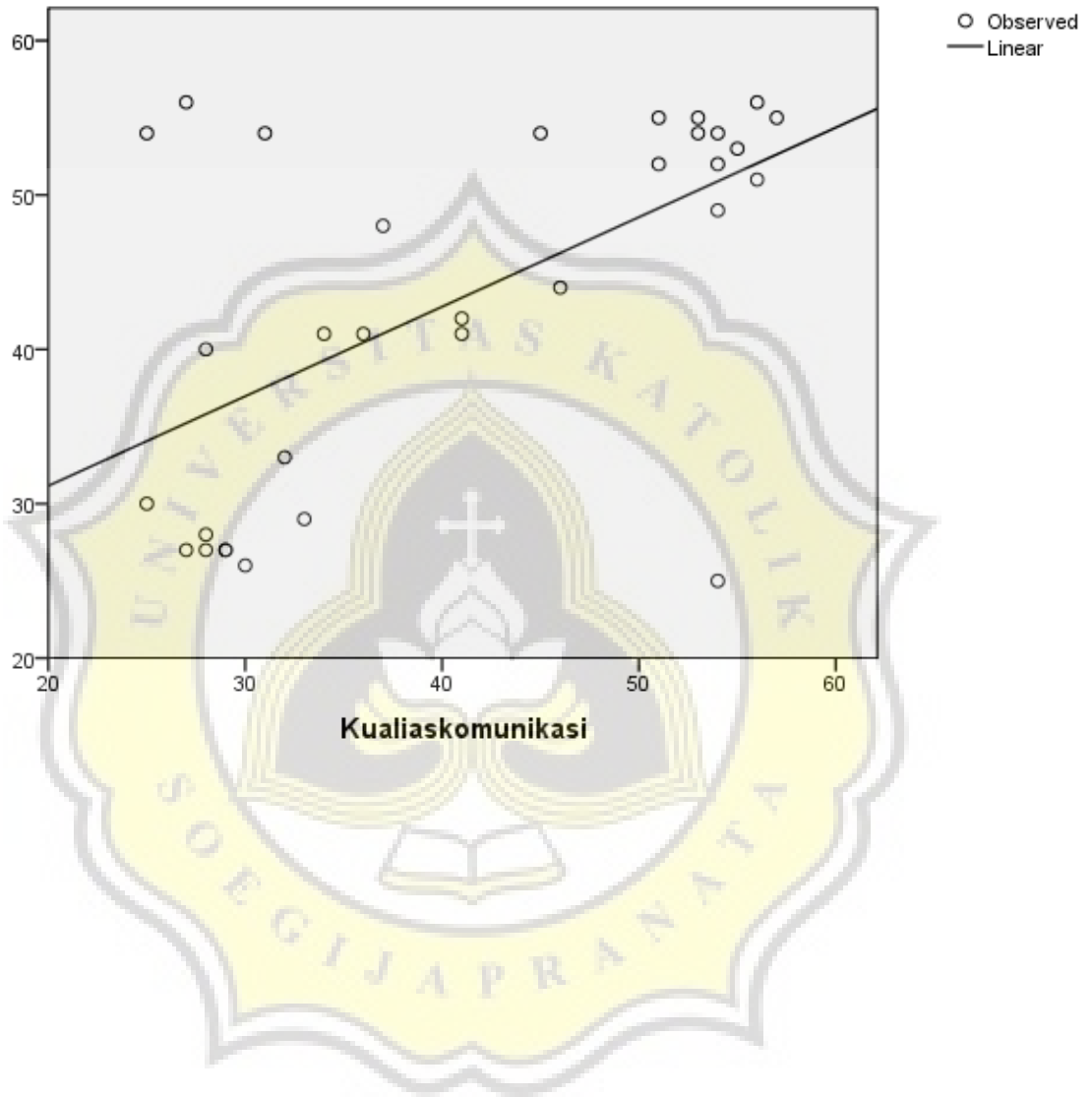
Dependent Variable:Kepuasanperkawinan

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 Kualias komunikasi.



Kepuasan perkawinan



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

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

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

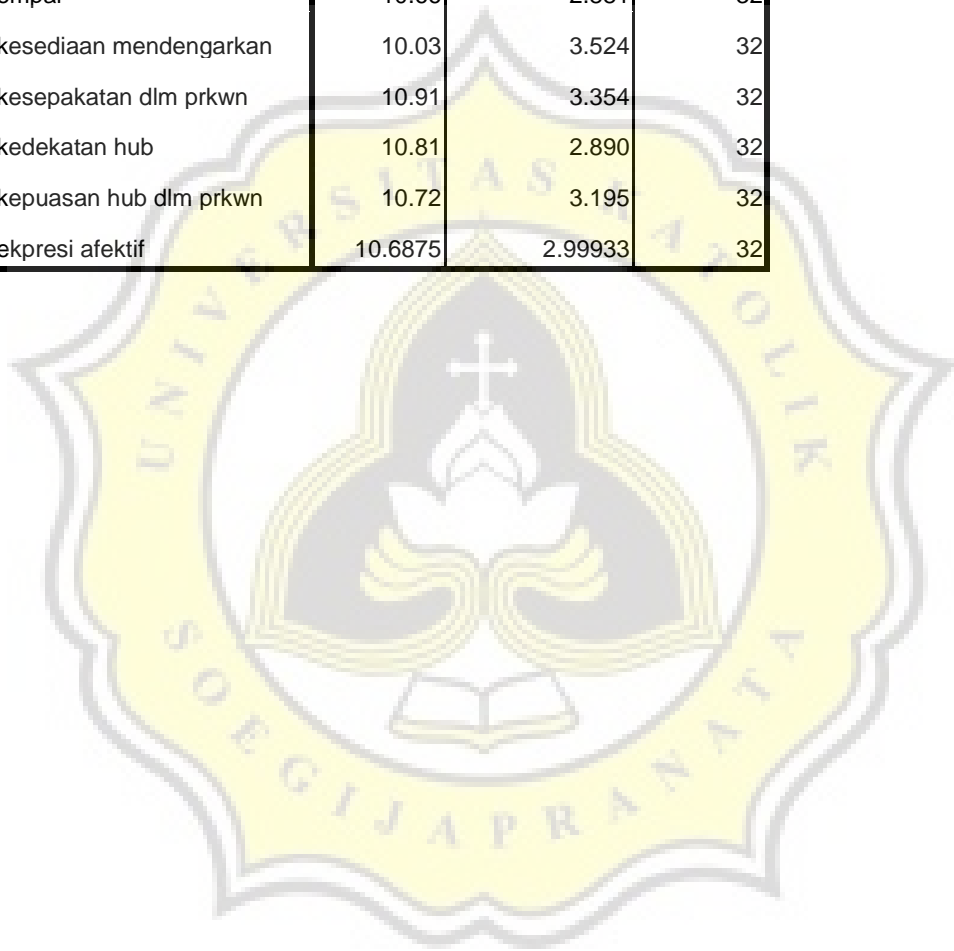


LAMPIRAN F
DATA TAMBAHAN

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

N	32	32	32	32	32	32	32	32
---	----	----	----	----	----	----	----	----

** . Correlation is significant at the 0.01 level

(1-tailed).

