

# LAMPIRAN



# LAMPIRAN A

## Skala Uji Coba



**A-1**  
**SURAT PERNYATAAN**

Dengan ini saya sebagai responden:

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Usia Perkawinan :  
Pekerjaan :

Telah membaca, dan melakukan *review* terkait tata bahasa, tata penulisan, dan tampilan *lay outquestionnair* penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : YUSTINUS AGRIN WICAKSONO  
NIM : 15. E1.0236  
Jurusan : Psikologi  
Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Dengan demikian, saya memahami isi pernyataan *questionnair* penelitian tersebut.

.....  
Mengetahui

(.....)

**A-2**  
**SKALA**  
**PENGUKURAN PSIKOLOGI**

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari lima (5) pilihan jawaban, yaitu :

**STS** : Sangat Tidak Sesuai

**TS** : Tidak Sesuai

**R** : Ragu-Ragu

**S** : Sesuai

**SS** : Sangat Sesuai

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

Contoh :

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.						√

4. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
5. Pastikan semua pernyataan yang tersedia terjawab dengan baik.

**TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN**

### SKALA I

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya dan pasangan dapat mengatur keadaan finansial (keuangan) dalam rumah tangga dengan baik					
2	Saya dan pasangan jarang rekreasi bersama saat bertemu					
3	Dalam mengambil keputusan saya meminta saran dari pasangan					
4	Saya tidak pernah berbagi tugas rumah tangga dengan pasangan					
5	Saya merasa puas dengan hubungan perkawinan saat ini					
6	Saya dan pasangan sering bertengakar					
7	Saya dan pasangan selalu bersikap terbuka saat menyelesaikan masalah					
8	Saya memiliki pemikiran untuk melakukan perceraian					
9	Saya dan pasangan sering bercerita mengenai pekerjaan masing-masing					
10	Saya selalu bertentangan saat bertukar pikiran dengan pasangan					
11	Dalam menjalani perkawinan jarak jauh saya dan pasangan sering mengagendakan untuk bertemu bersama					
12	Hubungan jarak jauh menjadi hambatan dalam menjalani perkawinan saya					
13	Saya merasakan kepuasan saat berhubungan seksual dengan pasangan					
14	Hubungan seksual yang kami lakukan hanya sebagai rutinitas					
15	Saya dan pasangan selalu mengungkapkan kasih sayang walaupun berjauhan misalnya dengan menelepon					
16	Kami sering mengalami ketidakcocokan					

	dalam menjalani perkawinan ini					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--



## SKALA II

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Dalam menyelesaikan konflik perkawinan saya mencoba melihat dari berbagai sudut pandang					
2	Saya sering kesulitan dalam menyelesaikan konflik perkawinan					
3	Saya segera mencari akar permasalahan saat ada konflik perkawinan					
4	Saat ada konflik perkawinan dengan pasangan saya merasa bingung untuk menyelesaikannya					
5	Ketika ada konflik perkawinan, saya segera menyelesaikannya					
6	Saya tidak berani berinisiatif untuk menyelesaikan konflik perkawinan					
7	Saya mencoba memahami kondisi pasangan saat menyelesaikan konflik					
8	Saya harus menang dalam penyelesaian konflik perkawinan					
9	Saya memaafkan kesalahan pasangan saya yang melakukan kesalahan					
10	Saya mudah marah ketika ada masalah dalam rumah tangga					
11	Untuk menghindari stress dalam menyelesaikan konflik saya melakukan hal-hal yang saya sukai					
12	Saya melakukan kekerasan dalam menyelesaikan konflik perkawinan					
13	Saat ada konflik saya memilih untuk bercerita dengan terbuka pada pasangan					
14	Dalam berkomunikasi dengan pasangan, saya lebih mementingkan ego saya					
15	Saya menaruh empati saat pasangan saya berkeluh kesah					

16	Saya cenderung asyik sendiri saat pasangan saya bercerita					
----	---	--	--	--	--	--





# **LAMPIRAN B**

## **Data Uji Coba**







## B-2

## Data Skoring Variabel Y (Kepuasan Perkawinan)

	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	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	2	5	4	70
2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	2	5	4	68
3	4	4	5	5	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	60
4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	4	5	69
5	4	2	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	35
6	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	52
7	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	71
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
9	4	4	5	2	4	3	5	5	5	2	5	4	4	4	5	4	65
10	4	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	71
11	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	61
12	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	65
13	2	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	58
14	4	2	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	66
15	4	2	4	2	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	64
16	4	5	5	4	5	5	4	5	5	2	5	2	5	4	5	4	69
17	5	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	2	5	5	5	4	69
18	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	70
19	4	2	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	3	66
20	3	2	4	5	3	3	3	5	3	3	4	2	3	4	4	3	54
21	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	75
22	4	2	5	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	64
23	4	2	4	5	4	2	4	4	4	2	5	5	2	4	5	2	58
24	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	64
25	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	71
26	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	73
27	4	1	2	4	4	2	4	5	2	2	4	4	2	2	4	4	50
28	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	56
29	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
30	2	2	5	4	4	4	5	5	5	2	5	1	4	2	5	4	59
31	2	4	4	4	2	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	57
32	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	2	60
33	4	4	5	5	5	4	3	5	5	2	5	2	5	4	5	4	67
34	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	71
35	4	1	4	2	2	4	4	5	5	2	4	1	4	4	4	2	52
36	5	2	5	5	5	4	5	5	5	2	4	5	5	5	5	4	71



# **LAMPIRAN C**

## **Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**



## C-1

## Reliabilitas dan Validitas Variabel X (Resolusi Konflik)

## Putaran 1

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	64	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.810	.830	16

## Inter-Item Correlation Matrix

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
X1	1.000	.347	.392	.328	.398	.012	.181	.208	.379	.259	.291	.268	.514	.350	.368	.245
X2	.347	1.000	.155	.733	.228	.235	.160	.268	.218	.338	-.040	.254	.232	.110	.250	.175
X3	.392	.155	1.000	.268	.346	.067	.355	.052	.332	.212	.185	.163	.299	.301	.202	.199
X4	.328	.733	.268	1.000	.241	.284	.203	.223	.107	.293	-.073	.215	.240	.073	.129	.159
X5	.398	.228	.346	.241	1.000	-.020	.249	.346	.339	.054	-.034	.212	.290	.235	.285	.096

X6	.012	.235	.067	.284	-.020	1.000	.163	.123	.045	.175	-.084	.089	.049	.195	-.016	.102
X7	.181	.160	.355	.203	.249	.163	1.000	.204	.424	.064	.210	.220	.124	.307	.400	.111
X8	.208	.268	.052	.223	.346	.123	.204	1.000	.386	.266	.227	.342	.337	.378	.346	.347
X9	.379	.218	.332	.107	.339	.045	.424	.386	1.000	.146	.200	.176	.261	.299	.448	.242
X10	.259	.338	.212	.293	.054	.175	.064	.266	.146	1.000	-.015	.260	.182	.514	.149	.335
X11	.291	-.040	.185	-.073	-.034	-.084	.210	.227	.200	-.015	1.000	-.012	.220	.263	.195	.191
X12	.268	.254	.163	.215	.212	.089	.220	.342	.176	.260	-.012	1.000	.344	.293	.235	.259
X13	.514	.232	.299	.240	.290	.049	.124	.337	.261	.182	.220	.344	1.000	.504	.417	.414
X14	.350	.110	.301	.073	.235	.195	.307	.378	.299	.514	.263	.293	.504	1.000	.381	.384
X15	.368	.250	.202	.129	.285	-.016	.400	.346	.448	.149	.195	.235	.417	.381	1.000	.267
X16	.245	.175	.199	.159	.096	.102	.111	.347	.242	.335	.191	.259	.414	.384	.267	1.000

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.174	3.469	4.719	1.250	1.360	.074	16
Inter-Item Correlations	.234	-.084	.733	.817	-8.738	.018	16



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	62.44	32.790	.552	.503	.796
X2	62.83	30.811	.469	.606	.796
X3	62.50	32.952	.417	.377	.801
X4	62.81	31.583	.443	.627	.798
X5	62.45	33.299	.372	.395	.803
X6	62.80	33.085	.194	.187	.819
X7	62.58	32.629	.406	.408	.801
X8	62.70	30.593	.510	.453	.793
X9	62.45	32.982	.484	.416	.798
X10	63.31	29.679	.423	.476	.803
X11	62.69	33.710	.186	.328	.816
X12	62.06	33.298	.414	.259	.801
X13	62.36	32.710	.542	.518	.796
X14	62.70	29.641	.589	.587	.786
X15	62.47	31.555	.481	.405	.796
X16	62.56	31.996	.449	.296	.798

## Putaran 2

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	64	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.840	14

**Inter-Item Correlation Matrix**

	X1	X2	X3	X4	X5	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16
X1	1.000	.347	.392	.328	.398	.181	.208	.379	.259	.268	.514	.350	.368	.245
X2	.347	1.000	.155	.733	.228	.160	.268	.218	.338	.254	.232	.110	.250	.175
X3	.392	.155	1.000	.268	.346	.355	.052	.332	.212	.163	.299	.301	.202	.199
X4	.328	.733	.268	1.000	.241	.203	.223	.107	.293	.215	.240	.073	.129	.159
X5	.398	.228	.346	.241	1.000	.249	.346	.339	.054	.212	.290	.235	.285	.096
X7	.181	.160	.355	.203	.249	1.000	.204	.424	.064	.220	.124	.307	.400	.111
X8	.208	.268	.052	.223	.346	.204	1.000	.386	.266	.342	.337	.378	.346	.347
X9	.379	.218	.332	.107	.339	.424	.386	1.000	.146	.176	.261	.299	.448	.242
X10	.259	.338	.212	.293	.054	.064	.266	.146	1.000	.260	.182	.514	.149	.335
X12	.268	.254	.163	.215	.212	.220	.342	.176	.260	1.000	.344	.293	.235	.259
X13	.514	.232	.299	.240	.290	.124	.337	.261	.182	.344	1.000	.504	.417	.414
X14	.350	.110	.301	.073	.235	.307	.378	.299	.514	.293	.504	1.000	.381	.384
X15	.368	.250	.202	.129	.285	.400	.346	.448	.149	.235	.417	.381	1.000	.267
X16	.245	.175	.199	.159	.096	.111	.347	.242	.335	.259	.414	.384	.267	1.000

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.193	3.469	4.719	1.250	1.360	.082	14
Inter-Item Correlations	.273	.052	.733	.681	14.056	.013	14

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	54.36	27.599	.556	.446	.811
X2	54.75	25.714	.476	.603	.813
X3	54.42	27.772	.415	.363	.817
X4	54.73	26.484	.443	.610	.815
X5	54.38	27.825	.416	.321	.817
X7	54.50	27.619	.381	.385	.819
X8	54.62	25.667	.498	.403	.811
X9	54.38	27.762	.489	.415	.814
X10	55.23	24.595	.434	.453	.822
X12	53.98	27.952	.438	.234	.816
X13	54.28	27.507	.550	.517	.811
X14	54.62	24.905	.564	.559	.805
X15	54.39	26.337	.499	.395	.811
X16	54.48	26.920	.442	.291	.815

## C-2

## Reliabilitas dan Validitas Variabel Y (Kepuasan Perkawinan)

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	64	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.829	.849	16

## Inter-Item Correlation Matrix

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
Y1	1.000	.217	.236	.155	.319	.354	.439	.342	.314	.251	.046	.328	.270	.073	.260	.294
Y2	.217	1.000	.139	.263	.055	.157	.114	.058	.154	.261	.140	.156	.296	.161	.134	.124
Y3	.236	.139	1.000	.114	.344	.217	.455	.371	.610	-.022	.334	-.053	.455	.123	.510	.097
Y4	.155	.263	.114	1.000	.289	.187	.245	.276	.228	.205	.097	.104	.039	.267	.225	.188
Y5	.319	.055	.344	.289	1.000	.164	.414	.402	.408	.121	.222	.376	.372	.255	.334	.289
Y6	.354	.157	.217	.187	.164	1.000	.372	.442	.345	.466	.080	.186	.272	.160	.214	.412

Y7	.439	.114	.455	.245	.414	.372	1.000	.606	.533	.200	.331	.340	.247	.044	.615	.462
Y8	.342	.058	.371	.276	.402	.442	.606	1.000	.490	.152	.383	.269	.254	.205	.526	.339
Y9	.314	.154	.610	.228	.408	.345	.533	.490	1.000	.221	.456	.134	.452	.309	.647	.235
Y10	.251	.261	-.022	.205	.121	.466	.200	.152	.221	1.000	-.031	.240	.218	.232	.069	.374
Y11	.046	.140	.334	.097	.222	.080	.331	.383	.456	-.031	1.000	-.099	.332	.180	.524	.150
Y12	.328	.156	-.053	.104	.376	.186	.340	.269	.134	.240	-.099	1.000	.029	.277	.215	.238
Y13	.270	.296	.455	.039	.372	.272	.247	.254	.452	.218	.332	.029	1.000	.352	.322	.225
Y14	.073	.161	.123	.267	.255	.160	.044	.205	.309	.232	.180	.277	.352	1.000	.159	.150
Y15	.260	.134	.510	.225	.334	.214	.615	.526	.647	.069	.524	.215	.322	.159	1.000	.232
Y16	.294	.124	.097	.188	.289	.412	.462	.339	.235	.374	.150	.238	.225	.150	.232	1.000

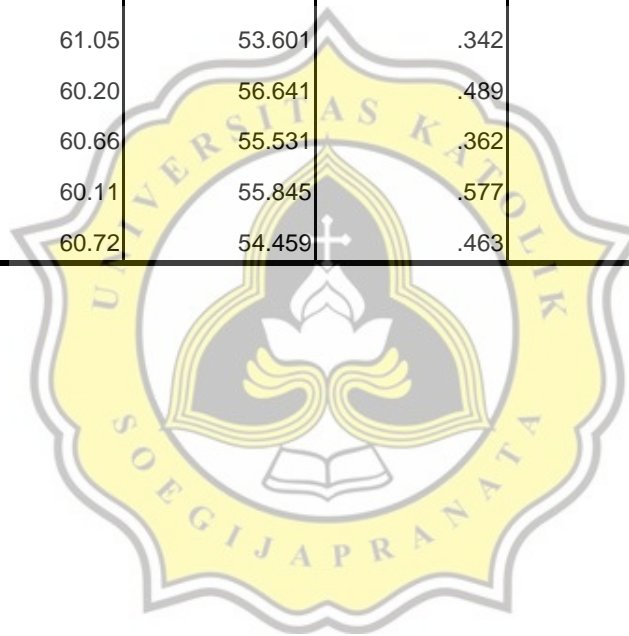
#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.032	3.422	4.672	1.250	1.365	.136	16
Inter-Item Correlations	.260	-.099	.647	.746	-6.536	.022	16

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	60.45	55.839	.478	.325	.818

Y2	61.09	54.975	.290	.265	.833
Y3	60.11	56.734	.429	.534	.821
Y4	60.59	55.928	.354	.304	.825
Y5	60.39	52.845	.518	.445	.814
Y6	60.80	54.450	.482	.430	.817
Y7	60.36	53.218	.640	.642	.808
Y8	59.84	55.975	.606	.523	.814
Y9	60.22	52.777	.638	.622	.808
Y10	60.94	55.075	.378	.372	.824
Y11	60.20	57.466	.333	.435	.825
Y12	61.05	53.601	.342	.469	.830
Y13	60.20	56.641	.489	.473	.819
Y14	60.66	55.531	.362	.361	.825
Y15	60.11	55.845	.577	.607	.815
Y16	60.72	54.459	.463	.359	.818



# **LAMPIRAN D**

## **Skala Penelitian Utama**



### SKALA I

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya dan pasangan dapat mengatur keadaan finansial (keuangan) dalam rumah tangga dengan baik					
2	Saya dan pasangan jarang rekreasi bersama saat bertemu					
3	Dalam mengambil keputusan saya meminta saran dari pasangan					
4	Saya tidak pernah berbagi tugas rumah tangga dengan pasangan					
5	Saya merasa puas dengan hubungan perkawinan saat ini					
6	Saya dan pasangan sering bertengakar					
7	Saya dan pasangan selalu bersikap terbuka saat menyelesaikan masalah					
8	Saya memiliki pemikiran untuk melakukan perceraian					
9	Saya dan pasangan sering bercerita mengenai pekerjaan masing-masing					
10	Saya selalu bertentangan saat bertukar pikiran dengan pasangan					
11	Dalam menjalani perkawinan jarak jauh saya dan pasangan sering mengagendakan untuk bertemu bersama					
12	Hubungan jarak jauh menjadi hambatan dalam menjalani perkawinan saya					
13	Saya merasakan kepuasan saat berhubungan seksual dengan pasangan					
14	Hubungan seksual yang kami lakukan hanya sebagai rutinitas					
15	Saya dan pasangan selalu mengungkapkan kasih sayang walaupun berjauhan misalnya dengan menelepon					
16	Kami sering mengalami ketidakcocokan					



	dalam menjalani perkawinan ini					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--



## SKALA II

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Dalam menyelesaikan konflik perkawinan saya mencoba melihat dari berbagai sudut pandang					
2	Saya sering kesulitan dalam menyelesaikan konflik perkawinan					
3	Saya segera mencari akar permasalahan saat ada konflik perkawinan					
4	Saat ada konflik perkawinan dengan pasangan saya merasa bingung untuk menyelesaikannya					
5	Ketika ada konflik perkawinan, saya segera menyelesaikannya					
6	Saya harus menang dalam penyelesaian konflik perkawinan					
7	Saya mencoba memahami kondisi pasangan saat menyelesaikan konflik					
8	Saya mudah marah ketika ada masalah dalam rumah tangga					
9	Saya memaafkan kesalahan pasangan saya yang melakukan kesalahan					
10	Saya melakukan kekerasan dalam menyelesaikan konflik perkawinan					
11	Saat ada konflik saya memilih untuk bercerita dengan terbuka pada pasangan					
12	Dalam berkomunikasi dengan pasangan, saya lebih mementingkan ego saya					
13	Saya menaruh empati saat pasangan saya berkeluh kesah					
14	Saya cenderung asyik sendiri saat pasangan saya bercerita					

# **LAMPIRAN E**

## **Data Penelitian Utama**

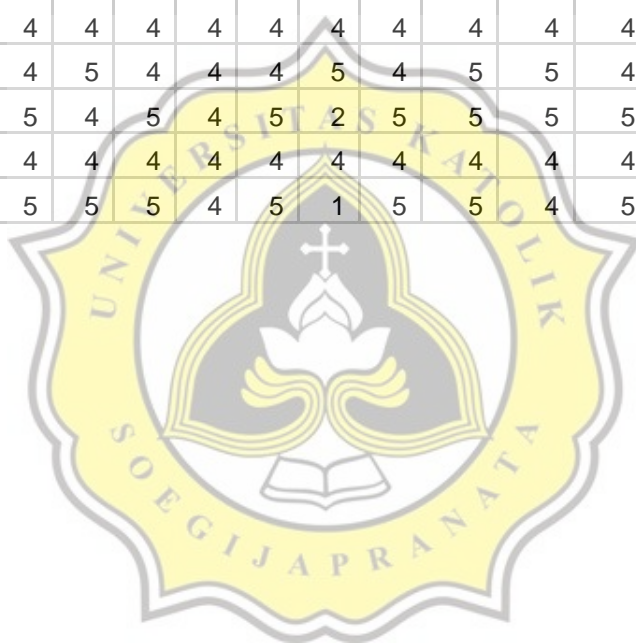


## E-1

## Data Skoring Variabel X (Resolusi Konflik)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	Xtotal
1	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	55
2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	5	57
3	5	4	4	5	5	4	5	2	4	5	2	4	5	5	59
4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	57
6	2	1	2	1	3	3	2	1	3	4	4	1	4	2	33
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	56
8	5	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	2	4	4	55
9	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	59
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
11	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	61
12	3	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	57
13	4	2	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	53
14	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	66
15	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	51
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
17	5	5	5	5	5	4	5	2	2	5	5	4	5	5	62
18	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	66
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
20	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	54
21	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	59
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	55
23	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	40
24	5	5	5	5	1	2	5	2	5	5	5	4	5	5	59
25	4	4	4	4	4	1	4	1	4	5	5	4	5	5	54
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	57
27	4	4	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	4	4	53
28	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	4	65
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	58
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
32	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	3	5	5	4	59
33	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	65
34	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	63

35	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	64
36	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	61
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	59
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
39	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	65
40	5	4	5	4	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	61
41	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	64
42	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	68
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
45	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	63
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
47	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	64
48	5	4	5	4	5	4	5	2	5	5	5	5	5	4	63
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
50	5	4	5	5	5	4	5	1	5	5	4	5	5	4	62



## E-2

## Data Skoring Variabel Y (Kepuasan Perkawinan)

	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	Ytot al
1	4	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	2	5	2	4	4	61
2	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	72
3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	70
4	5	4	5	5	4	2	4	3	4	4	4	2	5	4	5	4	64
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	64
6	4	4	5	5	4	1	3	4	4	2	5	1	4	4	5	1	56
7	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	67
8	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	5	4	66
9	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	5	4	67
10	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	66
11	5	1	5	4	5	4	5	4	1	4	5	4	5	4	5	4	65
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
13	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	65
14	4	4	4	5	5	4	4	4	5	2	5	1	5	4	4	4	64
15	4	4	5	5	4	2	4	5	5	2	5	4	5	4	5	2	65
16	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	72
17	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	72
18	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	70
19	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	65
20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	60
21	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	5	3	67
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
23	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	40
24	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	4	5	4	5	5	74
25	4	2	4	2	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	68
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	62
27	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	64

2829303132333435363738394041424344454647484950	5	5	5	1	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	71
	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	72
	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	73
	4	2	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	69
	3	2	5	2	2	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	58
	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	75
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	75
	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	75
	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	70
	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	70
	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	61
	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	5	75
	5	1	5	1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	69
	4	4	4	4	4	1	5	4	5	4	5	2	4	4	4	4	62
	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	75
	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	68
	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	71
	4	4	5	2	4	4	5	5	5	2	5	4	4	5	5	4	67
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	75

# LAMPIRAN F

## Hasil Uji Asumsi

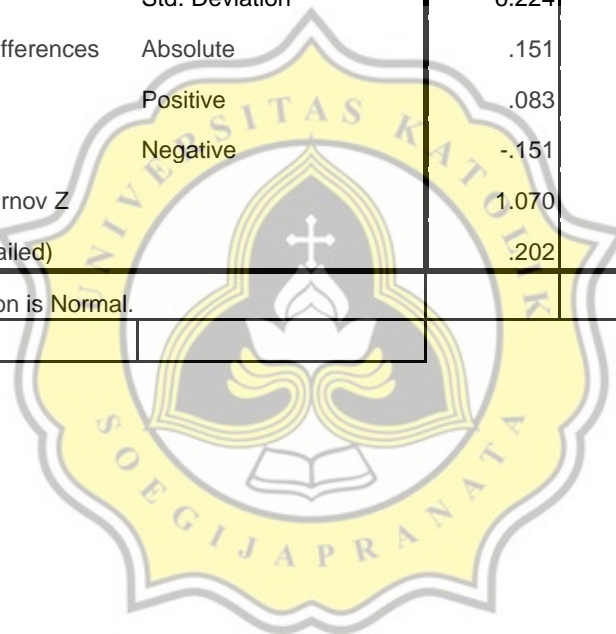


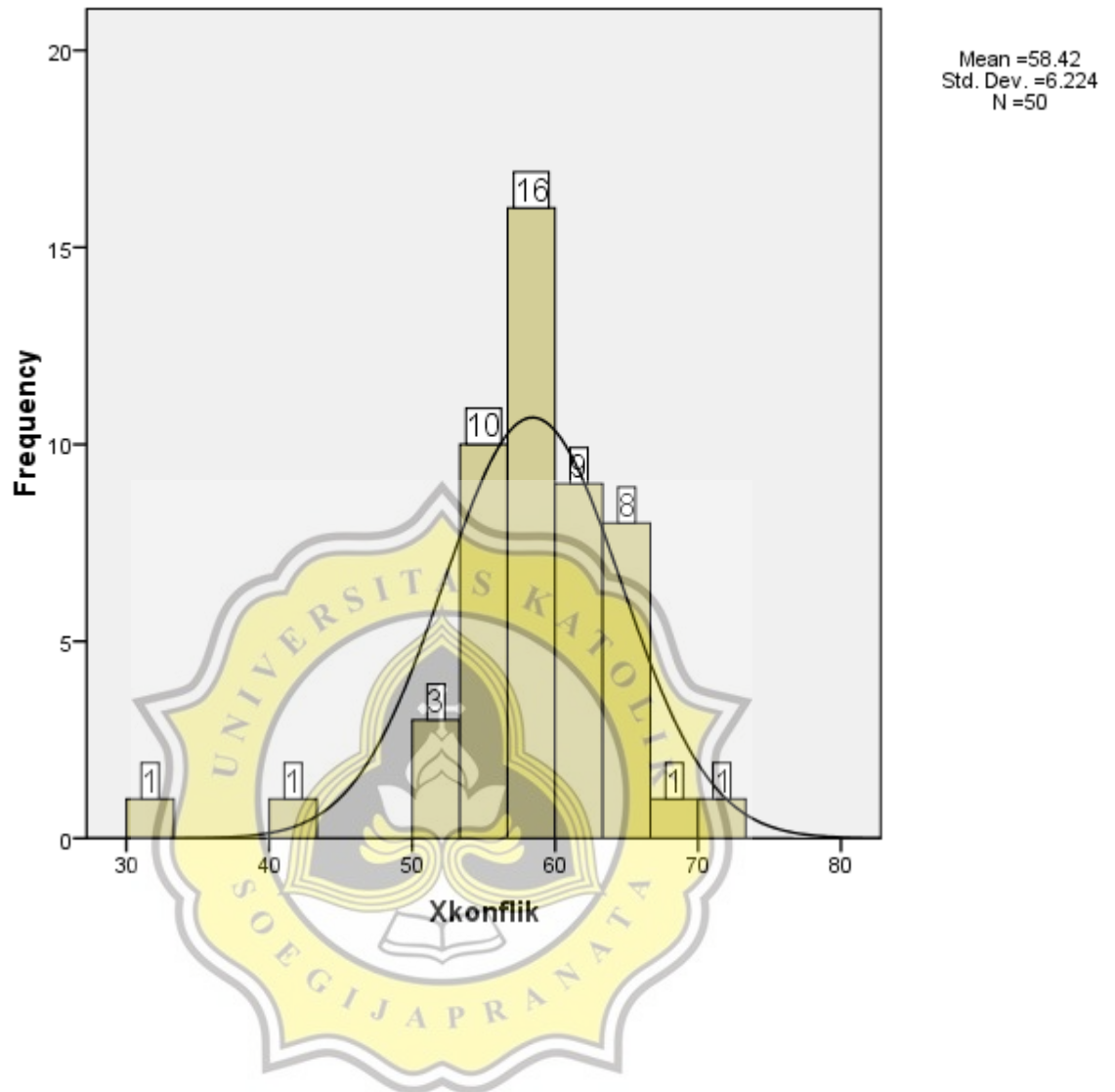


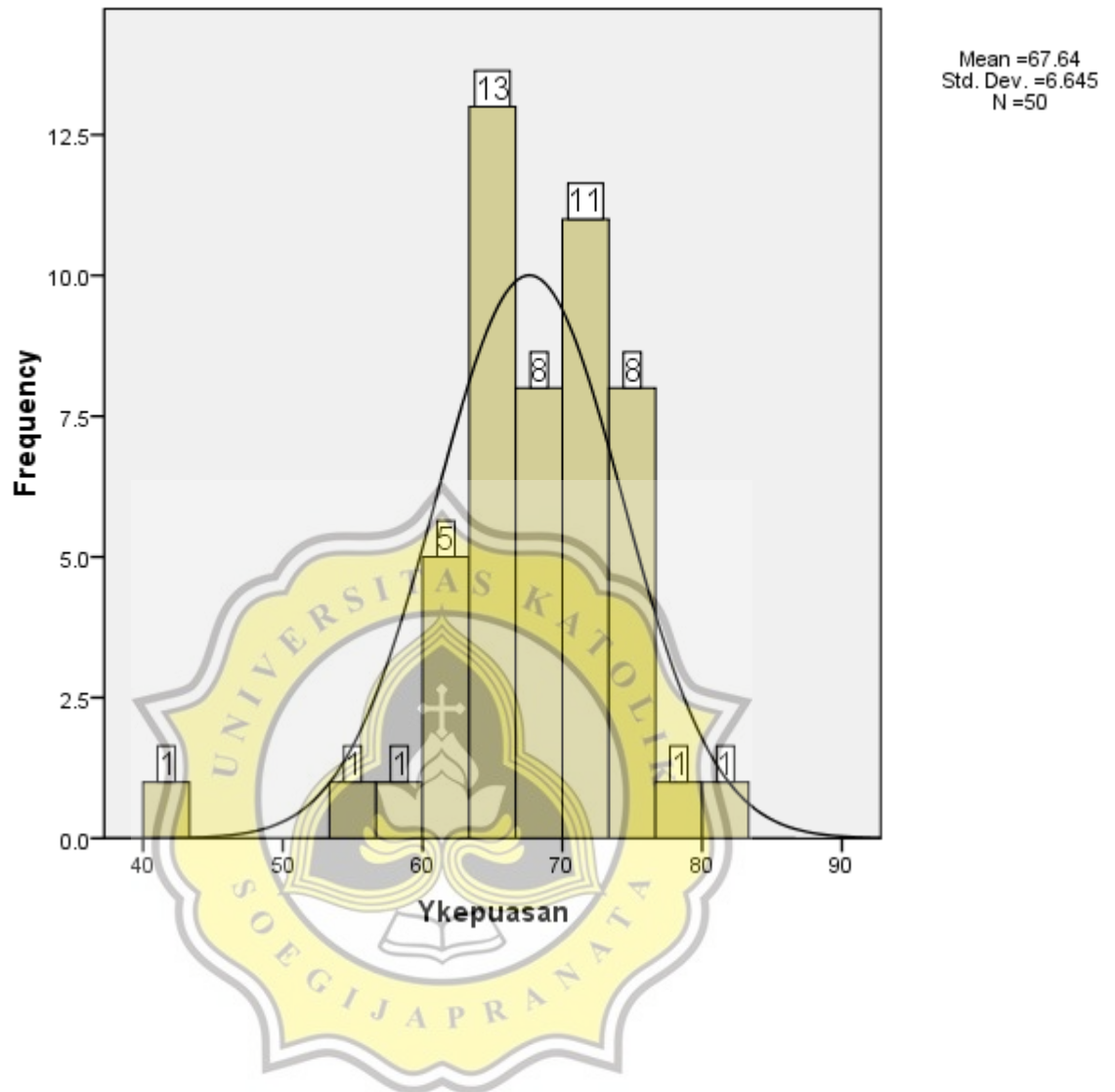
**F-1**  
**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Xkonflik	Ykepuasan
N		50	50
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	58.42	67.64
	Std. Deviation	6.224	6.645
Most Extreme Differences	Absolute	.151	.132
	Positive	.083	.094
	Negative	-.151	-.132
Kolmogorov-Smirnov Z		1.070	.933
Asymp. Sig. (2-tailed)		.202	.349
a. Test distribution is Normal.			







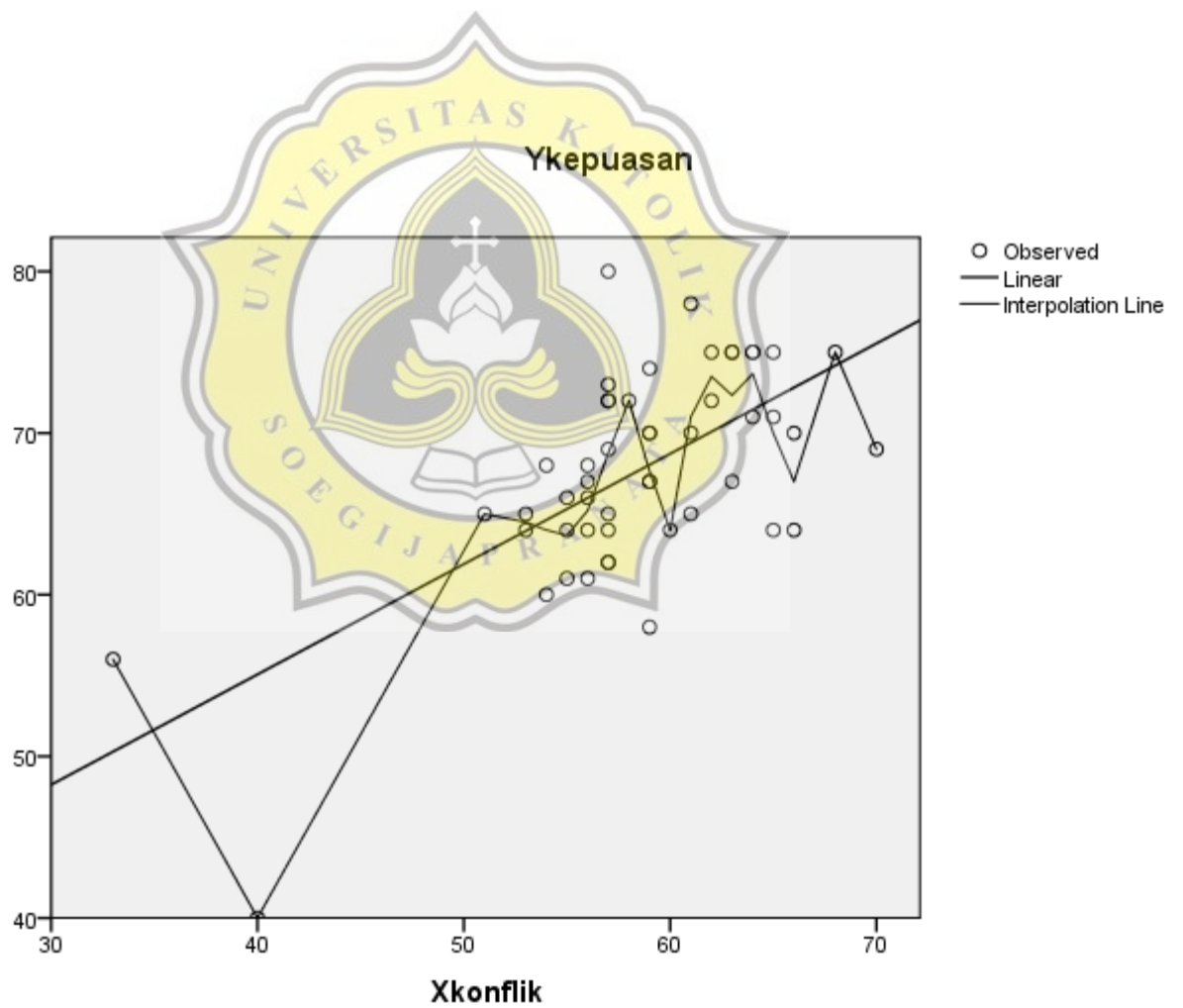
**F-2**  
**Uji Linieritas**

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Ykepuasan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.409	33.179	1	48	.000	27.767	.683

The independent variable is Xkonflik.



# **LAMPIRAN G**

## **Hasil Uji Hipotesis**

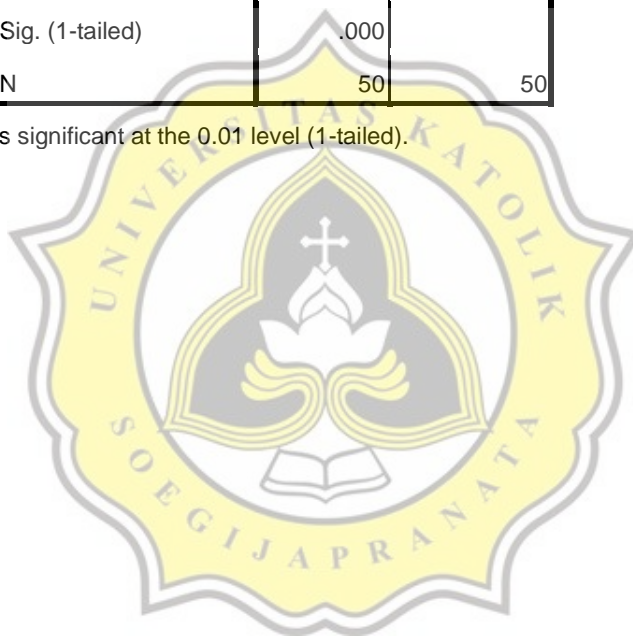


### Hasil Uji Korelasi *Product Moment Spearman*

**Correlations**

		Xkonflik	Ykepuasan
Xkonflik	Pearson Correlation	1	.639**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
Ykepuasan	Pearson Correlation	.639**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

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



**LAMPIRAN H**  
**Hasil Uji Tambahan**  
**Korelasi Tiap Aspek**



### Hasil Uji Korelasi Aspek X terhadap Y

#### Correlations

		Ykepuasan	Kemampuan_Orientasi	Kemampuan_Mengelola_Emosi	Kemampuan_Berkomunikasi	Kritis_Kreatif
Ykepuasan	Pearson Correlation	1	.484**	.187	.631**	.606**
	Sig. (1-tailed)		.000	.096	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Kemampuan_Orientasi	Pearson Correlation	.484**	1	.363**	.486**	.557**
	Sig. (1-tailed)	.000		.005	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Kemampuan_Mengelola_Emosi	Pearson Correlation	.187	.363**	1	.329**	.300**
	Sig. (1-tailed)	.096	.005		.010	.017
	N	50	50	50	50	50
Kemampuan_Berkomunikasi	Pearson Correlation	.631**	.486**	.329**	1	.719**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.010		.000



	N	50	50	50	50	50
Kritis_Kreatif	Pearson Correlation	.606**	.557**	.300*	.719**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.017	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



# **LAMPIRAN I**

## **Hasil Uji Tambahan Perbedaan**



### Hasil Uji Perbedaan

#### Group Statistics

Jenis Kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Ykepuasan	Laki-Laki	25	69.20	5.745	1.149
	Perempuan	25	66.08	7.216	1.443

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Ykepuasan Equal variances assumed	.009	.926	1.691	48	.097	3.120	1.845	-.589	6.829
Ykepuasan Equal variances not assumed			1.691	45.702	.098	3.120	1.845	-.594	6.834



**7.71%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.34%** IN QUOTES

## Report #10038126

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Manusia adalah makhluk sosial yang tidak dapat hidup sendiri melainkan membutuhkan orang lain dalam menjalani hidupnya. Santrock ADDIN (2012) berpendapat bahwa manusia yang sudah dewasa akan mengalami siklus penggabungan antar dua keluarga yang berbeda menjadi satu bagian keluarga baru. Manusia yang telah resmi menikah menjadi pasangan suami istri memerlukan sikap saling menghargai, menghormati, mencintai, dan terus berusaha mencapai keluarga yang ideal. Gardiner dan Kosmitzky ADDIN (dalam Rahmiati, 2010) mengatakan bahwa perkawinan ideal memiliki sebuah komitmen, keintiman, afeksi, persahabatan, pemuasan seksual dan kesempatan pertumbuhan emosional sebagai sumber identitas dan harga diri. Gunarsa ADDIN (2012) menambahkan bahwa pasangan suami istri akan menjalani masa-masa yang mulus, tapi juga terkadang harus melalui masa-masa yang penuh gejolak. Realitanya dalam hubungan perkawinan ada yang tinggal serumah dan harus terpisah jarak. Fenomena hubungan jarak jauh sudah cukup banyak terjadi di Indonesia ADDIN (Handayani, 2016). Perkawinan jarak jauh adalah situasi dimana kedua belah pihak yang telah terikat dalam perkawinan harus terpisah jarak karena kepentingan tertentu misalnya bekerja ADDIN (Pistole dalam Handayani, 2016; Lindemann, 2017). Adanya