





### **PETUNJUK PENGISIAN**

Bacalah pernyataan yang terdapat pada lembar berikut. Pada setiap pernyataan terdapat empat pilihan jawaban yaitu STS, TS, S, dan SS. Untuk setiap pernyataan, berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda anggap **paling sesuai menggambarkan perasaan dan keadaan diri anda sekarang**.

Keterangan:

- STS : Sangat Tidak Sesuai
- TS : Tidak Sesuai
- S : Sesuai
- SS : Sangat Sesuai

Contoh :

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Mobil mahal harganya				✓

Arti dari contoh diatas berarti saudara sangat setuju atas pernyataan bahwa mobil mahal harganya.

Nama : .....

Usia : .....tahun

Jenis kelamin :  Pria  Wanita

Lama pernikahan : .....tahun

## BAGIAN A

No	Pernyataan	S	T	S	S	S	S
1	Saya mencintai pasangan saya saat ini						
2	Saya kecewa pada diri saya sendiri karena saya telah melanggar sumpah suci pernikahan dengan bercerai						
3	Jika saya bercerai dengan pasangan, saya kehilangan sumber penghasilan						
4	Saya tidak puas dengan pernikahan saya selama beberapa bulan terakhir ini						
5	Saya merasa sedih apabila bercerai karena saya telah berjanji saya akan menemani pasangan saya selamanya						
6	Jika saya bercerai dengan pasangan, saya tidak akan merasa kehilangan seseorang di sekitar						
7	Saya tidak merindukan perasaan memiliki pasangan						
8	Saya jarang menepati apa yang telah saya janjikan						
9	Jika saya bercerai dengan pasangan, keluarga saya merasa tidak nyaman dengan perceraian saya						
10	Jika saya bercerai dengan pasangan, saya tidak akan malu untuk kembali ke komunitas pertemanan pada saat sebelum bercerai						

## BAGIAN B

No	Pernyataan	S	T	S	S	S	S
1	Saya paham kapan harus membicarakan hal yang serius kepada pasangan						
2	Kami saling mengenal keluarga masing-masing						
3	Apa yang saya ceritakan kepada pasangan adalah benar-benar saya alami						
4	Saya malas bercerita kepada pasangan karena tidak direspon baik oleh pasangan						
5	Saya lebih berterus terang kepada orang tua daripada kepada pasangan						
6	Latar belakang keluarga saya sudah diketahui pasangan sejak lama						
7	Saya secara sadar menceritakan apapun kepada pasangan						
8	Saya tidak memperhatikan keadaan pasangan saat saya bercerita dengannya						
9	Saya tidak menyampaikan informasi yang sebenar-benarnya karena takut terjadi konflik dengan pasangan						
10	Saya lebih bersungguh-sungguh berkomunikasi kepada pasangan daripada kepada orang lain						
11	Saya hanya menceritakan hal yang bersifat umum kepada pasangan						
12	Saya merasa nyaman untuk terbuka dengan pasangan						
13	Pasangan saya sudah mengetahui kelemahan dan kelebihan						

No	Pernyataan	S	T	S	T	S	S
	dari diri saya						
14	Saya akan terbuka dengan pasangan karena dianjurkan oleh orang lain						
15	Saya jujur kepada pasangan mengenai diri saya						
16	Saat pasangan lelah, saya menceritakan perasaan saya						
17	Saya merasa lega setelah menceritakan masalah kepada pasangan						
18	Saya enggan untuk menceritakan keluarga saya kepada pasangan saya						
19	Saya sepenuhnya membuka diri kepada pasangan saya						
20	Saya mereka-reka informasi yang saya berikan kepada pasangan						
21	Saat suasana pasangan sedang dalam mood yang baik, saya lebih nyaman untuk terbuka kepada pasangan						
22	Membuka diri kepada sahabat membuat saya lebih lega daripada kepada pasangan						
23	Saya senang ketika bisa bercerita banyak hal pada pasangan						
24	Saya malu untuk menyampaikan hal negatif mengenai diri saya kepada pasangan						
25	Saya menceritakan pengalaman kepada pasangan sesuai dengan batasan norma						
26	Ketepatan waktu saat membuka diri kepada pasangan tidak penting untuk saya						
27	Saya tidak berani bertanggung jawab ketika saya melanggar norma						
28	Saya terus menerus membuka diri dan menyampaikan perasaan kepada sahabat						
29	Saya takut apa yang saya ungkapkan pada pasangan justru membuatnya kecewa						
30	Hubungan saya lebih intens kepada pasangan daripada kepada orang lain						

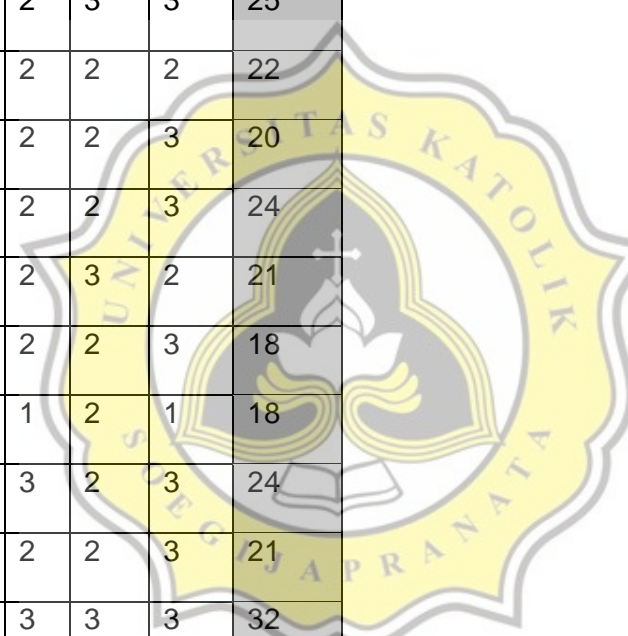


**LAMPIRAN B**  
**DATA SKALA PENELITIAN**  
**B1 – DATA SKALA KOMITMEN PERKAWINAN**  
**B2 – DATA SKALA KETERBUKAAN DIRI**

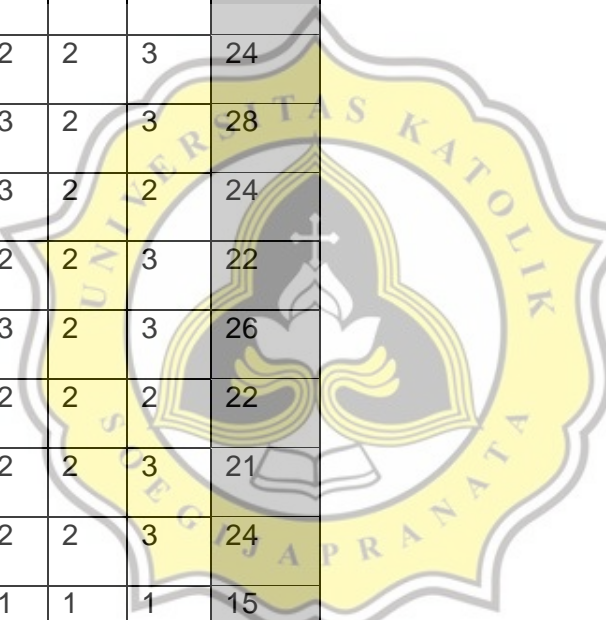
**B1 – DATA SKALA KOMITMEN PERKAWINAN**

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	YTot
1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	24
2	4	3	2	2	2	2	4	2	1	3	25
3	4	3	3	4	3	2	1	3	2	2	27
4	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	22
5	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	17
6	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	22
7	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
8	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
9	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
10	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	26
11	4	2	3	2	3	2	2	2	1	3	24
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
13	3	3	3	4	3	2	1	3	2	2	26

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	YTot
14	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	21
15	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	25
16	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
17	1	2	1	2	2	1	4	2	2	3	20
18	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	24
19	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
20	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	18
21	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	18
22	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	24
23	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	21
24	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
25	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	23
26	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	24
27	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	24



No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	YTot
28	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	20
29	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	24
30	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	24
31	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
32	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	24
33	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	22
34	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	26
35	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
36	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	21
37	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	24
38	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
40	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
41	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	22



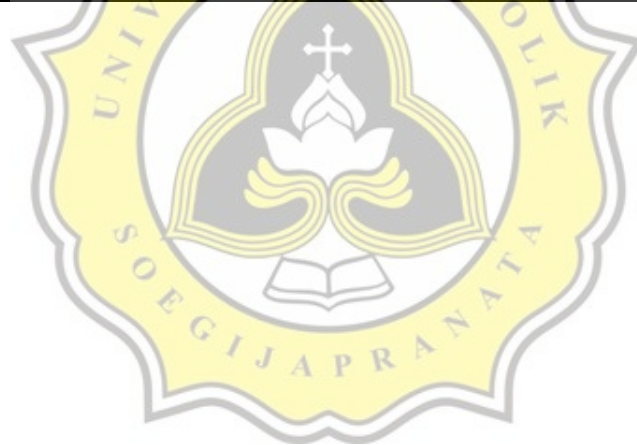
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	YTot
42	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	24
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
44	3	2	1	1	1	2	3	1	1	2	17
45	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
46	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
47	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	22
48	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
50	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	17



## B2 – DATA SKALA KETERBUKAAN DIRI

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X
1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	87	
2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	87	
3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	91	
4	2	1	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	3	78	
5	3	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	63	
6	3	1	3	2	3	3	1	3	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	80	
7	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	81	
8	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2	71	
9	2	2	2	1	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	78	
10	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	2	2	4	4	4	4	1	3	4	4	89	
11	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	1	4	4	4	3	2	3	4	84	
12	2	1	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	4	73		
13	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	90	
14	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	77	
15	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	88	
16	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	2	79	
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	71	
18	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	86	
19	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	77		
20	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	70	
21	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	4	4	4	3	3	2	4	69	
22	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	86	
23	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	75	
24	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	100	
25	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	83	
26	1	3	1	3	3	3	3	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	84	
27	3	2	2	3	3	1	2	4	1	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	83	
28	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	74	
29	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	86	
30	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	83	
31	4	2	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	96	
32	3	3	2	3	4	3	1	3	2	2	1	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	84	
33	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	81	
34	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	88	
35	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	81	
36	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	77		
37	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	83	

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X
38	2	2	3	1	2	3	3	1	3	1	3	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	59
39	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	72
40	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	74
41	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	82
42	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	85	
43	2	1	2	1	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	76	
44	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	68
45	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	2	80
46	3	1	3	2	3	3	1	3	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	80
47	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	77	
48	3	2	4	3	3	2	3	1	3	4	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	1	81
49	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	71
50	3	1	1	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	2	67	



**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**C1 – UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**KOMITMEN PERKAWINAN**  
**C2 – UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**KETERBUKAAN DIRI**

**C1 – UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KOMITMEN PERKAWINAN  
PUTARAN 1**

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	50 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	50 100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	19.54	6.825	.501	.625
Y2	19.84	7.933	.345	.660
Y3	20.14	7.225	.565	.618
Y4	20.22	7.440	.381	.653
Y5	20.06	7.853	.462	.643
Y6	20.12	8.149	.349	.661
Y7	20.18	9.171	-.058	.737
Y8	20.08	7.381	.553	.623
Y9	20.24	8.839	.113	.694
Y10	19.92	7.830	.330	.663

## **PUTARAN 2**

### **Reliability Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	50	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

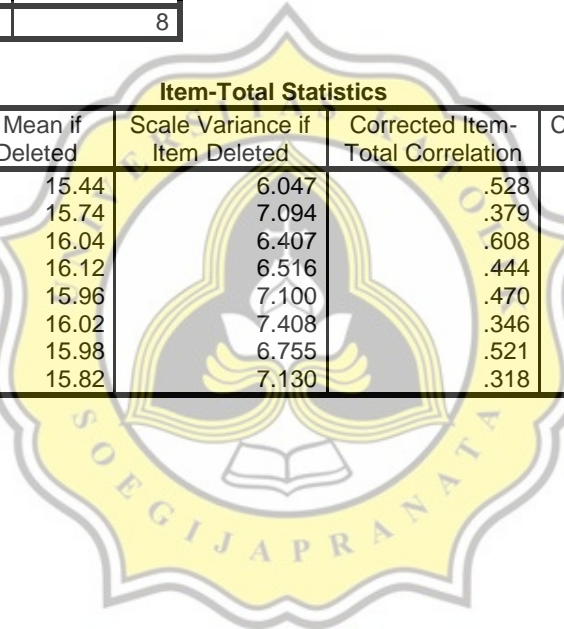
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	15.44	6.047	.528	.710
Y2	15.74	7.094	.379	.737
Y3	16.04	6.407	.608	.695
Y4	16.12	6.516	.444	.728
Y5	15.96	7.100	.470	.724
Y6	16.02	7.408	.346	.742
Y8	15.98	6.755	.521	.713
Y10	15.82	7.130	.318	.750



**C2 – UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KETERBUKAAN DIRI**  
**PUTARAN 1**

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	50	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	77.10	58.786	.463	.788
X2	77.60	63.347	.115	.803
X3	77.50	64.255	.014	.808
X4	77.18	58.600	.516	.786
X5	77.06	59.486	.520	.787
X6	77.06	60.058	.391	.792
X7	77.32	60.059	.354	.793
X8	76.96	60.121	.350	.793
X9	77.58	62.575	.200	.799
X10	77.50	60.908	.343	.794
X11	77.24	62.798	.130	.803
X12	77.10	58.337	.602	.783
X13	77.28	59.512	.382	.792
X14	77.42	64.738	-.004	.805
X15	77.44	60.456	.322	.795
X16	77.14	59.511	.414	.791
X17	77.34	63.658	.081	.804
X18	77.14	61.184	.333	.794
X19	77.32	60.263	.462	.790
X20	77.14	62.653	.258	.797
X21	77.34	62.678	.240	.798
X22	77.08	62.402	.298	.796
X23	76.42	60.698	.298	.796
X24	76.50	61.235	.294	.796
X25	76.36	60.888	.317	.795
X26	76.46	60.662	.308	.795
X27	76.54	59.804	.328	.795
X28	76.32	61.242	.332	.794
X29	76.36	61.296	.295	.796
X30	76.50	61.031	.259	.798

## **PUTARAN 2**

### **Reliability Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	50	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	63.58	51.065	.495	.811
X4	63.66	51.617	.479	.812
X5	63.54	52.580	.463	.814
X6	63.54	52.784	.373	.817
X7	63.80	53.306	.290	.821
X8	63.44	52.333	.380	.817
X10	63.98	53.408	.343	.818
X12	63.58	50.820	.622	.807
X13	63.76	52.186	.373	.817
X15	63.92	52.973	.321	.819
X16	63.62	52.444	.380	.817
X18	63.62	53.955	.300	.820
X19	63.80	52.735	.470	.814
X20	63.62	55.016	.261	.821
X21	63.82	54.926	.258	.821
X22	63.56	54.823	.296	.820
X23	62.90	52.990	.316	.820
X24	62.98	52.959	.369	.817
X25	62.84	52.790	.375	.817
X26	62.94	53.037	.319	.819
X27	63.02	52.061	.352	.818
X28	62.80	53.347	.373	.817
X29	62.84	53.566	.315	.819
X30	62.98	53.000	.302	.820

**LAMPIRAN D**  
**UJI ASUMSI**  
**D1 – UJI NORMALITAS**  
**D2 – UJI LINEARITAS**

## D1 – Uji Normalitas

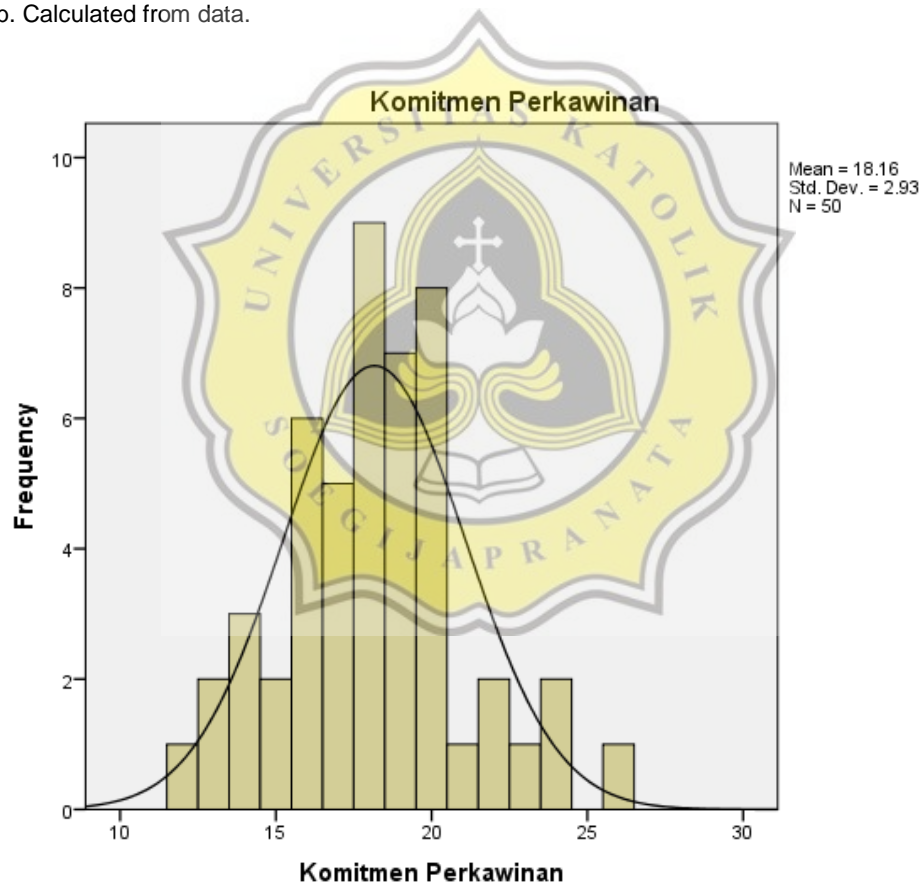
### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Keterbukaan Diri	Komitmen Perkawinan
N		50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	66.18	18.16
	Std. Deviation	7.564	2.930
	Absolute	.123	.125
Most Extreme Differences	Positive	.071	.125
	Negative	-.123	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.871	.884
Asymp. Sig. (2-tailed)		.434	.415

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## D2 – UJI LINEARITAS

### Curve Fit

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	50
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

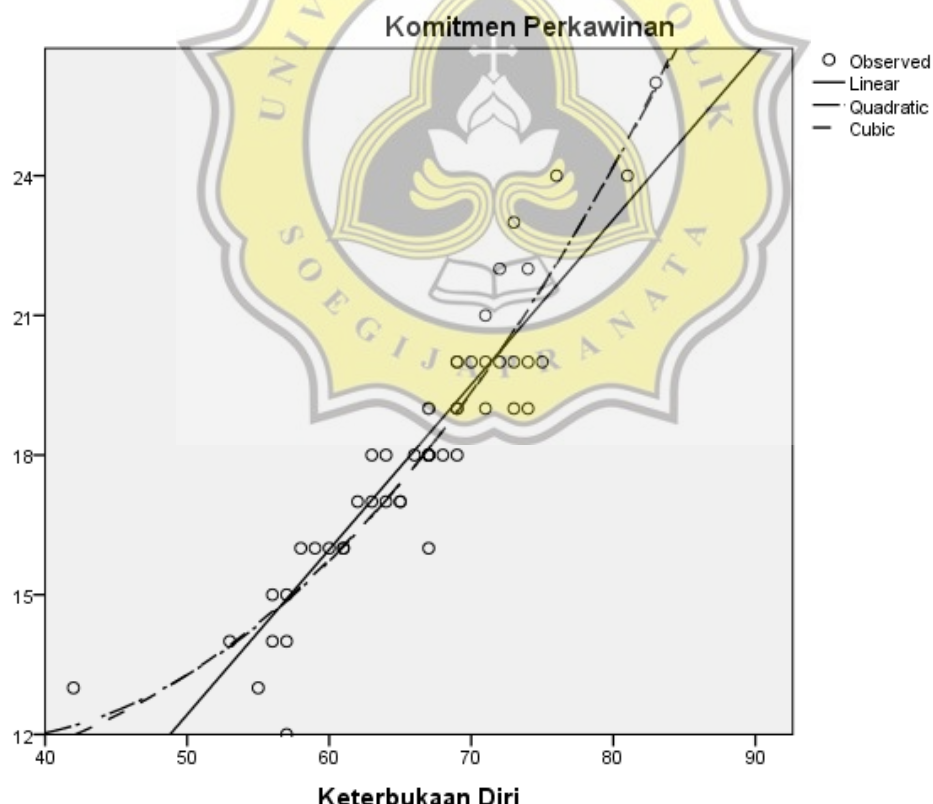
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Komitmen Perkawinan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.837	246.435	1	48	.000	-5.295	.354		
Quadratic	.872	159.387	2	47	.000	18.992	-.413	.006	
Cubic	.870	157.146	2	47	.000	11.106	-.034	.000	3.083E-005

The independent variable is Keterbukaan Diri.





## Correlations

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Keterbukaan Diri	50	66.18	7.564	42	83
Komitmen Perkawinan	50	18.16	2.930	12	26

Correlations

		Keterbukaan Diri	Komitmen Perkawinan
Keterbukaan Diri	Pearson Correlation	1	.915**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
Komitmen Perkawinan	Pearson Correlation	.915**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

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

		komitmen_perkawinan	ketepatan	motivasi	waktu	keintensifan	kedalaman
komitmen_perkawinan	Pearson Correlation	1	.605**	.631**	.793**	.715**	.696**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
ketepatan	Pearson Correlation	.605**	1	.232	.430**	.576**	.428**
	Sig. (1-tailed)	.000		.052	.001	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50
motivasi	Pearson Correlation	.631**	.232	1	.544**	.507**	.263**
	Sig. (1-tailed)	.000	.052		.000	.000	.033
	N	50	50	50	50	50	50
waktu	Pearson Correlation	.793**	.430**	.544**	1	.537**	.622**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
keintensifan	Pearson Correlation	.715**	.576**	.507**	.537**	1	.444**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001
	N	50	50	50	50	50	50
kedalaman	Pearson Correlation	.696**	.428**	.263*	.622**	.444**	1

## Correlations

Sig. (1-tailed)	.000	.001	.033	.000	.001	
N	50	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 F**  
**PROFIL SAMPEL SUBJEK**

No	Nama	Usia	Lama Pernikahan	Jenis Kelamin
1	Andre	32	5	Pria
2	Yonas	27	3	Pria
3	Lukas	32	3	Pria
4	Valentino	27	2	Pria
5	William	32	5	Pria
6	Agus	38	6	Pria
7	Evan	28	3	Pria
8	Iwan	42	13	Pria
9	A	40	16	Pria
10	Samuel	28	2	Pria
11	Vano	28	1.5	Pria
12	Johan	34	4	Pria
13	Jhonny	31	4	Pria
14	JA	38	4	Pria
15	E	48	20	Pria
16	Adam	35	11	Pria
17	AD	39	10	Pria
18	Arvin	41	13	Pria
19	KC	40	14	Pria
20	Bobby	38	7	Pria
21	Delon	37	6	Pria
22	DL	54	29	Pria
23	Edo	34	5	Pria
24	Fajar	33	4	Pria
25	Aris	36	8	Pria
26	Nasya	30	5	Wanita
27	Cindy	32	4	Wanita
28	LA	35	10	Wanita
29	Tania	27	3	Wanita
30	Veve	27	1.5	Wanita
31	Riska	28	2	Wanita
32	Tuti	25	3	Wanita
33	Viona	36	6	Wanita
34	SA	31	3	Wanita
35	Diana	30	4	Wanita
36	Elvina	27	2	Wanita
37	R	47	20	Wanita
38	Yessi	32	5	Wanita
39	Josephine	28	4	Wanita
40	Karin	29	5	Wanita
41	LM	24	2	Wanita
42	Leonie	36	8	Wanita
43	W	40	16	Wanita
44	Desca	33	6	Wanita
45	Endang	40	13	Wanita
46	Betty	37	11	Wanita
47	MA	53	29	Wanita
48	NS	36	14	Wanita
49	Sandra	38	15	Wanita
50	Tika	37	7	Wanita

**LAMPIRAN G**  
**KONFIRMASI SURAT PENELITIAN**





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
KECAMATAN SEMARANG SELATAN**  
Jalan Taman Sompok Telp./ Fax (024)8449641 Semarang 50249

Nomor : B/ 60 / 070 /I/2020 Semarang, 27 Januari 2020  
 Lampiran : -  
 Perihal : Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian

Yth.  
 Dekan Fakultas Psikologi  
 Universitas Katolik Soegijapranata  
 Di-

**SEMARANG**

Dasar : Surat Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata  
 Kota Semarang nomor 653/B.7.3/FP/I/2020 tanggal 22 Januari  
 2020 perihal Ijin Penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini menerangkan  
 bahwa :

Nama : Yovita Christina  
 NIM : 14.E1.0043  
 Program Studi : S1 Psikologi  
 Alamat : Jl. Nangka Timur I/11-A RT005 RW002

Telah melakukan Penelitian di Kecamatan Semarang Selatan dengan  
 Topik Observasi "Hubungan Antara Keterbukaan Diri dengan  
 Komitmen Perkawinan Pasangan Suami Istri Yang Tinggal Terpisah".

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima  
 kasih.

a.n. Camat Semarang Selatan  
 Sekretaris,  
  
 Eka Kriswati, SH, MM



**7.91%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

## Report #9727880

BAB I PENDAHULUAN 1.1. **1 | 27** Latar Belakang Masalah Manusia merupakan makhluk sosial berarti manusia selalu membutuhkan orang lain, berinteraksi, bersosialisasi serta menjalin hubungan satu sama lain (Hurlock, 2004). Dalam tahap dewasa muda menjalin hubungan akan menjadi semakin serius serta dengan pertimbangan-pertimbangan tertentu. **1** Selain itu masa dewasa muda mulai membentuk kehidupan keluarga dengan pasangan hidupnya, yang telah dibina masa sebelumnya. **1** Masa dewasa muda merupakan periode penyesuaian diri terhadap pola kehidupan baru dan harapan sosial baru.

### **1** Orang

dewasa muda diharapkan memainkan peran baru, seperti peran sebagai suami-istri, orangtua dan pencari nafkah, mengembangkan sikap baru, keinginan dan nilai baru sesuai dengan tugas baru yang ditempuh melalui perkawinan (Hurlock, 2004). Menurut Amelia, Abidin dan Riskasari (2018), perkawinan merupakan ikatan sakral antara pasangan seorang laki-laki dan seorang perempuan yang dianggap mempunyai umur yang cukup serta diakui oleh hukum dan agama. Perkawinan merupakan keinginan setiap orang untuk membentuk sebuah rumah tangga dan keluarga. Setelah pasangan individu antara laki-laki dan perempuan memasuki jenjang perkawinan, bukan berarti dapat langsung mewujudkan kebahagiaan, seperti yang diimpikan sebelum