

LAMPIRAN



LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA KEPUASAN PERKAWINAN

A-2 SKALA KETERBUKAAN DIRI



A-1 SKALA KEPUASAN PERKAWINAN



SKALA

Usia Perkawinan : tahun

Jumlah anak :

Tanggal pengisian :

Petunjuk Pengisian:

1. Berikut akan ada beberapa pernyataan. Pilihlah salah satu jawaban yang paling menggambarkan keadaan ibu sebenarnya.
2. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada, pastikan semua pernyataan terjawab dan tidak ada yang terlewatkan.
3. Ibu diminta untuk memberikan tanda X (silang) dari setiap pilihan jawaban yang anda pilih.
4. Apabila ibu ingin mengganti jawaban, dapat memberikan dua garis pada jawaban yang salah dan selanjutnya mengganti pada pilihan jawaban yang benar.

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya berbahagia dengan perkawinan yang saya jalani.	X		X	

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

SKALA I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya nyaman ketika bisa berbagi kebahagiaan dengan suami.				
2	Saya mendapatkan kepuasan dari suami saat berhubungan seksual.				
3	Perbedaan pemikiran dan pendapat antara saya dengan suami membuat kami menjauh.				
4	Saya merasa kesepian ketika suami berlayar dan membuat saya berpikiran negatif terhadap suami.				
5	Saya percaya dengan suami pada saat ia berlayar.				
6	Saya sering bertengkar dengan suami, namun hal tersebut membuat kami tetap bersatu.				
7	Saya dan suami berusaha untuk tetap berkomunikasi meskipun suami sedang berlayar.				
8	Saya dan suami bisa menyelesaikan masalah secara baik-baik tanpa melibatkan emosi.				
9	Saya lebih baik mengalah ketika suami sedang marah dengan pertimbangan hal itu lebih membuat rumah tangga saya aman.				
10	Pertengkaran yang terjadi pada saat suami berlayar membuat hubungan saya dan suami menjadi kurang baik.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa kesal ketika saya ingin berkomunikasi dengan suami namun tidak bisa karena suami sedang berlayar.				
12	Ketika suami sedang berlayar, saya merasa tidak nyaman karena suami belum memberikan kabar.				
13	Saya tetap merasa nyaman dengan suami meskipun saya mengetahui kekurangan dirinya.				
14	Saya merasa puas dengan kehidupan perkawinan yang saya jalani.				
15	Suami mendukung saya untuk selalu beribadah dan dekat dengan Tuhan.				
16	Saya menjadi rajin beribadah karena suami menjadi teladan saya dalam beribadah.				
17	Saya susah untuk menerima kekurangan suami.				
18	Saya sulit untuk menyesuaikan diri dengan suami.				
19	Saya dan suami merasa agama merupakan kepentingan masing-masing individu, oleh sebab itu kami jarang membahas hal keagamaan.				
20	Saya dan suami kurang mementingkan urusan keagamaan.				

A-2 SKALA KETERBUKAAN DIRI

SKALA II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Suami saya jujur mengenai hal yang sedang terjadi meskipun hal tersebut kurang mengenaikan bagi saya.				
2	Suami saya mampu mengungkapkan masa lalunya dengan jujur.				
3	Ketika ada hal yang terjadi dengan suami dan berdampak kurang mengenaikan buat saya, suami lebih baik menutupi hal tersebut.				
4	Saya merasa suami menutupi kebenaran mengenai suatu hal pada saya.				
5	Suami saya dengan sendirinya mau menceritakan apapun pada saya.				
6	Suami saya menceritakan hal-hal yang bersifat pribadi secara langsung.				
7	Saya dan suami berusaha untuk tetap berkomunikasi meskipun suami sedang berlayar.				
8	Saya dan suami bisa menyelesaikan masalah secara baik-baik tanpa melibatkan emosi. (Tidak terpakai)				
9	Saya memaksa suami saya untuk terbuka kepada saya.				
10	Suami saya hanya mau menceritakan hal-hal yang umum pada saya.				
11	Suami saya menjadi kurang terbuka ketika ia sedang merasa lelah dengan pekerjaannya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
12	Hanya pada saat bertemu langsung suami saya mau terbuka mengenai semua hal, sedangkan pada saat berlayar cenderung tertutup.				
13	Suami saya menceritakan secara detail mengenai semua hal yang sedang ia alami pada saya.				
14	Suami saya mampu mengungkapkan rahasia kepada saya.				
15	Suami saya mampu terbuka mengenai segala macam permasalahan pekerjaan pada saat berlayar.				
16	Suami saya mau berbagi cerita mengenai hal-hal pribadi pada saya.				
17	Saya merasa suami saya menceritakan hal-hal yang bersifat rutinitas, padahal saya mengharapkan ia bisa bercerita lebih detail.				
18	Saya merasa ada hal yang masih disembunyikan suami saya.				
19	Suami saya kurang bersedia untuk bercerita mengenai berbagai macam permasalahan pekerjaan pada saat berlayar.				
20	Saya merasa suami saya masih tertutup mengenai hal-hal pribadi pada saya.				

LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

B-1 DATA PENELITIAN KEPUASAN PERKAWINAN

B-2 DATA PENELITIAN HARGA DIRI



B-1 DATA PENELITIAN KEPUASAN PERKAWINAN

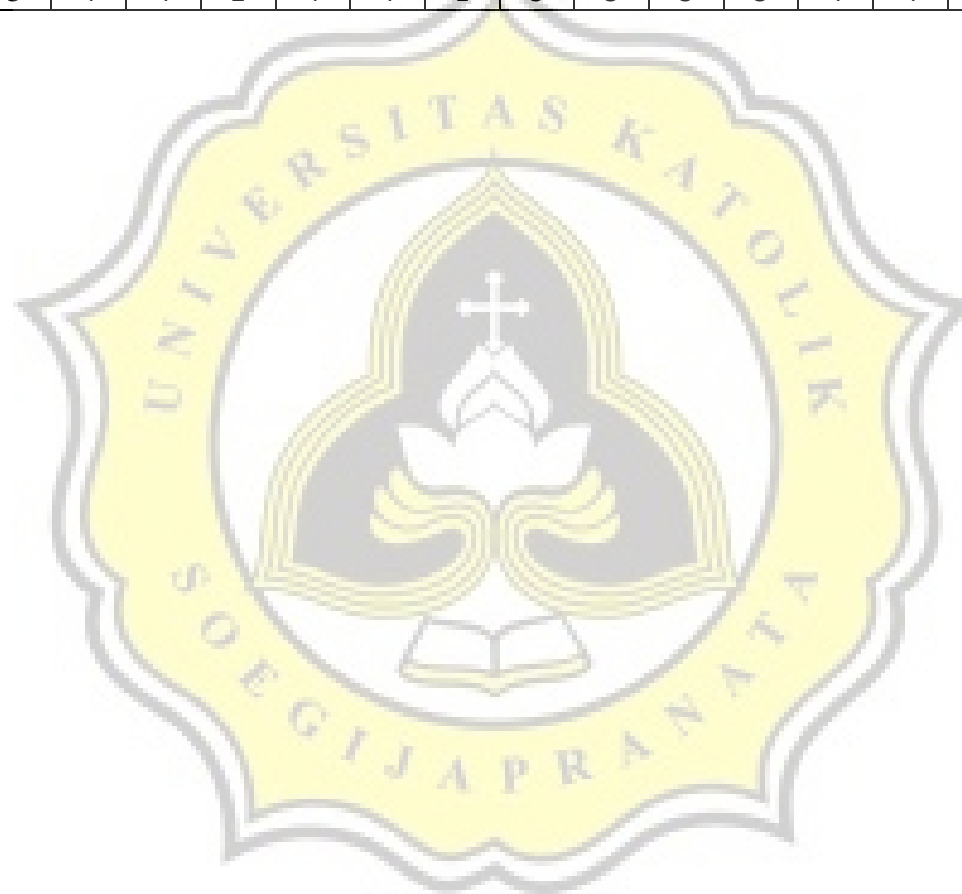
VARIABEL Y KEPUASAN PERKAWINAN

BLUE PRINT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL	
SUBJEK																						
1	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	1	4	4	4	4	3	4	3	4	68	
2	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	62	
3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	61	
4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	59	
5	4	4	3	4	3	2	4	3	1	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	63	
6	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	76	
7	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	71	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	70	
9	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	4	62	
10	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	71	
11	4	3	3	4	4	2	4	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	65	
12	4	4	1	2	4	4	4	3	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	65	
13	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	75	
14	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	72	
15	4	2	3	4	4	2	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	65	
16	4	4	3	2	4	3	4	2	1	1	1	2	4	3	4	3	3	2	3	4	57	
17	3	3	4	4	4	2	4	3	1	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	63	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78	
19	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	72	

20	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	67
21	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	70
22	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	75
23	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	69
24	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	65
25	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	68
26	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	58
27	4	4	2	4	4	3	4	4	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	70
28	4	4	3	2	3	1	4	4	1	3	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	62
29	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	67
30	4	3	1	1	3	3	4	4	2	2	1	2	4	3	4	3	2	2	2	3	53
31	4	4	3	3	4	2	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	65
32	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74
33	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	68
34	4	3	3	4	4	3	4	4	1	3	2	1	3	4	4	4	4	3	4	4	66
35	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	74
36	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	72
37	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	3	1	4	4	66
38	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	59
39	4	4	2	3	3	4	4	2	1	4	2	3	3	4	2	4	4	2	3	3	61
40	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	2	1	3	4	4	3	4	4	4	4	66
41	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	67
42	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	59
43	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73
44	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	4	3	4	4	4	3	3	3	59

45	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	66
46	4	4	2	3	4	4	4	3	3	1	3	1	4	4	4	3	4	4	2	2	63
47	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3	68
48	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	70
49	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	70
50	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	66
51	4	4	3	1	4	4	4	3	4	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	67
52	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	69
53	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	57
54	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	1	4	4	3	3	3	4	65
55	3	3	3	1	3	1	4	3	2	3	1	2	4	3	4	4	4	3	4	4	59
56	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	68
57	4	4	3	3	4	3	1	4	1	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	65
58	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	73
59	4	4	4	1	4	4	4	4	1	2	1	1	4	3	4	3	4	3	4	4	63
60	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	69
61	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	74
62	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	2	1	3	3	4	4	3	4	3	4	61
63	4	3	3	2	2	4	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	60
64	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	59
65	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	59
66	2	2	2	2	3	2	2	3	4	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	2	40
67	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	70
68	4	4	3	3	2	2	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	63
69	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	36

70	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	67
71	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	67



B-2 DATA PENELITIAN KETERBUKAAN DIRI

VARIABEL X KETERBUKAAN DIRI

BLUE PRINT	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
SUBJEK																				
1	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	58
2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	60
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	63
4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	63
5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	73
7	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	68
8	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	62
9	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
10	4	3	3	3	4	4	4	2	2	1	4	4	4	3	4	2	4	3	4	62
11	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	71
12	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	71
13	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	52
14	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	69
15	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	60
16	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	46
17	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	55
18	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	66
19	4	3	2	4	2	4	4	1	2	2	4	2	3	3	3	1	3	2	1	50
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	68

21	4	4	1	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	65
22	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	67
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	64
24	4	4	4	3	2	4	4	2	3	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4	61
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	62
26	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	49
27	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	71
28	2	3	4	2	3	3	4	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	47
29	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	4	2	2	3	3	58
30	4	4	3	2	3	2	2	1	1	2	1	3	1	3	3	3	3	2	1	44
31	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	64
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	72
33	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	69
34	4	3	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	66
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
36	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
37	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	2	4	2	3	3	4	59
38	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	53
39	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	53
40	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	58
41	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	59
42	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	51
43	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	69
44	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	52
45	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	40

46	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	46
47	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	4	56
48	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	63
49	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	64
50	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	69
51	4	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	52
52	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	66
53	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	58
54	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	61
55	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	65
56	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	56
57	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	2	1	2	2	55
58	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	72
59	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	55
60	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	63
61	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	65
62	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	52
63	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	60
64	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	50
65	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	52
66	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	34
67	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	51
68	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	51
69	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1	37
70	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	66

71	4	4	2	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	61
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

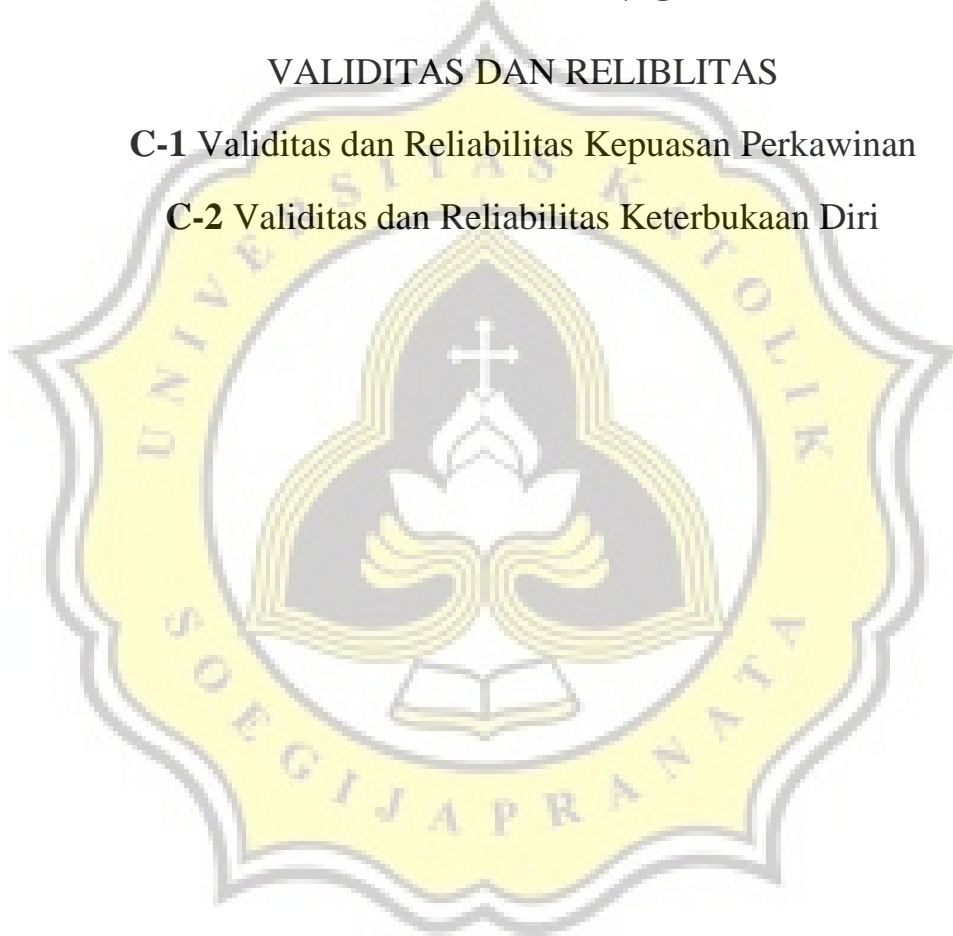


LAMPIRAN C

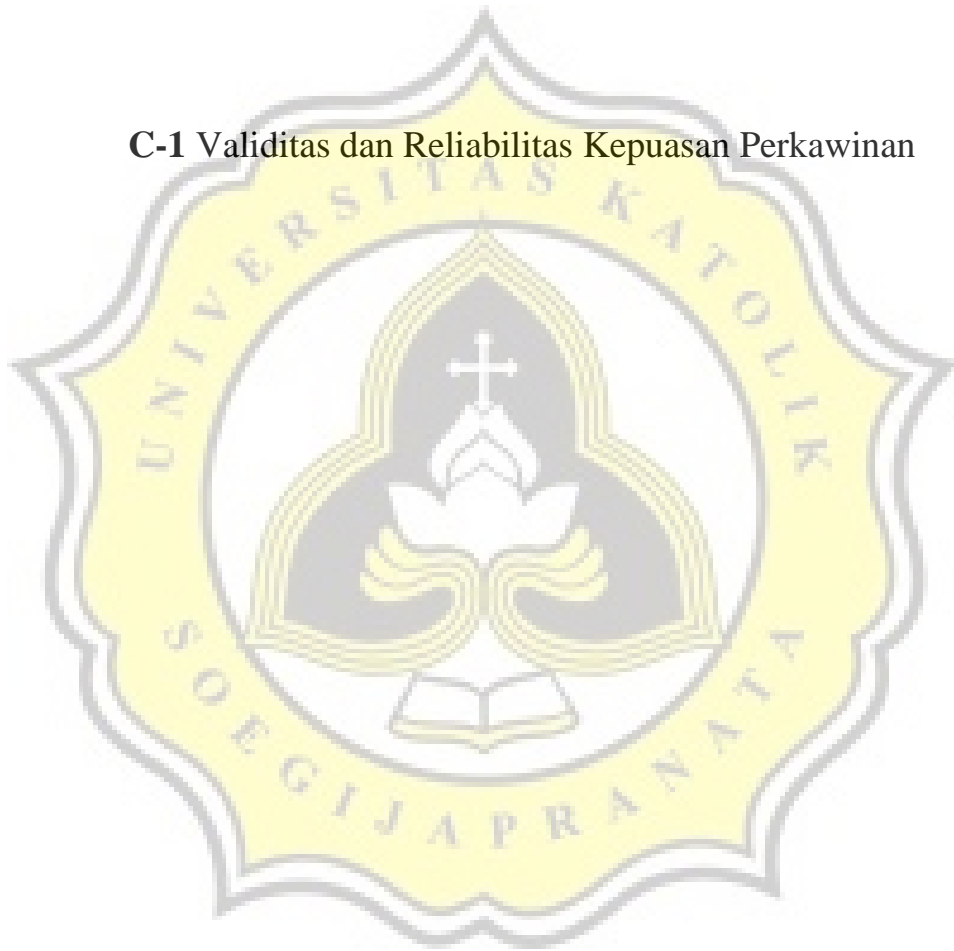
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Perkawinan

C-2 Validitas dan Reliabilitas Keterbukaan Diri



C-1 Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Perkawinan



VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL TERGANTUNG KEPUASAN PERKAWINAN

Reliability

PUTARAN 1

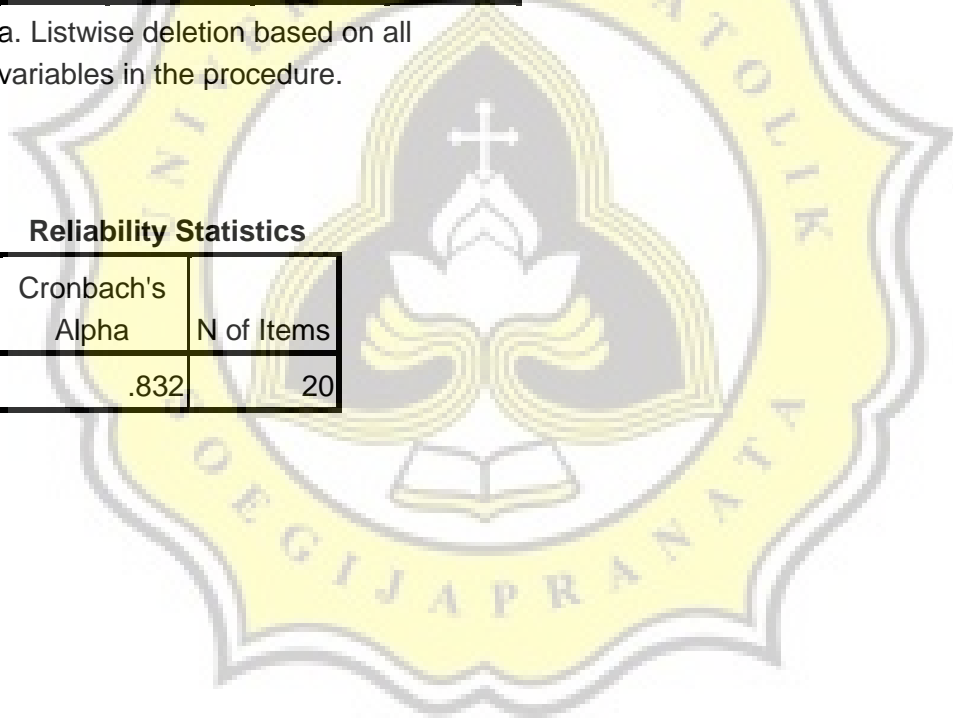
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	71	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	20



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	61.56	46.478	.533	.822
y2	61.70	44.583	.628	.816
y3	62.10	45.319	.402	.824
y4	62.24	43.528	.468	.821
y5	61.75	45.592	.510	.821
y6	62.44	48.021	<u>.096</u>	.842
y7	61.61	45.985	.483	.822
y8	62.06	45.168	.423	.823
y9	63.61	50.671	<u>-.115</u>	.853
y10	62.30	42.326	.623	.812
y11	62.70	44.726	.418	.824
y12	63.24	47.413	<u>.160</u>	.838
y13	61.85	46.276	.429	.824
y14	61.82	44.866	.543	.818
y15	61.52	47.310	.476	.825
y16	61.72	44.348	.684	.814
y17	61.99	44.100	.577	.816
y18	62.08	43.136	.563	.816
y19	62.18	45.552	.323	.829
y20	61.77	45.291	.519	.820

PUTARAN 2

Scale: ALL VARIABLES

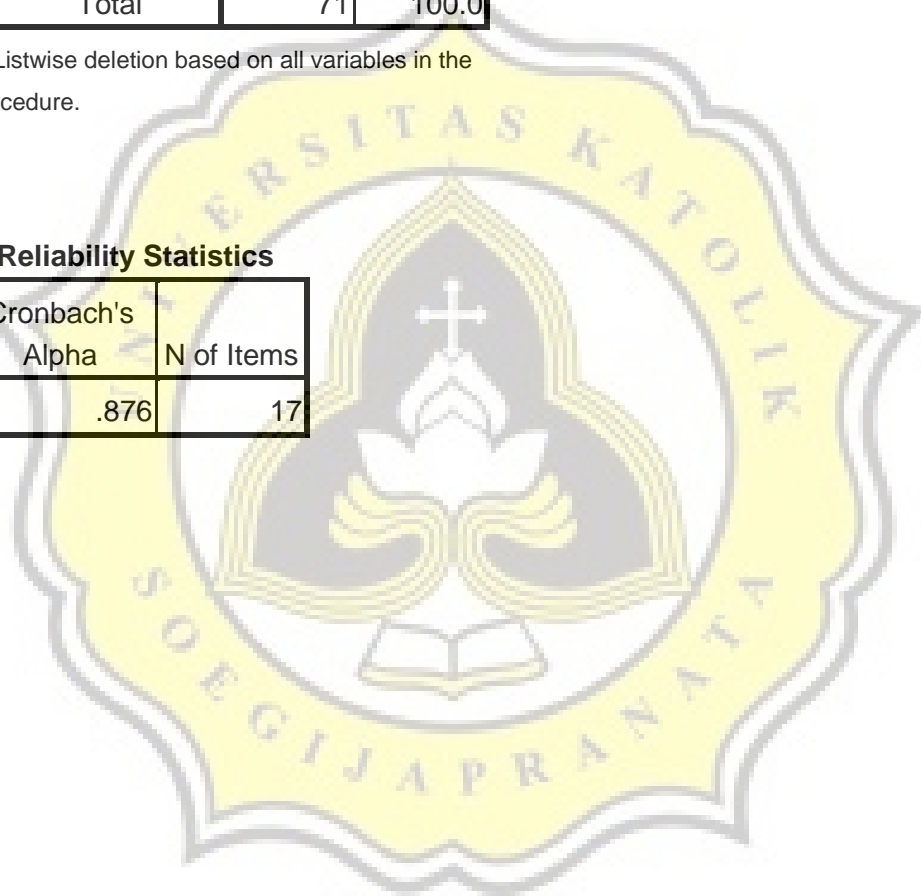
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	71	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	17



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	54.70	43.154	.553	.869
y2	54.85	41.361	.638	.865
y3	55.24	41.956	.422	.873
y4	55.38	40.525	.457	.873
y5	54.89	42.187	.540	.868
y7	54.75	42.678	.499	.870
y8	55.20	41.418	.486	.870
y10	55.44	39.364	.612	.864
y11	55.85	41.904	.384	.875
y13	54.99	42.928	.448	.871
y14	54.96	41.041	.628	.864
y15	54.66	43.798	.531	.871
y16	54.86	41.066	.705	.862
y17	55.13	41.084	.563	.867
y18	55.23	40.148	.552	.867
y19	55.32	42.108	.346	.877
y20	54.92	41.707	.573	.867

22	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	64
23	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	62
24	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	60
25	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	60
26	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	52
27	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
28	4	4	3	2	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	59
29	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	61
30	4	3	1	1	3	4	4	2	1	4	3	4	3	2	2	2	3	46
31	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	59
32	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	64
34	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	61
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
36	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	65
37	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	61
38	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
39	4	4	2	3	3	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	3	53
40	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	61
41	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	62
42	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	51
43	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	65
44	4	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4	3	3	3	53
45	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	57
46	4	4	2	3	4	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	2	2	55

47	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	60
48	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	62
49	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	62
50	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	62
51	4	4	3	1	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	58
52	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	61
53	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50
54	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	1	4	4	3	3	3	4	56
55	3	3	3	1	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	3	4	4	54
56	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	60
57	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	60
58	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	65
59	4	4	4	1	4	4	4	2	1	4	3	4	3	4	3	4	4	57
60	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	59
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
62	4	4	3	3	4	4	3	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	56
63	4	3	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	53
64	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	51
65	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	51
66	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	33
67	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	60
68	4	4	3	3	2	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	55
69	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	30
70	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	61
71	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	61

C-2 Validitas dan Reliabilitas Keterbukaan Diri



**KETERBUKAAN DIRI
PUTARAN 1**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	71	100.0
Excluded a	0	.0
Total	71	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	55.83	69.742	.404	.896
x2	55.80	69.018	.471	.894
x3	56.24	68.470	.333	.899
x4	55.99	67.014	.510	.893
x5	55.75	67.649	.552	.892
x6	55.68	67.708	.500	.893
x7	55.32	70.565	.443	.895
x9	56.55	66.308	.382	.900
x10	56.14	64.637	.691	.887
x11	56.20	63.446	.693	.887
x12	56.21	65.569	.542	.892
x13	55.89	65.073	.729	.887
x14	55.87	66.369	.588	.891
x15	55.93	67.181	.574	.891
x16	55.72	66.348	.698	.888
x17	56.77	69.720	.251	.902
x18	56.04	67.555	.460	.895
x19	56.07	65.238	.756	.887
x20	56.03	62.713	.765	.885

DATA VALIDITAS DAN RELIABILITAS KETERBUKAAN DIRI

BLUE PRINT	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
SUBJEK																				
1	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	58
2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	60
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	63
4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	63
5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	73
7	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	68
8	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	62
9	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
10	4	3	3	3	4	4	4	2	2	1	4	4	4	3	4	2	4	3	4	62
11	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	71
12	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	71
13	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	52
14	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	69
15	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	60
16	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	46
17	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	55
18	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	66
19	4	3	2	4	2	4	4	1	2	2	4	2	3	3	3	1	3	2	1	50
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	68

21	4	4	1	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	65
22	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	67
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	64
24	4	4	4	3	2	4	4	2	3	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4	61
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	62
26	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	49
27	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	71
28	2	3	4	2	3	3	4	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	47
29	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	4	2	2	3	3	58
30	4	4	3	2	3	2	2	1	1	2	1	3	1	3	3	3	3	2	1	44
31	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	64
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	72
33	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	69
34	4	3	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	66
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
36	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
37	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	2	4	2	3	3	4	59
38	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	53
39	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	53
40	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	58
41	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	59
42	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	51
43	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	69
44	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	52
45	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	40

46	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	46
47	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	4	56
48	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	63
49	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	64
50	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	69
51	4	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	52
52	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	66
53	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	58
54	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	61
55	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	65
56	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	56
57	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	2	1	2	2	55
58	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	72
59	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	55
60	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	63
61	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	65
62	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	52
63	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	60
64	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	50
65	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	52
66	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	34
67	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	51
68	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	51
69	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1	37
70	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	66

71	4	4	2	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	61
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----





LAMPIRAN D

UJI ASUMSI

D – 1 UJI NORMALITAS

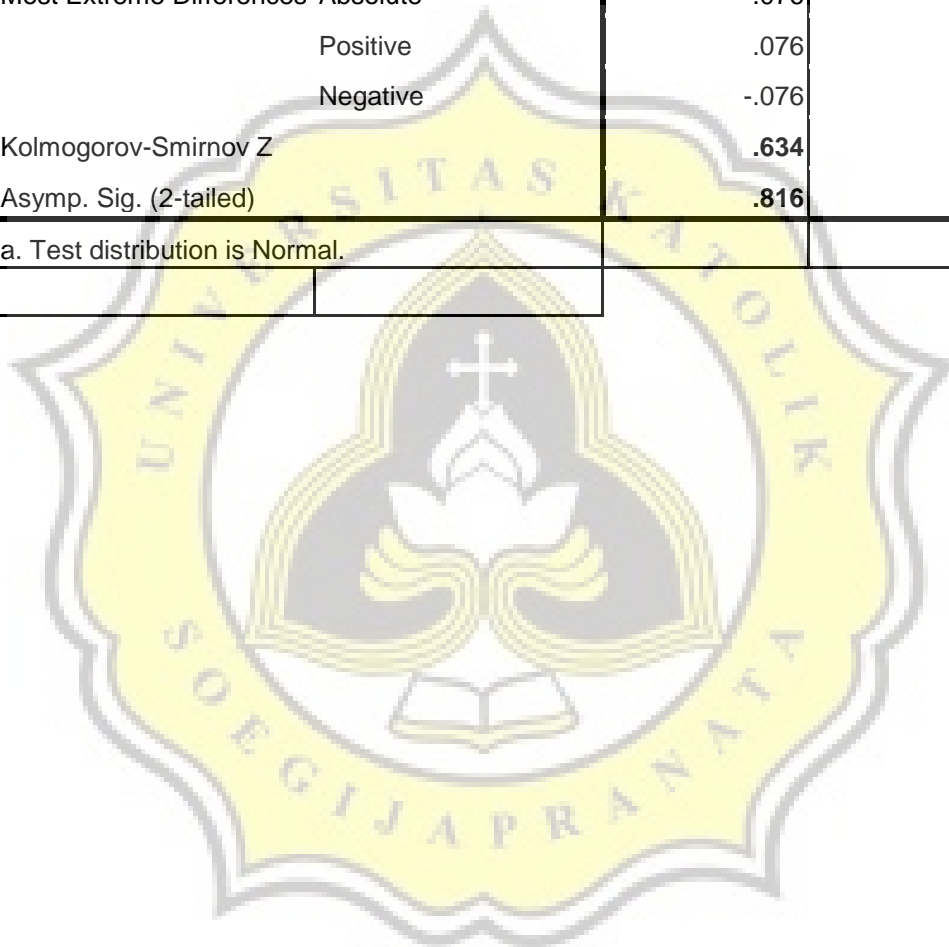
D – 2 UJI LINERITAS

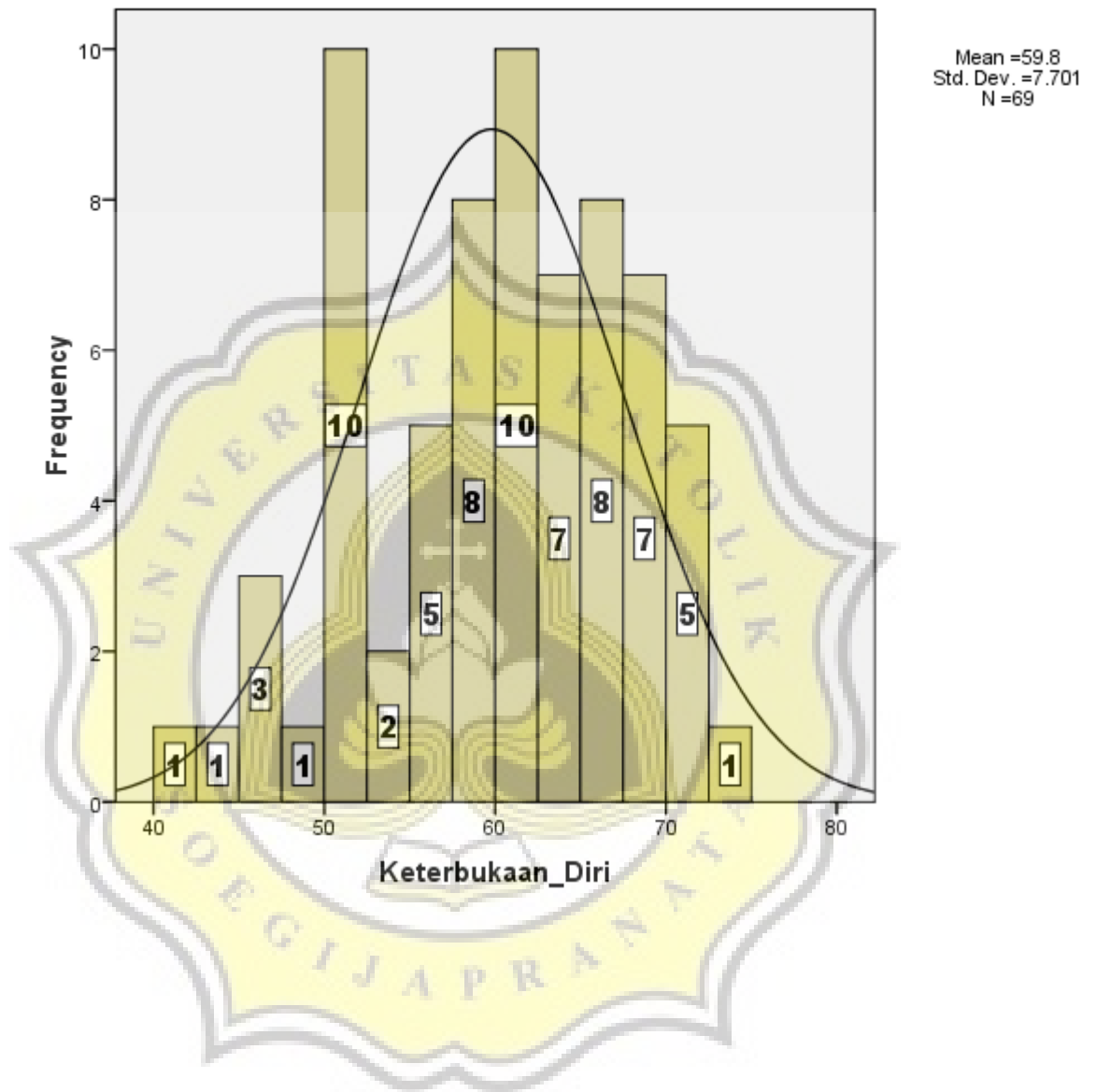
D – 1 UJI NORMALITAS

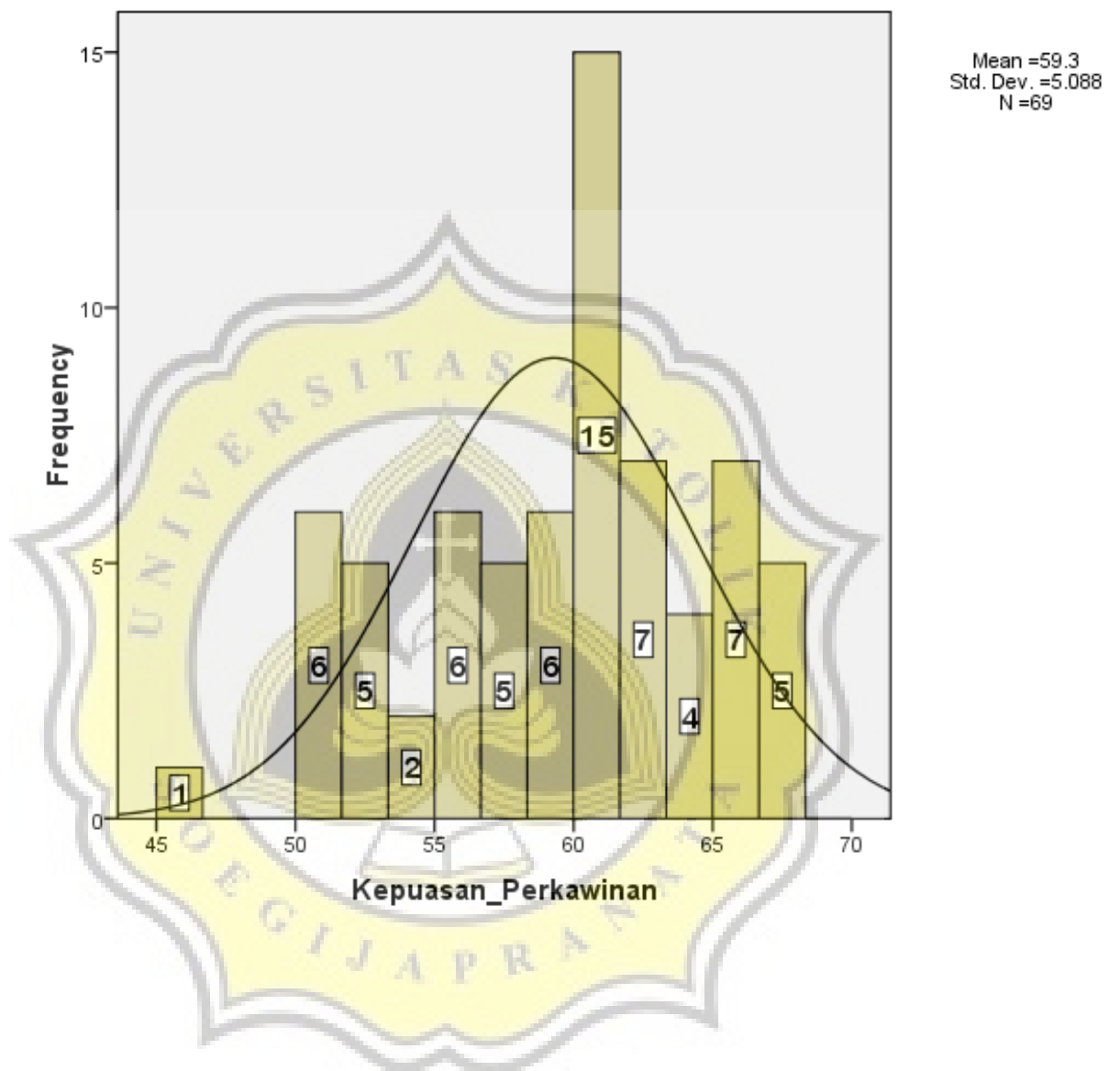


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Keterbukaan_Di ri	Kepuasan_Perkawina n
N		69	69
Normal Parameters ^a	Mean	59.80	59.30
	Std. Deviation	7.701	5.088
Most Extreme Differences	Absolute	.076	.114
	Positive	.076	.066
	Negative	-.076	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		.634	.946
Asymp. Sig. (2-tailed)		.816	.333
a. Test distribution is Normal.			



Graph

Graph

D – 2 UJI LINERITAS



UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	69
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

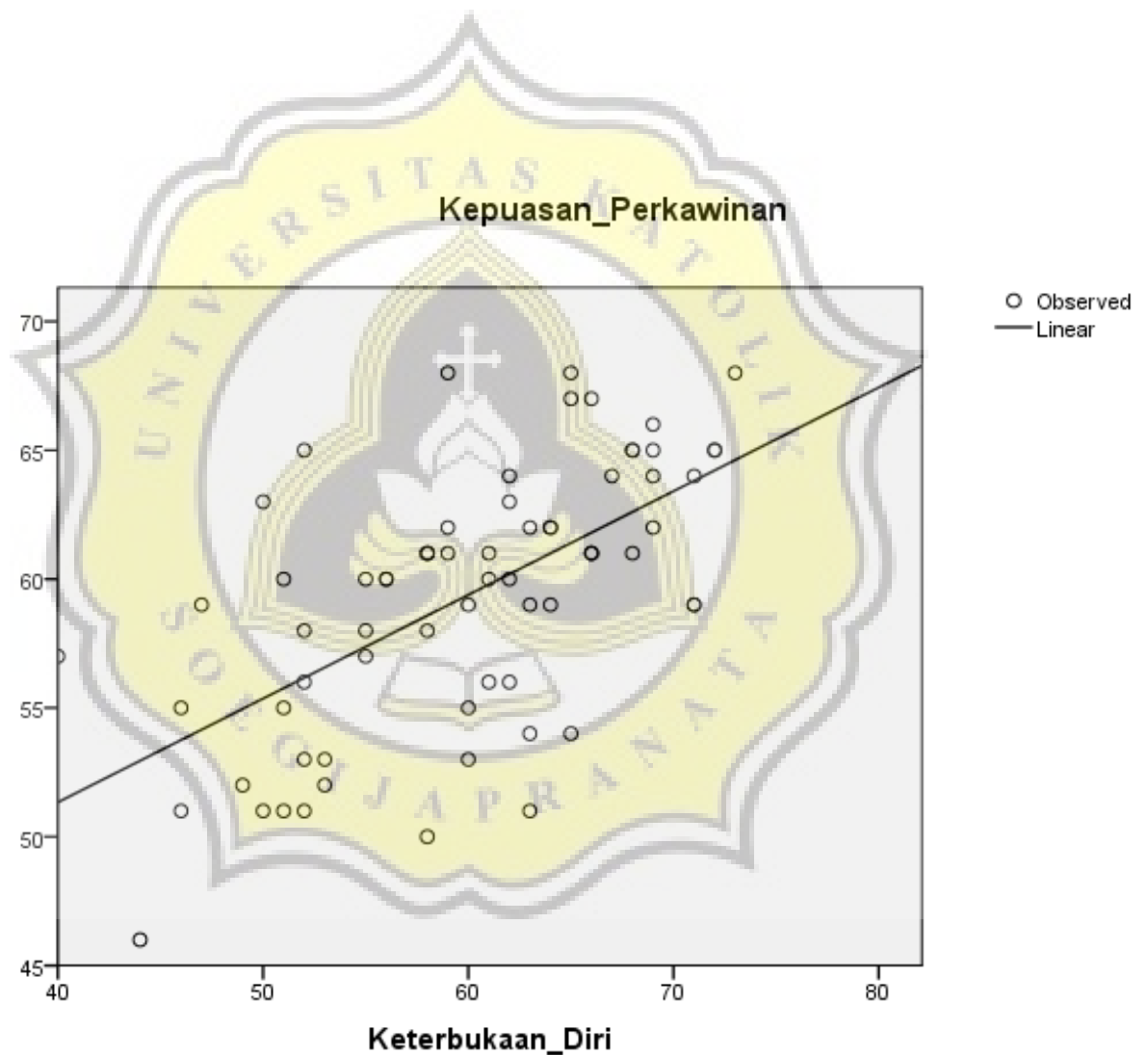
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kepuasan_Perkawinan	Keterbukaan_Diri
Number of Positive Values	69	69
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:Kepuasan_Perkawinan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.371	39.532	1	67	.000	35.237	.402

The independent variable is Keterbukaan_Diri.



LAMPIRAN E

UJI HIPOTESIS

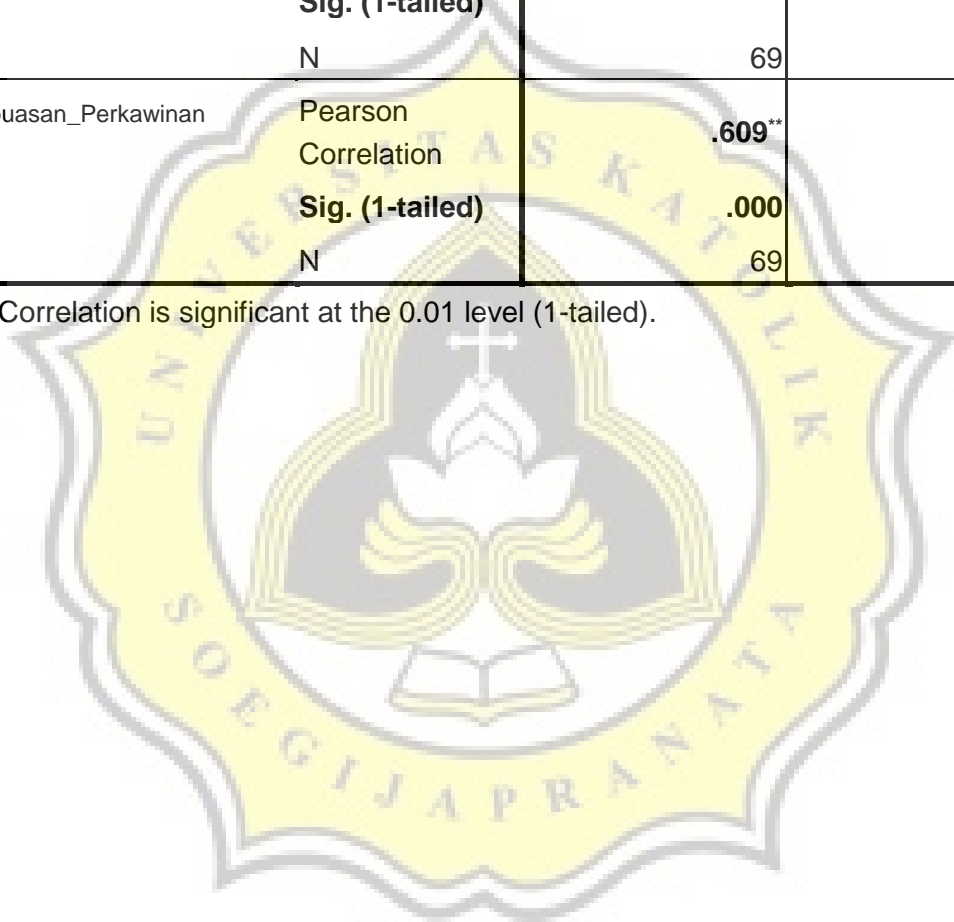


UJI HIPOTESIS

Correlations

		Keterbukaan_Diri	Kepuasan_Perkawinan
Keterbukaan_Diri	Pearson Correlation	1	.609**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	69	69
Kepuasan_Perkawinan	Pearson Correlation	.609**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	69	69

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



LAMPIRAN F
HASIL ANALISIS TAMBAHAN



Correlations

		Kepuasan_perkawinan	usia_perkawinan
Kepuasan_perkawinan	Pearson Correlation	1	.127
	Sig. (1-tailed)		.149
	N	69	69
usia_perkawinan	Pearson Correlation	.127	1
	Sig. (1-tailed)	.149	
	N	69	69

Correlations

		Kepuasan_perkawinan	jumlah_anak
Kepuasan_perkawinan	Pearson Correlation	1	.108
	Sig. (1-tailed)		.189
	N	69	69
jumlah_anak	Pearson Correlation	.108	1
	Sig. (1-tailed)	.189	
	N	69	69

LAMPIRAN G
SURAT IZIN PENELITIAN



LAMPIRAN H
SURAT BUKTI PENELITIAN

