

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



## **LAMPIRAN A: SKALA PENELITIAN**



Kepada

Yth. Bapak/ Ibu Pasangan Suami-Istri

Di

Kota Maumere

Dengan Hormat,

Disela-sela kesibukan Bapak/ Ibu, perkenalkanlah saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket yang tersedia. Angket ini dibuat dalam rangka memenuhi kelengkapan dari penelitian Thesis yang menjadi tugas akhir guna meraih gelar kemagisteran, program Magister Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Semua jawaban dan identitas Bapak/Ibu dijamin kerahasiannya.

Saya menghargai segala partisipasi dan perhatian Bapak/ Ibu dalam penelitian ini. Saya yakin, informasi yang telah Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penyelesaian penelitian ini.

Demikian, atas bantuannya saya ucapkan limpah terima kasih.

Hormat saya,

Maria Nona Nancy

### I. Identitas

Umur	.....	Tahun
Lama Perkawinan	.....	Tahun
Jumlah Anak	.....	Orang
Pendidikan Terakhir		
Pekerjaan		

### II. Petunjuk Mengerjakan

- Dibawah ini terdapat pernyataan-pernyataan. Pernyataan-pernyataan tersebut hendaknya dibaca dengan baik kemudian Bapak/Ibu diminta untuk memilih satu di antara lima pilihan yang telah tersedia sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sesungguhnya. Silahkan memberikan tanda silang (X) pada pernyataan yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu. Pilihlah satu diantara jawaban dibawah ini.

- SS : bila Bapak/Ibu **sangat sesuai** dengan pernyataan  
 S : bila Bapak/Ibu **sesuai** dengan pernyataan  
 R : bila Bapak/Ibu **Ragu-ragu** dengan pernyataan  
 TS : bila Bapak/Ibu **tidak sesuai** dengan pernyataan  
 STS : bila Bapak/Ibu **sangat tidak sesuai** dengan pernyataan

- Apabila Bapak/Ibu hendak mengubah jawaban, maka Bapak/Ibu memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban yang pertama, kemudian memberi tanda silang pada jawaban yang dikehendaki.

Contoh:

SS	S	R	TS	STS
X			<del>X</del>	

Contoh tersebut di atas berarti Bapak/ Ibu beralih dari jawaban "TS" (tidak setuju) menjadi "SS" (sangat setuju).

- Angket ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah sehingga kerahasiaan dan jawaban Bapak/ Ibu terjamin. Oleh karena itu diharapkan menjawab yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
- Semua jawaban adalah benar. Tidak ada jawaban yang salah atau buruk.
- Periksalah kembali pekerjaan Bapak/Ibu, jangan sampai ada yang terlewatkan.

**SELAMAT MENERJAKAN**  
**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI BAPAK/ IB**



## SKALA I

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Baik suami maupun istri merasa kurang lengkap tanpa kehadiran pasangannya					
2	Dalam keluarga, derajat suami lebih dari istri					
3	Suami memberi kebebasan agar saya tidak tergantung kepadanya					
4	Perkawinan yang baik, antara suami dan istri adalah setara					
5	Suami sering tidak mengikutsertakan saya dalam pengambilan keputusan penting					
6	Segala urusan rumah tangga adalah penting, maka kami saling terbuka satu sama lain					
7	Suami berperan mencari nafkah dan istri dalam urusan rumah tangga					
8	Suami harus lebih dihormati dalam keluarga					
9	Baik saya maupun suami, mempertahankan perkawinan ini walau apapun yang terjadi					
10	Saya maupun suami memiliki tanggung jawab yang sama dalam menafkahi keluarga					
11	Masing-masing pihak dalam perkawinan ini, merasa paling benar dalam setiap keadaan					
12	Baik saya maupun suami, mempunyai kesempatan untuk menyampaikan kebutuhan kami masing-masing					
13	Untuk memenuhi kebutuhan bersama dalam keluarga, masing-masing pihak memenuhi kebutuhan finansial					
14	Baik saya dan suami, sama berharganya dalam perkawinan ini					
15	Kami saling menghargai ide yang berbeda dari pasangan agar masa depan keluarga terbina bersama.					

## SKALA II

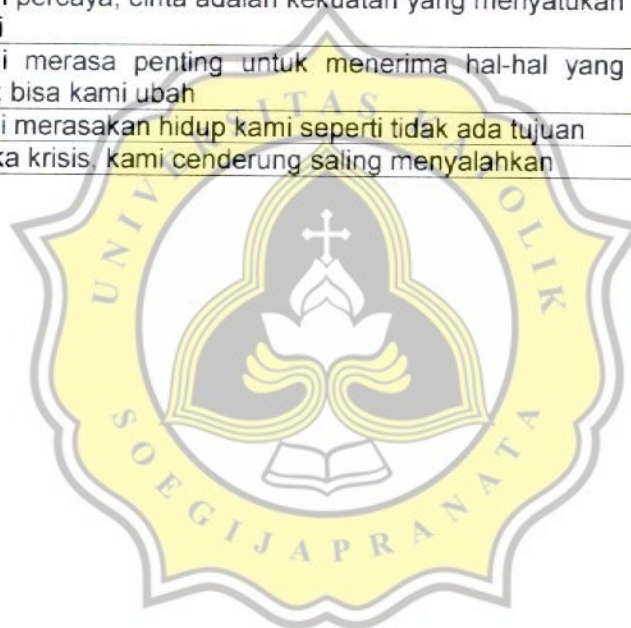
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya terus berpikir mengapa suami menyakiti saya					
2	Ketika suami menyakiti saya, saya berharap sesuatu yang baik terjadi padanya					
3	Saya berpikir bagaimana mengampuni suami yang pernah menyakiti saya					
4	Jika suami menyakiti saya, saya marah terhadapnya					
5	Saya berusaha menghindari tempat dimana suami melakukan kesalahan terhadap saya					
6	Saya akan mendoakan suami jika ia menyakiti saya					
7	Meskipun saya diperlakukan tidak adil oleh suami, saya bisa menerimanya					
8	Jika suami menyakiti saya, saya pun ingin melihatnya terluka					
9	Saya berusaha mengusir rasa marah saya terhadap suami pada saat ia menyakiti saya					
10	Saya menjadi tertekan ketika ingat bagaimana saya diperlakukan tidak adil oleh suami saya					
11	Saya merasa banyak luka batin sudah tersembuhkan akibat kesalahan suami.					
12	Saya merasa benci setiap kali memikirkan perlakuan suami yang menyakiti saya					
13	Jika suami menyakiti saya, saya justru merasa kasian terhadapnya					
14	Saya merasa sia-sia hidup ini ketika ingat bagaimana saya direndahkan oleh suami saya					
15	Meskipun pernah melakukan kesalahan terhadap saya, saya tetap berharap suami saya diperlakukan secara baik oleh orang lain.					

## SKALA III

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Kami senang berbagi perasaan satu dengan yang lain					
2	Dalam keluarga kami, tanggung jawab dibagi secara adil					
3	Kami kurang peduli satu dengan yang lain					
4	Dikeluarga kami, pekerjaan rumah tangga hanya dibebankan kepada satu orang					
5	Kami senang berbicara terbuka satu dengan yang lain					
6	Kami memiliki kepentingan secara bersama-sama					
7	Tak ada waktu bagi kami untuk berdiskusi bersama-sama					
8	Bagi kami, berkumpul bersama hanya membuang waktu saja					
9	Kami memiliki sikap penuh harapan terhadap kehidupan					
10	Kami menyadari bahwa krisis membantu kami untuk tumbuh lebih dekat bersama-sama					
11	Menurut kami, agama bukanlah hal yang menjamin kehidupan					
12	Ketika ada konflik dalam keluarga, kami bermusuhan satu sama lain					
13	Sangat mudah bagi kami untuk memahami perasaan satu dengan yang lain					
14	Setiap orang mengambil bagian dalam keputusan keluarga					
15	Kami merasa kurang akrab satu dengan yang lain					
16	Kami membedakan peran kami satu dengan yang lain					
17	Kami saling menghormati setiap pandangan yang berbeda dari anggota keluarga					
18	Kami suka bersenang-senang bersama					
19	Setiap anggota dalam keluarga kami ingin menang sendiri atas pendapatnya					
20	Suasana dalam keluarga kami terasa kurang hangat					
21	Kami berbagi nilai-nilai spiritual satu sama lain					
22	Kami bekerja bersama-sama untuk memecahkan masalah keluarga yang sangat sulit					
23	Bagi kami, keyakinan spiritual adalah urusan pribadi yang tidak perlu dicampuri anggota keluarga					
24	Ketika kami berbicara bersama-sama, kami tidak menemukan solusi atas masalah kami					



25	Kami memberikan waktu yang cukup kepada anggota keluarga untuk menyelesaikan tugasnya						
26	Kami saling menghormati peran yang dimainkan oleh masing-masing anggota keluarga						
27	Keluarga kami kurang mencintai satu dengan yang lain						
28	Kami merasa kurang saling menghargai hal-hal yang sudah kami capai bersama						
29	Kami saling memberi kesempatan untuk menjelaskan diri kami masing-masing						
30	Kami menikmati setiap kegiatan-kegiatan keluarga kami						
31	Menjadi tidak penting bagi kami untuk membicarakan isu-isu keluarga						
32	Rumah kami terasa seperti tempat persinggahan sementara						
33	Kami percaya, cinta adalah kekuatan yang menyatukan kami						
34	Kami merasa penting untuk menerima hal-hal yang tidak bisa kami ubah						
35	Kami merasakan hidup kami seperti tidak ada tujuan						
36	Ketika krisis, kami cenderung saling menyalahkan						



S

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu Pasangan Suami-Istri

Di

Kota Maumere

Dengan Hormat,

Disela-sela kesibukan Bapak/ Ibu, perkenankanlah saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket yang tersedia. Angket ini dibuat dalam rangka memenuhi kelengkapan dari penelitian Thesis yang menjadi tugas akhir guna meraih gelar kemagisteran, program Magister Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Semua jawaban dan identitas Bapak/Ibu dijamin kerahasiannya.

Saya menghargai segala partisipasi dan perhatian Bapak/ Ibu dalam penelitian ini. Saya yakin, informasi yang telah Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penyelesaian penelitian ini.

Demikian, atas bantuannya saya ucapkan limpah terima kasih.

Hormat saya,

Maria Nona Nancy



### I. Identitas

Umur	.....	Tahun
Lama Perkawinan	.....	Tahun
Jumlah Anak	.....	Orang
Pendidikan Terakhir		
Pekerjaan		

### II. Petunjuk Mengerjakan

- Dibawah ini terdapat pernyataan-pernyataan. Pernyataan-pernyataan tersebut hendaknya dibaca dengan baik kemudian Bapak/Ibu diminta untuk memilih satu di antara lima pilihan yang telah tersedia sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sesungguhnya. Silahkan memberikan tanda silang (X) pada pernyataan yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu. Pilihlah satu diantara jawaban dibawah ini.

- SS : bila Bapak/Ibu **sangat sesuai** dengan pernyataan  
 S : bila Bapak/Ibu **sesuai** dengan pernyataan  
 R : bila Bapak/Ibu **Ragu-ragu** dengan pernyataan  
 TS : bila Bapak/Ibu **tidak sesuai** dengan pernyataan  
 STS : bila Bapak/Ibu **sangat tidak sesuai** dengan pernyataan

- Apabila Bapak/Ibu hendak mengubah jawaban, maka Bapak/Ibu memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban yang pertama, kemudian memberi tanda silang pada jawaban yang dikehendaki.

Contoh:

SS	S	R	TS	STS
X			<del>X</del>	

Contoh tersebut di atas berarti Bapak/ Ibu beralih dari jawaban "TS" (tidak setuju) menjadi "SS" (sangat setuju).

- Angket ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah sehingga kerahasiaan dan jawaban Bapak/ Ibu terjamin. Oleh karena itu diharapkan menjawab yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
- Semua jawaban adalah benar. Tidak ada jawaban yang salah atau buruk.
- Periksalah kembali pekerjaan Bapak/Ibu, jangan sampai ada yang terlewatkan.

**SELAMAT MENERJAKAN**  
**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI BAPAK/ IB**

## SKALA I

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Baik suami maupun istri merasa kurang lengkap tanpa kehadiran pasangannya					
2	Dalam keluarga, derajat suami lebih dari istri					
3	Istri memberi kebebasan agar saya tidak tergantung kepadanya					
4	Perkawinan yang baik, antara suami dan istri adalah setara					
5	Istri sering tidak mengikutsertakan saya dalam pengambilan keputusan penting					
6	Segala urusan rumah tangga adalah penting, maka kami saling terbuka satu sama lain					
7	Suami berperan mencari nafkah dan istri dalam urusan rumah tangga					
8	Istri harus lebih dihormati dalam keluarga					
9	Baik saya maupun istri, mempertahankan perkawinan ini walau apapun yang terjadi					
10	Saya maupun istri memiliki tanggung jawab yang sama dalam menafkahi keluarga					
11	Masing-masing pihak dalam perkawinan ini, merasa paling benar dalam setiap keadaan					
12	Baik saya maupun istri, mempunyai kesempatan untuk menyampaikan kebutuhan kami masing-masing					
13	Untuk memenuhi kebutuhan bersama dalam keluarga, masing-masing pihak memenuhi kebutuhan finansial					
14	Baik saya dan istri, sama berharganya dalam perkawinan ini					
15	Kami saling menghargai ide yang berbeda dari pasangan agar masa depan keluarga terbina bersama.					

## SKALA II

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya terus berpikir mengapa istri menyakiti saya					
2	Ketika istri menyakiti saya, saya berharap sesuatu yang baik terjadi padanya					
3	Saya berpikir bagaimana mengampuni istri yang pernah menyakiti saya					
4	Jika istri menyakiti saya, saya marah terhadapnya					
5	Saya berusaha menghindari tempat dimana istri melakukan kesalahan terhadap saya					
6	Saya akan mendoakan istri jika ia menyakiti saya					
7	Meskipun saya diperlakukan tidak adil oleh istri, saya bisa menerimanya					
8	Jika istri menyakiti saya, saya pun ingin melihatnya terluka					
9	Saya berusaha mengusir rasa marah saya terhadap istri pada saat ia menyakiti saya					
10	Saya menjadi tertekan ketika ingat bagaimana saya diperlakukan tidak adil oleh istri saya					
11	Saya merasa < banyak luka batin sudah tersembuhkan akibat kesalahan istri.					
12	Saya merasa benci setiap kali memikirkan perlakuan istri yang menyakiti saya					
13	Jika istri menyakiti saya, saya justru merasa kasian terhadapnya					
14	Saya merasa sia-sia hidup ini ketika ingat bagaimana saya direndahkan oleh istri saya					
15	Meskipun pernah melakukan kesalahan terhadap saya, saya tetap berharap istri saya diperlakukan secara baik oleh orang lain.					



## SKALA III

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Kami senang berbagi perasaan satu dengan yang lain					
2	Dalam keluarga kami, tanggung jawab dibagi secara adil					
3	Kami kurang peduli satu dengan yang lain					
4	Dikeluarga kami, pekerjaan rumah tangga hanya dibebankan kepada satu orang					
5	Kami senang berbicara terbuka satu dengan yang lain					
6	Kami memiliki kepentingan secara bersama-sama					
7	Tak ada waktu bagi kami untuk berdiskusi bersama-sama					
8	Bagi kami, berkumpul bersama hanya membuang waktu saja					
9	Kami memiliki sikap penuh harapan terhadap kehidupan					
10	Kami menyadari bahwa krisis membantu kami untuk tumbuh lebih dekat bersama-sama					
11	Menurut kami, agama bukanlah hal yang menjamin kehidupan					
12	Ketika ada konflik dalam keluarga, kami bermusuhan satu sama lain					
13	Sangat mudah bagi kami untuk memahami perasaan satu dengan yang lain					
14	Setiap orang mengambil bagian dalam keputusan keluarga					
15	Kami merasa kurang akrab satu dengan yang lain					
16	Kami membedakan peran kami satu dengan yang lain					
17	Kami saling menghormati setiap pandangan yang berbeda dari anggota keluarga					
18	Kami suka bersenang-senang bersama					
19	Setiap anggota dalam keluarga kami ingin menang sendiri atas pendapatnya					
20	Suasana dalam keluarga kami terasa kurang hangat					
21	Kami berbagi nilai-nilai spiritual satu sama lain					

22	Kami bekerja bersama-sama untuk memecahkan masalah keluarga yang sangat sulit					
23	Bagi kami, keyakinan spiritual adalah urusan pribadi yang tidak perlu dicampuri anggota keluarga					
24	Ketika kami berbicara bersama-sama, kami tidak menemukan solusi atas masalah kami					
25	Kami memberikan waktu yang cukup kepada anggota keluarga untuk menyelesaikan tugasnya					
26	Kami saling menghormati peran yang dimainkan oleh masing-masing anggota keluarga					
27	Keluarga kami kurang mencintai satu dengan yang lain					
28	Kami merasa kurang saling menghargai hal-hal yang sudah kami capai bersama					
29	Kami saling memberi kesempatan untuk menjelaskan diri kami masing-masing					
30	Kami menikmati setiap kegiatan-kegiatan keluarga kami					
31	Menjadi tidak penting bagi kami untuk membicarakan isu-isu keluarga					
32	Rumah kami terasa seperti tempat persinggahan sementara					
33	Kami percaya, cinta adalah kekuatan yang menyatukan kami					
34	Kami merasa penting untuk menerima hal-hal yang tidak bisa kami ubah					
35	Kami merasakan hidup kami seperti tidak ada tujuan					
36	Ketika krisis, kami cenderung saling menyalahkan					



## LAMPIRAN B: DATA PENELITIAN



**TABULASI DATA  
NILAI PERKAWINAN ISTRI**

Subyek/Nomor Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
1	1	4	3	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	63
2	1	3	4	1	5	5	4	2	5	5	3	5	1	5	5	54
3	1	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	65
4	2	2	4	5	2	5	4	2	5	4	4	4	3	5	4	55
5	1	4	2	4	4	4	2	2	5	5	4	5	4	5	5	56
6	1	3	4	5	5	5	2	4	5	5	4	4	4	4	5	60
7	1	2	5	5	4	5	2	2	5	4	4	5	2	5	5	56
8	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	70
9	2	2	3	4	2	3	2	1	3	2	1	2	3	3	2	35
10	1	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	64
11	2	2	3	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	36
12	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	53
13	2	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	44
14	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	49
15	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	2	3	47
16	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	1	2	3	3	4	43
17	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	59
18	2	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	37
19	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	48
20	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	49
21	3	3	2	5	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	40
22	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	51
23	1	4	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	41
24	3	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
25	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	40
26	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	50
27	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	41

28	1	5	2	4	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	1	4	2	43
29	2	4	2	4	1	2	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	46
30	3	4	5	3	2	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	58	
31	2	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	51	
32	1	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	4	49	
33	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	38	
34	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	4	45	
35	2	4	2	4	2	4	3	2	4	3	4	4	2	1	4	2	43	
36	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	33	
37	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	35	
38	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	54	
39	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	55	
40	2	4	4	3	4	5	5	5	4	3	3	3	5	5	4	2	58	
41	2	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	64	
42	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	65	
43	1	2	2	3	1	3	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	39	
44	2	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	63	
45	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	66	
46	2	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	67	
47	2	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	64	
48	2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	61	
49	1	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	4	59	
50	2	4	2	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	2	4	4	58	
51	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	65	
52	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	41	
53	2	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	63	
54	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	51	
55	1	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	56	
56	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	35	
57	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	66	



58	3	2	3	4	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	37
59	3	1	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	39
60	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	57
61	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	55
62	2	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	67
63	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	32
64	1	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	44
65	1	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	41
66	2	5	4	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	5	4	4	55
67	3	4	2	5	2	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	53
68	2	3	3	2	3	3	5	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	51
69	1	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	45
70	1	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	52
71	1	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	50
72	2	4	4	4	2	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	55
73	1	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	4	2	38
74	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	43
75	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	51
76	2	3	3	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	40
77	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	49
78	2	4	3	5	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	4	3	3	47
79	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	56
80	2	4	3	5	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	5	2	49
81	1	4	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	53
82	1	3	2	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	3	3	1	31
83	1	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	5	3	3	51
84	1	4	3	5	2	4	3	4	2	3	2	4	4	2	4	4	2	4	46
85	2	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	2	50
86	2	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	57
87	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	49

88	1	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	51
89	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	54
90	1	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	63
91	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	57
92	1	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	53
93	2	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	58
94	2	2	1	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	34
95	1	4	3	4	1	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	4	1	40
96	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	4	4	44
97	1	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	49
98	2	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
99	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
100	2	1	2	2	3	2	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	30





**TABULASI DATA  
PEMAAFAN ISTRI**

Subyek/Nomor Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
1	2	5	5	2	2	5	1	3	1	1	4	2	1	1	5	40
2	2	5	4	1	2	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	43
3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	3	2	4	54
4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	51
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	56
6	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	46
7	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	50
8	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	69
9	3	4	4	2	4	3	2	1	3	3	3	2	2	2	4	42
10	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	67
11	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	43
12	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	3	4	2	4	57
13	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	54
14	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	57
15	4	4	4	3	3	4	5	4	3	5	3	3	4	3	4	56
16	4	3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
18	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	68
19	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	58
20	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
21	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	50
22	4	3	5	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	56
23	4	2	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	2	48
24	4	5	4	2	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	59
25	3	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	52
26	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
27	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	65





58	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	50
59	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	49
60	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	63
61	5	4	4	4	2	5	3	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	57
62	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	70
63	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	39
64	4	3	3	3	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	54
65	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	45
66	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	1	1	62
67	5	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
68	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	63
69	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	48
70	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	58
71	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	56
72	4	3	5	4	4	5	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	59
73	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	51
74	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	53
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	2	2	60
76	4	4	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	55
77	5	4	5	2	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	5	2	4	4	4	56
78	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
79	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	62
80	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	58
81	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	54
82	2	3	4	4	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	35
83	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	61
84	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	57
85	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	60
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	71
87	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	59



















### TABULASI DATA NILAI PERKAWINAN SUAMI

SUBYEK/NOMOR ITEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
1	1	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	65
2	1	5	2	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	59
3	1	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	62
4	2	5	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	2	5	4	59
5	1	5	2	5	4	5	2	2	5	5	4	5	4	5	5	59
6	1	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	65
7	1	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	2	5	5	63
8	2	5	5	1	4	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	46
9	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	65
10	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	67
11	1	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	67
12	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	69
13	1	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	5	4	51
14	2	5	4	3	4	2	2	4	3	2	3	1	4	2	2	43
15	3	4	2	1	4	2	2	4	2	2	2	2	5	3	2	40
16	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	68
17	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	5	52
18	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	49
19	1	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	66
20	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	5	4	2	51
21	4	5	3	5	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	2	48
22	2	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	68
23	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	2	2	2	4	2	43
24	4	5	2	1	4	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	41
25	1	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	66
26	2	5	4	4	3	4	4	4	5	3	2	3	2	3	3	51
27	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	43
28	2	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	69

29	5	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	2	2	3	2	5	3	2	3	57
30	4	5	4	4	5	4	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	4	51
31	4	4	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	42
32	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	2	5	2	5	4	4	5	60
33	2	5	2	2	4	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	43
34	1	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	40
35	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
36	4	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	48
37	3	5	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	56
38	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	53
39	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	48
40	2	4	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	4	3	4	54
41	3	4	4	4	5	3	5	5	5	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	59
42	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	64
43	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
44	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
45	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	62
46	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	64
47	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	67
48	1	5	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	54
49	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	66
50	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	62
51	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	64
52	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	70
53	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	61
54	2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	55
55	1	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	50
56	1	5	3	5	5	2	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	2	2	4	2	2	4	54
57	1	4	4	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
58	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4	3	4	3	4	59



59	3	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	2	5	63
60	1	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
61	1	5	2	3	4	2	3	3	4	4	4	5	4	1	3	3	5	2	3	47
62	1	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58	
63	1	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	60	
64	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	3	50	
65	3	5	2	1	4	2	2	4	3	4	3	4	3	1	1	5	2	4	42	
66	2	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
67	2	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	54	
68	2	4	2	3	5	5	3	3	4	5	4	5	4	2	3	4	4	4	54	
69	2	5	2	2	5	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	5	3	3	44	
70	2	5	3	4	5	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	4	48	
71	2	5	2	3	5	2	3	3	4	5	4	4	4	2	3	5	3	4	52	
72	2	4	4	5	2	5	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	59	
73	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	2	5	4	3	47	
74	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	2	2	3	2	4	4	3	51	
75	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	53	
76	1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	47	
77	2	5	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	5	5	5	50	
78	1	5	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	5	3	2	47	
79	2	5	3	3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	5	3	2	54	
80	1	4	2	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	2	2	49	
81	2	5	3	5	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	44	
82	1	4	3	3	5	2	3	3	3	3	3	3	2	3	5	5	3	3	48	
83	1	5	2	3	1	3	3	2	5	4	4	4	4	3	4	2	3	2	44	
84	3	5	5	4	2	5	3	5	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	59	
85	4	5	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	49	
86	5	4	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	51	
87	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	65	
88	3	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	65	



89	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	57
90	1	4	4	4	4	5	3	3	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
91	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	60
92	3	5	5	4	4	3	5	4	4	3	3	3	5	3	5	3	4	4	5	3	4	3	59
93	4	5	5	4	4	1	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	59
94	2	5	5	5	5	2	5	4	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	57
95	2	5	5	5	4	2	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	57
96	1	4	3	3	3	5	3	3	5	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4	4	2	48
97	2	4	2	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	5	47
98	3	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
99	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
100	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	58



## TABULASI DATA PEMAAFAN SUAMI

SUBYEK/NO ITEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
1	4	5	5	2	3	5	5	4	4	2	4	2	4	2	5	56
2	5	3	4	2	5	3	4	5	4	3	3	4	2	5	4	56
3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	5	57
4	4	4	4	2	2	4	2	5	4	4	2	3	3	3	4	50
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	56
6	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	5	4	51
7	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	48
8	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	4	2	1	3	1	40
9	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	59
10	5	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
11	3	3	4	1	4	2	2	3	1	4	2	3	4	3	4	43
12	2	4	4	2	4	3	2	3	2	4	4	4	3	2	1	44
13	3	2	4	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	2	42
14	5	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	66
15	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	55
16	5	4	4	1	4	4	5	3	5	4	5	4	3	2	4	57
17	4	5	4	3	2	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	56
18	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	55
19	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	59
20	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	61
21	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	60
22	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	57
23	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	3	49
24	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	58
25	4	3	5	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	55
26	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	62
27	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	57



28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	68
29	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	55
30	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	66
31	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	46
32	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	64
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	60
34	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	63
35	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
36	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
38	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
39	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	65
40	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	59
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
43	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	50
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	52
45	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	46
46	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	66
47	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
49	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
52	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
53	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	56
54	5	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	51
56	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	48
57	4	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	42
58	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	44





90	4	3	3	2	4	4	1	4	4	2	4	3	3	3	3	3	47
91	5	5	3	5	4	4	1	4	4	3	5	3	3	3	3	5	57
92	2	5	4	5	5	4	3	5	4	1	4	2	4	4	2	54	
93	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	50	
94	4	2	4	2	3	5	2	3	3	4	4	2	3	3	4	48	
95	4	4	4	5	4	3	4	4	5	2	4	4	4	4	5	60	
96	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	35	
97	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	4	1	2	4	4	47	
98	4	4	4	5	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	55	
99	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	2	1	4	2	43	
100	4	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	3	47	





**TABULASI DATA  
KEHARMONISAN KELUARGA-SUAMI**

S/II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	JUMLAH	
1	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	153
2	3	3	4	4	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	132	
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	149	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	142	
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	3	4	143	
6	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	3	151	
7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	156	
8	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	3	2	2	2	3	1	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	2	3	4	2	4	5	123
9	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	3	4	3	4	5	140	
10	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	150
11	2	2	3	3	3	5	3	5	4	1	5	4	3	4	5	2	4	4	2	4	5	3	5	1	3	3	4	3	4	3	4	3	2	5	2	4	2	120
12	5	3	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	4	4	126
13	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	4	4	3	4	5	2	4	3	125
14	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	164
15	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	5	3	4	129
16	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	155
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	2	140	
18	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	124
19	4	2	4	3	4	4	2	4	4	2	5	3	3	4	4	4	2	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	126
20	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
21	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	5	136
22	4	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	5	3	4	2	5	2	4	4	4	4	4	4	3	131	
23	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	5	2	4	2	3	2	3	5	3	2	4	3	5	2	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	115	
24	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	129	
25	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	5	2	5	3	4	3	4	3	2	4	3	5	3	5	4	4	133	
26	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	5	5	5	5	3	5	5	141	
27	4	4	4	3	4	5	2	4	5	4	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	134		
28	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	163	
29	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	3	4	3	2	4	4	5	4	4	4	5	4	3	2	4	2	5	4	3	4	3	4	4	4	131	













**LAMPIRAN C:**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



# KEHARMONISAN KELUARGA PADA ISTRI

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	36

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	129.5800	341.297	.752	.928
VAR00002	130.0600	341.390	.664	.928
VAR00003	129.7100	344.531	.680	.928
VAR00004	130.6700	353.698	.263	.933
VAR00005	129.9000	346.232	.555	.929
VAR00006	130.0300	344.716	.567	.929
VAR00007	129.8300	340.930	.693	.928
VAR00008	130.1400	347.354	.494	.930
VAR00009	129.6300	351.993	.471	.930
VAR00010	130.6900	348.640	.363	.932
VAR00011	129.7800	338.658	.678	.928
VAR00012	130.5800	342.347	.499	.930
VAR00013	129.7600	343.316	.684	.928
VAR00014	130.2300	345.553	.442	.931
VAR00015	129.8000	349.556	.546	.930
VAR00016	130.4300	346.894	.431	.931

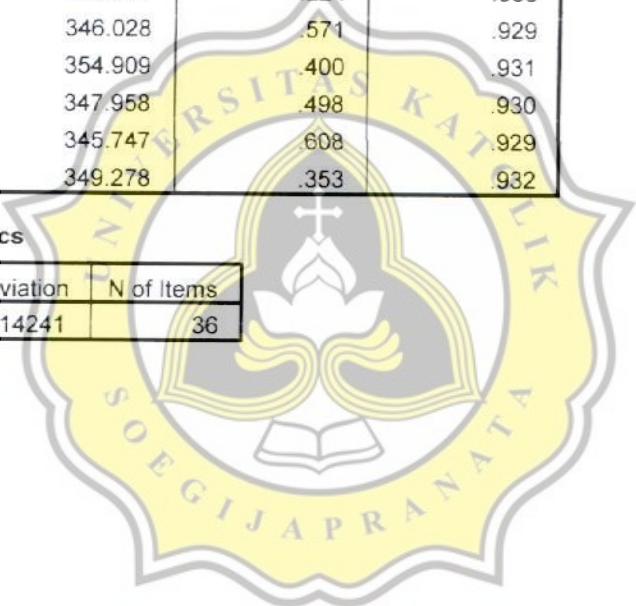


Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00017	130.0100	344.434	.553	.929
VAR00018	130.0200	349.373	.472	.930
VAR00019	129.9500	341.543	.636	.928
VAR00020	129.9200	345.307	.634	.929
VAR00021	129.7700	343.775	.631	.929
VAR00022	129.9600	349.615	.488	.930
VAR00023	129.8300	350.607	.436	.930
VAR00024	130.5600	355.986	.204	.934
VAR00025	129.9500	347.745	.573	.929
VAR00026	129.9300	347.035	.538	.929
VAR00027	129.9400	345.996	.527	.930
VAR00028	129.9800	342.909	.619	.929
VAR00029	129.8400	351.590	.455	.930
VAR00030	129.8900	350.422	.452	.930
VAR00031	130.4600	355.867	.224	.933
VAR00032	129.9500	346.028	.571	.929
VAR00033	129.6000	354.909	.400	.931
VAR00034	130.0400	347.958	.498	.930
VAR00035	129.9000	345.747	.608	.929
VAR00036	130.9300	349.278	.353	.932

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3375E2	366.432	19.14241	36



# KEHARMONISAN KELUARGA PADA SUAMI

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	128.9700	365.827	.694	.939
VAR00002	129.1500	361.503	.710	.939
VAR00003	129.0500	365.907	.649	.939
VAR00004	129.1000	363.949	.648	.939
VAR00005	129.0200	365.050	.664	.939
VAR00006	128.9300	360.248	.695	.939
VAR00007	129.1100	365.109	.629	.939
VAR00008	129.0900	369.376	.538	.940
VAR00009	128.9700	375.787	.354	.942
VAR00010	129.0800	373.145	.446	.941
VAR00011	128.7500	363.907	.576	.940
VAR00012	129.7800	385.022	.057	.945
VAR00013	129.1100	374.362	.382	.941
VAR00014	129.1900	374.317	.432	.941
VAR00015	129.0000	368.323	.579	.940

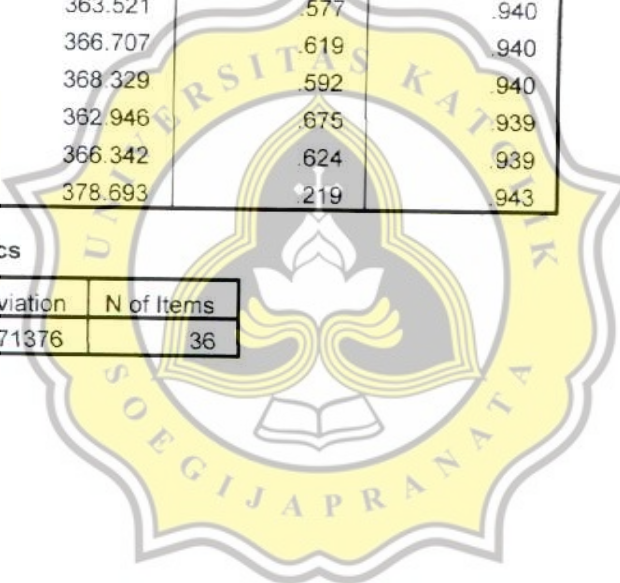


Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00016	129.0700	365.136	.605	.940
VAR00017	129.2000	363.515	.622	.939
VAR00018	129.0600	361.916	.659	.939
VAR00019	128.9700	364.797	.592	.940
VAR00020	129.1200	366.329	.586	.940
VAR00021	129.0600	381.552	.185	.943
VAR00022	129.1700	373.799	.361	.942
VAR00023	129.1200	369.117	.501	.940
VAR00024	129.1200	360.430	.657	.939
VAR00025	129.2300	359.169	.744	.938
VAR00026	129.1500	361.664	.690	.939
VAR00027	129.1100	369.351	.528	.940
VAR00028	129.2500	368.028	.495	.941
VAR00029	129.1100	377.836	.337	.942
VAR00030	129.1600	365.307	.590	.940
VAR00031	129.2900	363.521	.577	.940
VAR00032	129.1400	366.707	.619	.940
VAR00033	128.7100	368.329	.592	.940
VAR00034	129.0600	362.946	.675	.939
VAR00035	128.9600	366.342	.624	.939
VAR00036	129.2900	378.693	.219	.943

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3279E2	388.632	19.71376	36



# NILAI PERKAWINAN ISTRI

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	48.6600	94.126	-.034	.918
VAR00002	46.9800	83.818	.582	.902
VAR00003	47.2700	83.108	.561	.903
VAR00004	46.4600	89.200	.308	.910
VAR00005	47.3200	80.119	.641	.900
VAR00006	46.9400	79.835	.754	.896
VAR00007	46.9100	80.285	.688	.898
VAR00008	47.0700	78.732	.724	.897
VAR00009	46.8100	81.246	.674	.899
VAR00010	47.0000	81.859	.630	.901
VAR00011	47.1200	81.299	.705	.898
VAR00012	47.1500	79.018	.715	.897
VAR00013	47.3900	82.119	.553	.904
VAR00014	46.5600	84.330	.611	.902
VAR00015	47.3600	79.000	.704	.898



Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.5000	94.131	9.70213	15



# NILAI PERKAWINAN SUAMI

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	53.0900	64.305	-.024	.847
VAR00002	50.8400	65.489	-.071	.834
VAR00003	51.7000	56.253	.546	.808
VAR00004	51.5400	54.332	.600	.803
VAR00005	51.6500	61.745	.132	.836
VAR00006	51.4300	52.268	.739	.792
VAR00007	51.5800	54.448	.656	.800
VAR00008	51.3100	60.762	.343	.820
VAR00009	51.5900	56.972	.506	.810



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00010	51.7000	55.000	.630	.802
VAR00011	51.5600	51.643	.688	.795
VAR00012	51.6800	52.664	.782	.791
VAR00013	51.5900	64.487	-.022	.844
VAR00014	51.5400	58.271	.406	.817
VAR00015	51.5400	53.524	.699	.796

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.3100	65.166	8.07252	15



# PEMAAFAN ISTRI

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	52.6400	70.334	.688	.899
VAR00002	52.6600	73.297	.512	.905
VAR00003	52.4000	76.646	.365	.909
VAR00004	53.1100	67.028	.652	.901
VAR00005	52.6300	71.266	.633	.901
VAR00006	52.5200	73.080	.519	.905
VAR00007	52.7300	69.896	.666	.900
VAR00008	52.5500	70.775	.638	.901
VAR00009	52.6900	70.964	.610	.902
VAR00010	52.6000	71.232	.635	.901
VAR00011	52.7100	70.430	.692	.899
VAR00012	52.9600	66.907	.713	.898
VAR00013	52.6100	70.564	.660	.900
VAR00014	52.7100	70.491	.621	.902
VAR00015	52.7800	74.517	.382	.910

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.4500	81.159	9.00883	15





# PEMAAFAN SUAMI

## Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49.9700	63.908	.538	.866
VAR00002	49.9400	63.956	.545	.866
VAR00003	50.0200	64.525	.452	.870
VAR00004	50.8200	59.684	.584	.864
VAR00005	50.0100	67.929	.225	.879
VAR00006	50.4100	63.840	.449	.870
VAR00007	50.3100	59.448	.704	.857
VAR00008	50.1100	62.382	.612	.863
VAR00009	50.2100	61.865	.657	.861
VAR00010	50.1600	64.843	.402	.872
VAR00011	50.1200	65.117	.443	.870
VAR00012	50.3100	61.044	.633	.861
VAR00013	50.4300	60.248	.626	.861
VAR00014	50.4300	64.268	.399	.873
VAR00015	50.0900	62.103	.610	.863

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53.8100	71.691	8.46704	15



**LAMPIRAN D:**

**HASIL UJI OUTLIERS**





	KKI	KKS	Z_KKI	Z_KKS	t_KKI	t_KKS	t_KK
1	137.00	143.00	0.70162	1.06578	57.02	60.66	117.67
2	135.00	120.00	0.59208	-0.13290	55.92	48.67	104.59
3	139.00	138.00	0.81116	0.80520	58.11	58.05	116.16
4	147.00	131.00	1.24933	0.44039	62.49	54.40	116.90
5	137.00	131.00	0.70162	0.44039	57.02	54.40	111.42
6	144.00	140.00	1.08502	0.90944	60.85	59.09	119.94
7	142.00	146.00	0.97547	1.22213	59.75	62.22	121.98
8	156.00	110.00	1.74227	-0.65406	67.42	43.46	110.88
9	102.00	128.00	-1.21537	0.28404	37.85	52.84	90.69
10	151.00	138.00	1.46841	0.80520	64.68	58.05	122.74
11	105.00	107.00	-1.05106	-0.81041	39.49	41.90	81.39
12	134.00	115.00	0.53730	-0.39348	55.37	46.07	101.44
13	114.00	115.00	-0.55812	-0.39348	44.42	46.07	90.48
14	127.00	152.00	0.15391	1.53483	51.54	65.35	116.89
15	122.00	118.00	-0.11995	-0.23713	48.80	47.63	96.43
16	116.00	144.00	-0.44858	1.11790	45.51	61.18	106.69
17	130.00	133.00	0.31822	0.54462	53.18	55.45	108.63
18	114.00	114.00	-0.55812	-0.44560	44.42	45.54	89.96
19	120.00	115.00	-0.22949	-0.39348	47.71	46.07	93.77
20	135.00	133.00	0.59208	0.54462	55.92	55.45	111.37
21	116.00	123.00	-0.44858	0.02345	45.51	50.23	95.75
22	125.00	122.00	0.04436	-0.02866	50.44	49.71	100.16
23	113.00	107.00	-0.61289	-0.81041	43.87	41.90	85.77
24	137.00	121.00	0.70162	-0.08078	57.02	49.19	106.21
25	107.00	120.00	-0.94152	-0.13290	40.58	48.67	89.26
26	136.00	129.00	0.64685	0.33615	56.47	53.36	109.83
27	108.00	123.00	-0.88674	0.02345	41.13	50.23	91.37
28	113.00	154.00	-0.61289	1.63907	43.87	66.39	110.26
29	119.00	120.00	-0.28426	-0.13290	47.16	48.67	95.83
30	144.00	145.00	1.08502	1.17002	60.85	61.70	122.55
31	130.00	94.00	0.31822	-1.48793	53.18	35.12	88.30
32	125.00	147.00	0.04436	1.27425	50.44	62.74	113.19
33	118.00	125.00	-0.33903	0.12769	46.61	51.28	97.89
34	119.00	127.00	-0.28426	0.23192	47.16	52.32	99.48
35	116.00	132.00	-0.44858	0.49250	45.51	54.93	100.44
36	103.00	131.00	-1.16060	0.44039	38.39	54.40	92.80

	KKI	KKS	Z_KKI	Z_KKS	t_KKI	t_KKS	t_KK
37	103.00	133.00	-1.16060	0.54462	38.39	55.45	93.84
38	136.00	123.00	0.64685	0.02345	56.47	50.23	106.70
39	136.00	139.00	0.64685	0.85732	56.47	58.57	115.04
40	143.00	140.00	1.03024	0.90944	60.30	59.09	119.40
41	107.00	132.00	-0.94152	0.49250	40.58	54.93	95.51
42	108.00	148.00	-0.88674	1.32637	41.13	63.26	104.40
43	102.00	110.00	-1.21537	-0.65406	37.85	43.46	81.31
44	136.00	97.00	0.64685	-1.33158	56.47	36.68	93.15
45	125.00	144.00	0.04436	1.11790	50.44	61.18	111.62
46	109.00	149.00	-0.83197	1.37848	41.68	63.78	105.47
47	113.00	138.00	-0.61289	0.80520	43.87	58.05	101.92
48	146.00	150.00	1.19456	1.43060	61.95	64.31	126.25
49	140.00	142.00	0.86593	1.01367	58.66	60.14	118.80
50	150.00	145.00	1.41364	1.17002	64.14	61.70	125.84
51	106.00	140.00	-0.99629	0.90944	40.04	59.09	99.13
52	148.00	124.00	-1.30410	0.07557	63.04	50.76	113.80
53	127.00	119.00	0.15391	-0.18501	51.54	48.15	99.69
54	131.00	112.00	0.37299	-0.54983	53.73	44.50	98.23
55	76.00	108.00	-2.63942	-0.75830	23.61	42.42	66.02
56	153.00	116.00	1.57796	-0.34136	65.78	46.59	112.37
57	104.00	108.00	-1.10583	-0.75830	38.94	42.42	81.36
58	107.00	149.00	-0.94152	1.37848	40.58	63.78	104.37
59	135.00	77.00	0.59208	-2.37391	55.92	26.26	82.18
60	134.00	79.00	0.53730	-2.26968	55.37	27.30	82.68
61	147.00	102.00	1.24933	-1.07100	62.49	39.29	101.78
62	117.00	117.00	-0.39380	-0.28925	46.06	47.11	93.17
63	101.00	65.00	-1.27014	-2.99931	37.30	20.01	57.31
64	127.00	140.00	0.15391	0.90944	51.54	59.09	110.63
65	129.00	113.00	0.26345	-0.49771	52.63	45.02	97.66
66	133.00	107.00	0.48253	-0.81041	54.83	41.90	96.72
67	109.00	87.00	-0.83197	-1.85275	41.68	31.47	73.15
68	141.00	103.00	0.92070	-1.01888	59.21	39.81	99.02
69	123.00	100.00	-0.06518	-1.17523	49.35	38.25	87.60
70	131.00	140.00	0.37299	0.90944	53.73	59.09	112.82
71	103.00	78.00	-1.16060	-2.32180	38.39	26.78	65.18
72	111.00	98.00	-0.72243	-1.27946	42.78	37.21	79.98



	KKI	KKS	Z_KKI	Z_KKS	t_KKI	t_KKS	t_KK
73	127.00	114.00	0.15391	-0.44560	51.54	45.54	97.08
74	111.00	156.00	-0.72243	1.74330	42.78	67.43	110.21
75	121.00	122.00	-0.17472	-0.02866	48.25	49.71	97.97
76	124.00	110.00	-0.01041	-0.65406	49.90	43.46	93.36
77	143.00	116.00	1.03024	-0.34136	60.30	46.59	106.89
78	133.00	104.00	0.48253	-0.96676	54.83	40.33	95.16
79	139.00	91.00	0.81116	-1.64428	58.11	33.56	91.67
80	77.00	99.00	-2.58465	-1.22735	24.15	37.73	61.88
81	135.00	103.00	0.59208	-1.01888	55.92	39.81	95.73
82	123.00	136.00	-0.06518	0.70097	49.35	57.01	106.36
83	132.00	94.00	0.42776	-1.48793	54.28	35.12	89.40
84	135.00	98.00	0.59208	-1.27946	55.92	37.21	93.13
85	129.00	136.00	0.26345	0.70097	52.63	57.01	109.64
86	137.00	142.00	0.70162	1.01367	57.02	60.14	117.15
87	142.00	129.00	0.97547	0.33615	59.75	53.36	113.12
88	149.00	125.00	1.35887	0.12769	63.59	51.28	114.87
89	143.00	141.00	1.03024	0.96155	60.30	59.62	119.92
90	133.00	134.00	0.48253	0.59674	54.83	55.97	110.79
91	139.00	132.00	0.81116	0.49250	58.11	54.93	113.04
92	81.00	133.00	-2.36556	0.54462	26.34	55.45	81.79
93	115.00	146.00	-0.50335	1.22213	44.97	62.22	107.19
94	116.00	95.00	-0.44858	-1.43581	45.51	35.64	81.16
95	122.00	120.00	-0.11995	-0.13290	48.80	48.67	97.47
96	154.00	135.00	1.63273	0.64885	66.33	56.49	122.82
97	131.00	111.00	0.37299	-0.60195	53.73	43.98	97.71



	NPI	NPS	Z_NPI	Z_NPS	t_NPI	t_NPS	t_NP
1	62.00	50.00	1.37500	1.12672	63.75	61.27	125.02
2	53.00	44.00	0.44734	0.35499	54.47	53.55	108.02
3	64.00	47.00	1.58114	0.74086	65.81	57.41	123.22
4	53.00	46.00	0.44734	0.61224	54.47	56.12	110.60
5	55.00	45.00	0.65348	0.48362	56.53	54.84	111.37
6	59.00	51.00	1.06578	1.25534	60.66	62.55	123.21
7	55.00	51.00	0.65348	1.25534	56.53	62.55	119.09
8	67.00	32.00	1.89036	-1.18846	68.90	38.12	107.02
9	33.00	49.00	-1.61413	0.99810	33.86	59.98	93.84
10	63.00	51.00	1.47807	1.25534	64.78	62.55	127.33
11	34.00	54.00	-1.51105	1.64121	34.89	66.41	101.30
12	50.00	53.00	0.13812	1.51259	51.38	65.13	116.51
13	42.00	39.00	-0.68647	-0.28811	43.14	47.12	90.25
14	48.00	28.00	-0.06803	-1.70295	49.32	32.97	82.29
15	45.00	24.00	-0.37725	-2.21743	46.23	27.83	74.05
16	41.00	52.00	-0.78954	1.38397	42.10	63.84	105.94
17	58.00	39.00	0.96270	-0.28811	59.63	47.12	106.75
18	35.00	37.00	-1.40798	-0.54535	35.92	44.55	80.47
19	46.00	53.00	-0.27417	1.51259	47.26	65.13	112.38
20	47.00	36.00	-0.17110	-0.67398	48.29	43.26	91.55
21	37.00	34.00	-1.20183	-0.93122	37.98	40.69	78.67
22	49.00	53.00	0.03504	1.51259	50.35	65.13	115.48
23	40.00	32.00	-0.89261	-1.18846	41.07	38.12	79.19
24	54.00	24.00	0.55041	-2.21743	55.50	27.83	83.33
25	38.00	52.00	-1.09876	1.38397	39.01	63.84	102.85
26	47.00	39.00	-0.17110	-0.28811	48.29	47.12	95.41
27	39.00	30.00	-0.99569	-1.44570	40.04	35.54	75.59
28	42.00	53.00	-0.68647	1.51259	43.14	65.13	108.26
29	44.00	42.00	-0.48032	0.09775	45.20	50.98	96.17
30	55.00	35.00	0.65348	-0.80260	56.53	41.97	98.51
31	49.00	28.00	0.03504	-1.70295	50.35	32.97	83.32
32	48.00	48.00	-0.06803	0.86948	49.32	58.69	108.01
33	36.00	31.00	-1.30491	-1.31708	36.95	36.83	73.78
34	42.00	30.00	-0.68647	-1.44570	43.14	35.54	78.68
35	41.00	54.00	-0.78954	1.64121	42.10	66.41	108.52
36	30.00	36.00	-1.92335	-0.67398	30.77	43.26	74.03

	NPI	NPS	Z_NPI	Z_NPS	t_NPI	t_NPS	t_NP
37	33.00	41.00	-1.61413	-0.03087	33.86	49.69	83.55
38	51.00	40.00	0.24119	-0.15949	52.41	48.41	100.82
39	54.00	35.00	0.55041	-0.80260	55.50	41.97	97.48
40	56.00	42.00	0.75656	0.09775	57.57	50.98	108.54
41	62.00	45.00	1.37500	0.48362	63.75	54.84	118.59
42	63.00	47.00	1.47807	0.74086	64.78	57.41	122.19
43	61.00	48.00	1.27192	0.86948	62.72	58.69	121.41
44	63.00	49.00	1.47807	0.99810	64.78	59.98	124.76
45	65.00	48.00	1.68422	0.86948	66.84	58.69	125.54
46	62.00	51.00	1.37500	1.25534	63.75	62.55	126.30
47	59.00	43.00	1.06578	0.22637	60.66	52.26	112.92
48	58.00	53.00	0.96270	1.51259	59.63	65.13	124.75
49	56.00	49.00	0.75656	0.99810	57.57	59.98	117.55
50	62.00	50.00	1.37500	1.12672	63.75	61.27	125.02
51	39.00	51.00	-0.99569	1.25534	40.04	62.55	102.60
52	61.00	44.00	1.27192	0.35499	62.72	53.55	116.27
53	49.00	40.00	0.03504	-0.15949	50.35	48.41	98.76
54	55.00	37.00	0.65348	-0.54535	56.53	44.55	101.08
55	33.00	44.00	-1.61413	0.35499	33.86	53.55	87.41
56	63.00	47.00	1.47807	0.74086	64.78	57.41	122.19
57	34.00	45.00	-1.51105	0.48362	34.89	54.84	89.73
58	36.00	47.00	-1.30491	0.74086	36.95	57.41	94.36
59	55.00	33.00	0.65348	-1.05984	56.53	39.40	95.94
60	52.00	32.00	0.34426	-1.18846	53.44	38.12	91.56
61	65.00	43.00	1.68422	0.22637	66.84	52.26	119.11
62	43.00	36.00	-0.58339	-0.67398	44.17	43.26	87.43
63	40.00	25.00	-0.89261	-2.08881	41.07	29.11	70.19
64	53.00	42.00	0.44734	0.09775	54.47	50.98	105.45
65	50.00	40.00	0.13812	-0.15949	51.38	48.41	99.79
66	49.00	39.00	0.03504	-0.28811	50.35	47.12	97.47
67	44.00	27.00	-0.48032	-1.83157	45.20	31.68	76.88
68	51.00	32.00	0.24119	-1.18846	52.41	38.12	90.53
69	49.00	35.00	0.03504	-0.80260	50.35	41.97	92.32
70	53.00	47.00	0.44734	0.74086	54.47	57.41	111.88
71	37.00	33.00	-1.20183	-1.05984	37.98	39.40	77.38
72	41.00	36.00	-0.78954	-0.67398	42.10	43.26	85.36



	NPI	NPS	Z_NPI	Z_NPS	t_NPI	t_NPS	t_NP
73	50.00	40.00	0.13812	-0.15949	51.38	48.41	99.79
74	38.00	35.00	-1.09876	-0.80260	39.01	41.97	80.99
75	47.00	35.00	-0.17110	-0.80260	48.29	41.97	90.26
76	45.00	32.00	-0.37725	-1.18846	46.23	38.12	84.34
77	54.00	37.00	0.55041	-0.54535	55.50	44.55	100.05
78	47.00	35.00	-0.17110	-0.80260	48.29	41.97	90.26
79	52.00	32.00	0.34426	-1.18846	53.44	38.12	91.56
80	30.00	33.00	-1.92335	-1.05984	30.77	39.40	70.17
81	50.00	35.00	0.13812	-0.80260	51.38	41.97	93.36
82	45.00	46.00	-0.37725	0.61224	46.23	56.12	102.35
83	48.00	34.00	-0.06803	-0.93122	49.32	40.69	90.01
84	55.00	33.00	0.65348	-1.05984	56.53	39.40	95.94
85	47.00	48.00	-0.17110	0.86948	48.29	58.69	106.98
86	50.00	48.00	0.13812	0.86948	51.38	58.69	110.08
87	52.00	43.00	0.34426	0.22637	53.44	52.26	105.71
88	62.00	40.00	1.37500	-0.15949	63.75	48.41	112.16
89	55.00	47.00	0.65348	0.74086	56.53	57.41	113.94
90	52.00	44.00	0.34426	0.35499	53.44	53.55	106.99
91	56.00	45.00	0.75656	0.48362	57.57	54.84	112.40
92	32.00	45.00	-1.71720	0.48362	32.83	54.84	87.66
93	39.00	46.00	-0.99569	0.61224	40.04	56.12	96.17
94	42.00	35.00	-0.68647	-0.80260	43.14	41.97	85.11
95	48.00	33.00	-0.06803	-1.05984	49.32	39.40	88.72
96	60.00	47.00	1.16885	0.74086	61.69	57.41	119.10
97	56.00	42.00	0.75656	0.09775	57.57	50.98	108.54



	PI	PS	Z_PI	Z_PS	t_PI	t_PS	t_Pemaafan
1	40.00	53.00	-1.82599	0.36278	31.74	53.63	85.37
2	43.00	51.00	-1.49298	0.12012	35.07	51.20	86.27
3	54.00	54.00	-0.27196	0.48411	47.28	54.84	102.12
4	51.00	48.00	-0.60496	-0.24388	43.95	47.56	91.51
5	56.00	53.00	-0.04995	0.36278	49.50	53.63	103.13
6	46.00	48.00	-1.15997	-0.24388	38.40	47.56	85.96
7	50.00	44.00	-0.71596	-0.72920	42.84	42.71	85.55
8	69.00	36.00	1.39308	-1.69985	63.93	33.00	96.93
9	42.00	55.00	-1.60398	0.60544	33.96	56.05	90.01
10	67.00	54.00	1.17107	0.48411	61.71	54.84	116.55
11	43.00	39.00	-1.49298	-1.33585	35.07	36.64	71.71
12	57.00	40.00	0.06105	-1.21452	50.61	37.85	88.47
13	54.00	39.00	-0.27196	-1.33585	47.28	36.64	83.92
14	57.00	61.00	0.06105	1.33343	50.61	63.33	113.94
15	56.00	51.00	-0.04995	0.12012	49.50	51.20	100.70
16	50.00	53.00	-0.71596	0.36278	42.84	53.63	96.47
17	62.00	54.00	0.61606	0.48411	56.16	54.84	111.00
18	68.00	51.00	1.28207	0.12012	62.82	51.20	114.02
19	58.00	55.00	0.17205	0.60544	51.72	56.05	107.77
20	61.00	57.00	0.50506	0.84810	55.05	58.48	113.53
21	50.00	56.00	-0.71596	0.72677	42.84	57.27	100.11
22	56.00	52.00	-0.04995	0.24145	49.50	52.41	101.91
23	48.00	45.00	-0.93797	-0.60787	40.62	43.92	84.54
24	59.00	54.00	0.28306	0.48411	52.83	54.84	107.67
25	52.00	53.00	-0.49396	0.36278	45.06	53.63	98.69
26	64.00	58.00	0.83807	0.96943	58.38	59.69	118.08
27	65.00	53.00	0.94907	0.36278	59.49	53.63	113.12
28	49.00	64.00	-0.82697	1.69742	41.73	66.97	108.70
29	55.00	51.00	-0.16095	0.12012	48.39	51.20	99.59
30	69.00	61.00	1.39308	1.33343	63.93	63.33	127.27
31	58.00	42.00	0.17205	-0.97186	51.72	40.28	92.00
32	57.00	60.00	0.06105	1.21210	50.61	62.12	112.73
33	71.00	56.00	1.61508	0.72677	66.15	57.27	123.42
34	56.00	59.00	-0.04995	1.09077	49.50	60.91	110.41
35	50.00	55.00	-0.71596	0.60544	42.84	56.05	98.89
36	46.00	54.00	-1.15997	0.48411	38.40	54.84	93.24

	PI	PS	Z_PI	Z_PS	t_PI	t_PS	t_Pemaafan
37	48.00	57.00	-0.93797	0.84810	40.62	58.48	99.10
38	62.00	52.00	0.61606	0.24145	56.16	52.41	108.58
39	63.00	60.00	0.72706	1.21210	57.27	62.12	119.39
40	65.00	57.00	0.94907	0.84810	59.49	58.48	117.97
41	70.00	58.00	1.50408	0.96943	65.04	59.69	124.74
42	57.00	63.00	0.06105	1.57609	50.61	65.76	116.37
43	60.00	48.00	0.39406	-0.24388	53.94	47.56	101.50
44	64.00	42.00	0.83807	-0.97186	58.38	40.28	98.66
45	59.00	62.00	0.28306	1.45476	52.83	64.55	117.38
46	68.00	63.00	1.28207	1.57609	62.82	65.76	128.58
47	59.00	61.00	0.28306	1.33343	52.83	63.33	116.16
48	67.00	63.00	1.17107	1.57609	61.71	65.76	127.47
49	64.00	59.00	0.83807	1.09077	58.38	60.91	119.29
50	70.00	57.00	1.50408	0.84810	65.04	58.48	123.52
51	52.00	53.00	-0.49396	0.36278	45.06	53.63	98.69
52	68.00	51.00	1.28207	0.12012	62.82	51.20	114.02
53	65.00	48.00	0.94907	-0.24388	59.49	47.56	107.05
54	63.00	47.00	0.72706	-0.36521	57.27	46.35	103.62
55	37.00	45.00	-2.15899	-0.60787	28.41	43.92	72.33
56	69.00	40.00	1.39308	-1.21452	63.93	37.85	101.79
57	50.00	40.00	-0.71596	-1.21452	42.84	37.85	80.70
58	49.00	61.00	-0.82697	1.33343	41.73	63.33	105.06
59	63.00	35.00	0.72706	-1.82118	57.27	31.79	89.06
60	57.00	33.00	0.06105	-2.06384	50.61	29.36	79.97
61	70.00	40.00	1.50408	-1.21452	65.04	37.85	102.90
62	54.00	44.00	-0.27196	-0.72920	47.28	42.71	89.99
63	45.00	36.00	-1.27097	-1.69985	37.29	33.00	70.29
64	62.00	56.00	0.61606	0.72677	56.16	57.27	113.43
65	59.00	45.00	0.28306	-0.60787	52.83	43.92	96.75
66	63.00	46.00	0.72706	-0.48654	57.27	45.13	102.41
67	48.00	41.00	-0.93797	-1.09319	40.62	39.07	79.69
68	58.00	44.00	0.17205	-0.72920	51.72	42.71	94.43
69	56.00	46.00	-0.04995	-0.48654	49.50	45.13	94.64
70	59.00	62.00	0.28306	1.45476	52.83	64.55	117.38
71	51.00	30.00	-0.60496	-2.42783	43.95	25.72	69.67
72	53.00	43.00	-0.38296	-0.85053	46.17	41.49	87.67



	PI	PS	Z_PI	Z_PS	t_PI	t_PS	t_Pemaafan
73	60.00	49.00	0.39406	-0.12254	53.94	48.77	102.72
74	55.00	62.00	-0.16095	1.45476	48.39	64.55	112.94
75	56.00	53.00	-0.04995	0.36278	49.50	53.63	103.13
76	59.00	50.00	0.28306	-0.00121	52.83	49.99	102.82
77	62.00	50.00	0.61606	-0.00121	56.16	49.99	106.15
78	58.00	45.00	0.17205	-0.60787	51.72	43.92	95.64
79	54.00	38.00	-0.27196	-1.45719	47.28	35.43	82.71
80	35.00	40.00	-2.38100	-1.21452	26.19	37.85	64.04
81	61.00	44.00	0.50506	-0.72920	55.05	42.71	97.76
82	57.00	55.00	0.06105	0.60544	50.61	56.05	106.66
83	60.00	42.00	0.39406	-0.97186	53.94	40.28	94.22
84	71.00	36.00	1.61508	-1.69985	66.15	33.00	99.15
85	59.00	58.00	0.28306	0.96943	52.83	59.69	112.52
86	63.00	64.00	0.72706	1.69742	57.27	66.97	124.24
87	60.00	52.00	0.39406	0.24145	53.94	52.41	106.36
88	66.00	43.00	1.06007	-0.85053	60.60	41.49	102.10
89	69.00	53.00	1.39308	0.36278	63.93	53.63	117.56
90	61.00	49.00	0.50506	-0.12254	55.05	48.77	103.83
91	56.00	46.00	-0.04995	-0.48654	49.50	45.13	94.64
92	39.00	45.00	-1.93699	-0.60787	30.63	43.92	74.55
93	45.00	56.00	-1.27097	0.72677	37.29	57.27	94.56
94	41.00	32.00	-1.71498	-2.18517	32.85	28.15	61.00
95	52.00	43.00	-0.49396	-0.85053	45.06	41.49	86.56
96	63.00	52.00	0.72706	0.24145	57.27	52.41	109.69
97	61.00	39.00	0.50506	-1.33585	55.05	36.64	91.69



**LAMPIRAN E:**  
**HASIL UJI ASUMSI**



NPARTESTS

/K-S(NORMAL)=keharmonisan\_keluarga Nilai\_perkawinan Pemaafan  
/MISSING ANALYSIS.

## UJI NORMALITAS

[DataSet5]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Keharmonisa n Keluarga	Nilai Perkawinan	Pemaafan
N		97	97	97
Normal Parameters a	Mean	100.7077	100.3683	100.7503
	Std. Deviation	14.46346	15.36256	14.80541
Most Extreme Differences	Absolute	.072	.063	.062
	Positive	.043	.057	.034
	Negative	-.072	-.063	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.708	.621	.615
Asymp. Sig. (2-tailed)		.698	.835	.843

a. Test distribution is Normal.

MEANS TABLES=keharmonisan\_keluarga BY Nilai\_perkawinan Pemaafan  
/CELLS MEAN COUNT STDDEV  
/STATISTICS LINEARITY.

## UJI LINEARITAS

[DataSet5]

Case Processing Summary

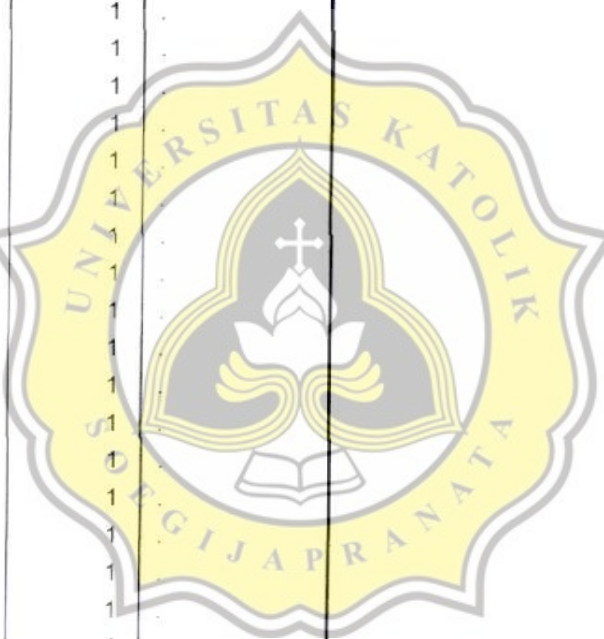
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keharmonisan Keluarga * Nilai Perkawinan	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%
Keharmonisan Keluarga * Pemaafan	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%

**Keharmonisan Keluarga \* Nilai Perkawinan**

Report

Keharmonisan Keluarga

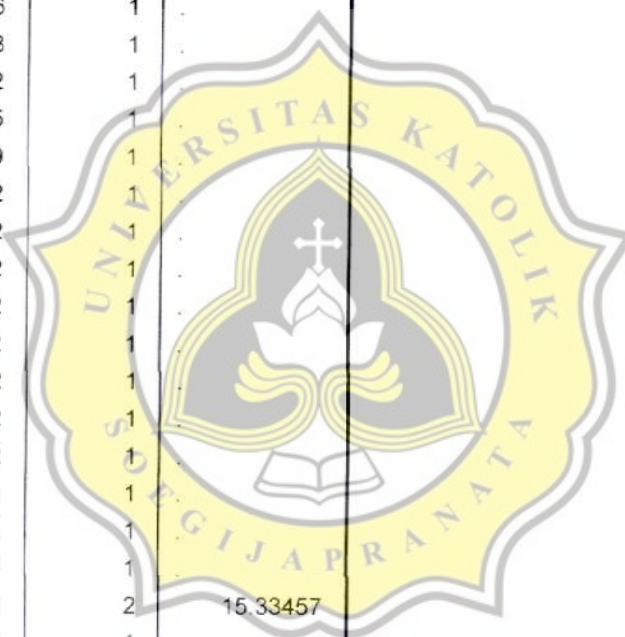
Nilai Perkawinan	Mean	N	Std. Deviation
70.1681306037401	61.8801	1	.
70.1857473290171	57.3055	1	.
73.7800987070736	97.8865	1	.
74.0267713910622	92.7979	1	.
74.0531964789777	96.4292	1	.
75.5860827587404	91.3671	1	.
76.8811047171529	73.1528	1	.
77.3832584477686	65.1760	1	.
78.6694720435427	95.7488	1	.
78.6782804061812	99.4766	1	.
79.1892424994354	85.7670	1	.
80.4666477325709	89.9629	1	.
80.9864181884637	1.1021E2	1	.
82.2902485095147	1.1689E2	1	.
83.3209810586616	88.3029	1	.
83.3297894213001	1.0621E2	1	.
83.5500370173733	93.8402	1	.
84.34290524517	93.3553	1	.
85.1093483850514	81.1561	1	.
85.3648294316785	79.9811	1	.
87.4086778046954	66.0228	1	.
87.4262945299724	93.1695	1	.
87.6641588513225	81.7905	1	.
88.7213164883849	97.4715	1	.
89.7256239496163	81.3587	1	.
90.0075300841589	89.3983	1	.
90.2542027681475	90.4840	1	.
90.263011130786	96.5619	2	1.98588
90.5273005400516	99.0182	1	.
91.5492247265601	1.1137E2	1	.
91.5580330891986	87.1725	2	6.35869
92.3244762290799	87.5959	1	.





## Keharmonisan Keluarga

Nilai Perkawinan	Mean	N	Std. Deviation
93.3552087782268	95.7320	1	.
93.8397457835656	90.6866	1	.
94.3595162394583	1.0437E2	1	.
95.4078655138822	1.0983E2	1	.
95.9364443324134	87.6539	2	7.73892
96.165500291125	1.0719E2	1	.
96.1743086537635	95.8284	1	.
97.4693306121761	96.7212	1	.
97.4781389748146	1.1504E2	1	.
98.5088715239615	1.2255E2	1	.
98.7555442079501	99.6889	1	.
99.786276757097	97.3702	2	.40606
100.050566166363	1.0689E2	1	.
100.817009306244	1.0670E2	1	.
101.08129871551	98.2316	1	.
101.301546311583	81.3853	1	.
102.349895586007	1.0636E2	1	.
102.596568269995	99.1315	1	.
102.852049316622	89.2559	1	.
105.450901596086	1.1063E2	1	.
105.706382642713	1.1312E2	1	.
105.944246964063	1.0669E2	1	.
106.745923554498	1.0863E2	1	.
106.983787875849	1.0964E2	1	.
106.992596238487	1.1079E2	1	.
107.019021326403	1.1088E2	1	.
108.014520424996	1.1319E2	1	.
108.023328787634	1.0459E2	1	.
108.261193108984	1.1026E2	1	.
108.516674155611	1.0044E2	1	.
108.543099243527	1.0855E2	2	15.33457
110.075985523289	1.1715E2	1	.
110.595755979182	1.1690E2	1	.
111.371007481702	1.1142E2	1	.
111.881969574956	1.1282E2	1	.
112.15506734686	1.1487E2	1	.
112.384123305572	93.7703	1	.
112.401740030849	1.1304E2	1	.
112.921510486742	1.0192E2	1	.
113.94343467325	1.1992E2	1	.
115.476320953013	1.0016E2	1	.
116.269189180809	1.1380E2	1	.
116.50705350216	1.0144E2	1	.
117.546594413945	1.1880E2	1	.
118.58613532573	95.5099	1	.



## Keharmonisan Keluarga

Nilai Perkawinan	Mean	N	Std. Deviation
119.088289056346	1.2198E2	1	.
119.097097418985	1.2282E2	1	.
119.105905781623	1.0178E2	1	.
121.414043563906	81.3057	1	.
122.189295066425	1.0838E2	2	5.63541
123.211219252934	1.1994E2	1	.
123.220027615572	1.1616E2	1	.
124.752913895335	1.2625E2	1	.
124.761722257974	93.1527	1	.
125.017203304601	1.2176E2	2	5.77181
125.536973760493	1.1162E2	1	.
126.303416900375	1.0547E2	1	.
127.334149449522	1.2274E2	1	.
Total	1.0071E2	97	14.46346

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
Keharmonisan Keluarga * Nilai Perkawinan	Between Groups	(Combined)	19677.751	89	221.098
		Linearity	8187.785	1	8187.785
		Deviation from Linearity	11489.966	88	130.568
	Within Groups		404.653	7	57.808
Total			20082.404	96	

## ANOVA Table

			F	Sig.
Keharmonisan Keluarga * Nilai Perkawinan	Between Groups	(Combined)	3.825	.033
		Linearity	141.639	.000
		Deviation from Linearity	2.259	.127
Within Groups				
Total				

## Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Keharmonisan Keluarga * Nilai Perkawinan	.639	.408	.990	.980

## Keharmonisan Keluarga \* Pemaafan

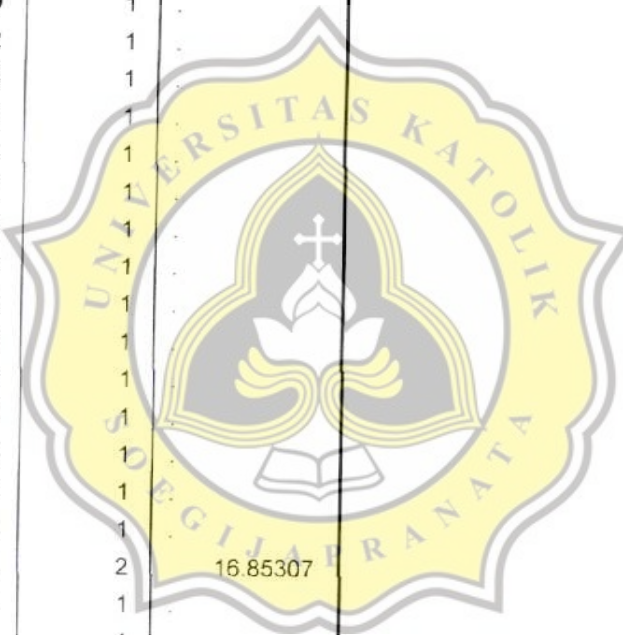
## Report

## Keharmonisan Keluarga

Pemaafan	Mean	N	Std. Deviation
60.9984538983235	81.1561	1	.

## Keharmonisan Keluarga

Pemaafan	Mean	N	Std. Deviation
101.914977192669	1.0016E2	1	
102.095402795533	1.1487E2	1	
102.12155407144	1.1616E2	1	
102.405268113689	96.7212	1	
102.715133431845	97.0831	1	
102.818421871231	93.3553	1	
102.89555903471	1.0178E2	1	
103.128287189387	1.0469E2	2	9.51332
103.618578110407	98.2316	1	
103.825154989178	1.1079E2	1	
105.064616261802	1.0437E2	1	
106.148486543228	1.0689E2	1	
106.355063421999	1.1312E2	1	
106.664928740155	1.0636E2	1	
107.05193122179	99.6889	1	
107.671661858102	1.0621E2	1	
107.774950297488	93.7703	1	
108.575106536664	1.0670E2	1	
108.704546251956	1.1026E2	1	
109.685128093997	1.2282E2	1	
110.408147169694	99.4766	1	
111.0017265301	1.0863E2	1	
112.524901844974	1.0964E2	1	
112.731478723744	1.1319E2	1	
112.938055602515	1.1021E2	1	
113.11848120538	91.3671	1	
113.428346523536	1.1063E2	1	
113.531634962921	1.1137E2	1	
113.944788720462	1.1689E2	1	
114.021925883941	1.0188E2	2	16.85307
116.164831835127	1.0192E2	1	
116.371408713898	1.0440E2	1	
116.551834316762	1.2274E2	1	
117.378141831845	1.1222E2	2	.84966
117.55856743471	1.1992E2	1	
117.971721192251	1.1940E2	1	
118.075009631636	1.0983E2	1	
119.288319628354	1.1880E2	1	
119.39160806774	1.1504E2	1	
123.418540539528	97.8865	1	
123.521828978914	1.2584E2	1	
124.244848054611	1.1715E2	1	
124.735138975632	95.5099	1	
127.265047408453	1.2255E2	1	
127.471624287223	1.2625E2	1	





## Keharmonisan Keluarga

Pemaafan	Mean	N	Std. Deviation
128.581645844556	1.0547E2	1	.
Total	1.0071E2	97	14.46346

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
Keharmonisan Keluarga * Pemaafan	Between Groups	(Combined)	19334.775	91	212.470
		Linearity	9660.233	1	9660.233
		Deviation from Linearity	9674.542	90	107.495
	Within Groups		747.630	5	149.526
	Total		20082.404	96	

ANOVA Table

			F	Sig.
Keharmonisan Keluarga * Pemaafan	Between Groups	(Combined)	1.421	.378
		Linearity	64.606	.000
		Deviation from Linearity	.719	.765
	Within Groups			
	Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Keharmonisan Keluarga * Pemaafan	.694	.481	.981	.963

## REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT keharmonisan_keluarga
/METHOD=ENTER Nilai_perkawinan Pemaafan
/SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN NORM(ZRESID).

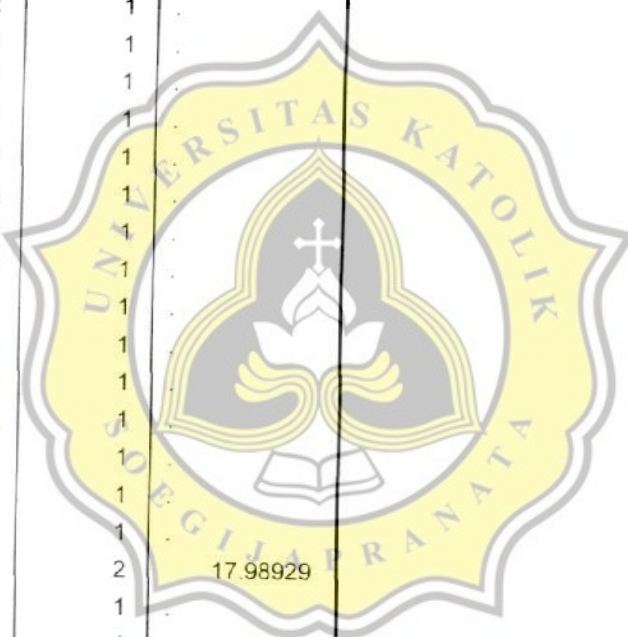
```

## UJI REGRESI

[DataSet5]

## Keharmonisan Keluarga

Pemaafan	Mean	N	Std. Deviation
64.0448045280713	61.8801	1	
69.672049478213	65.1760	1	
70.2917801145251	57.3055	1	
71.7116669900137	81.3853	1	
72.3313976263258	66.0228	1	
74.5514407409908	81.7905	1	
79.6883947701121	73.1528	1	
79.9721088123618	82.6763	1	
80.6951278880592	81.3587	1	
82.7085941239536	91.6688	1	
83.9219041206715	90.4840	1	
84.5416347569836	85.7670	1	
85.3679422720664	1.1767E2	1	
85.5483678749307	1.2198E2	1	
85.9615216324721	1.1994E2	1	
86.2713869506282	1.0459E2	1	
86.5551009928779	97.4715	1	
87.6651225502105	79.9811	1	
88.4652787893869	1.0144E2	1	
89.0588581497927	82.1816	1	
89.9884541042609	93.1695	1	
90.0146053801672	90.6866	1	
91.5116294191348	1.1690E2	1	
91.6920550219992	97.7104	1	
92.0019203401552	88.3029	1	
93.2413816127794	92.7979	1	
94.2219634548203	89.3983	1	
94.428540333591	99.0182	1	
94.5579800488826	1.0719E2	1	
94.6351172123617	1.0032E2	2	17.98929
95.6418503303088	95.1577	1	
96.4681578453916	1.0669E2	1	
96.7518718876414	97.6574	1	
96.9322974905057	1.1088E2	1	
97.7586050055885	95.7320	1	
98.6620496841504	93.1527	1	
98.6882009600567	94.1937	2	6.98311
98.8947778388274	1.0044E2	1	
99.1013547175981	93.8402	1	
99.1523406051708	93.1261	1	
99.5916456386185	95.8284	1	
100.108087835545	95.7488	1	
100.701667195951	96.4292	1	
101.501823435128	81.3057	1	
101.785537477377	1.1237E2	1	



**LAMPIRAN F:**  
**HASIL ANALISIS REGRESI & KORELASI BIVARIAT**





### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemaafan, Nilai Perkawinan <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

### Model Summary<sup>a</sup>

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.797 <sup>a</sup>	.636	.628	8.82048	1.186

- a. Predictors: (Constant), Pemaafan, Nilai Perkawinan  
 b. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12769.120	2	6384.560	82.063	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7313.284	94	77.801		
	Total	20082.404	96			

- a. Predictors: (Constant), Pemaafan, Nilai Perkawinan  
 b. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.809	7.233		1.218	.226		
	Nilai Perkawinan	.404	.064	.429	6.321	.000	.839	1.192
	Pemaafan	.509	.066	.521	7.674	.000	.839	1.192

- a. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Mode	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Nilai Perkawinan	Pemaafan
1	1	2.977	1.000	.00	.00	.00
	2	.013	15.045	.02	.85	.52
	3	.010	17.112	.98	.15	.47

- a. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	69.8012	125.3698	1.0071E2	11.53307	97
Residual	-2.8294E1	21.44167	.00000	8.72812	97

- a. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

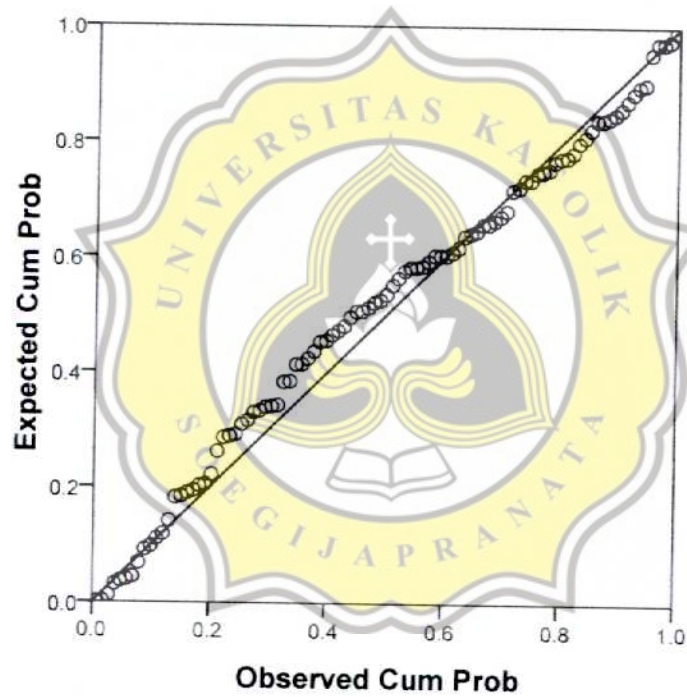
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Std. Predicted Value	-2.680	2.138	.000	1.000	97
Std. Residual	-3.208	2.431	.000	.990	97

a. Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga

## Charts

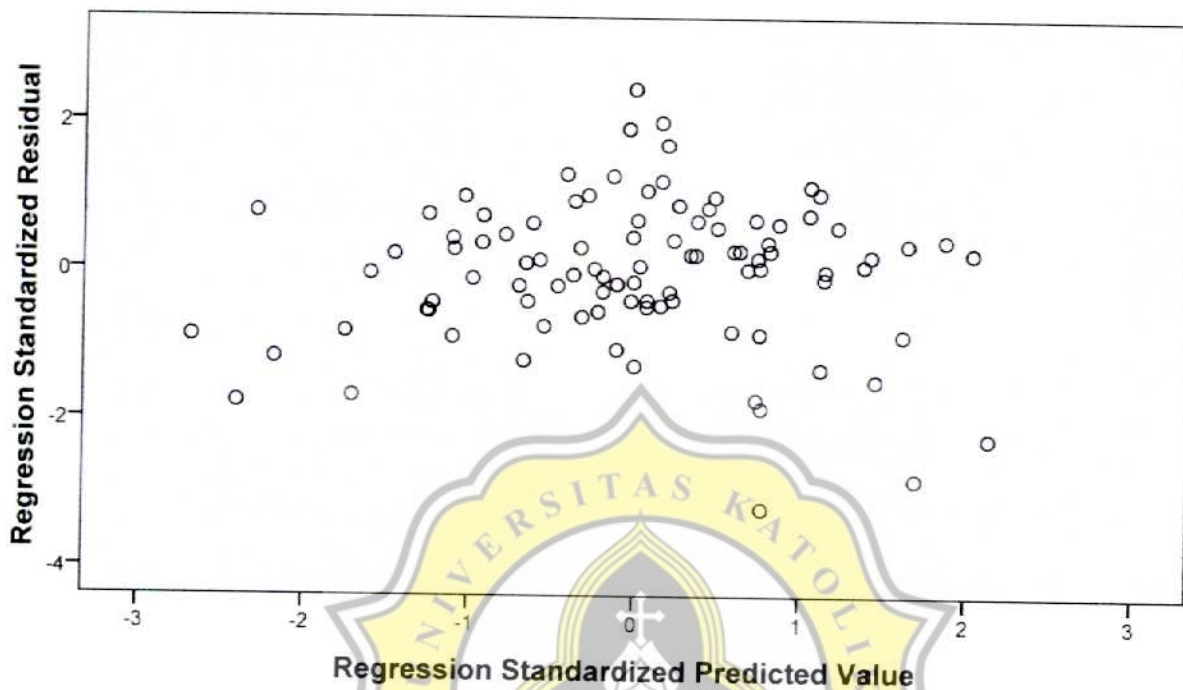
### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga



## Scatterplot

Dependent Variable: Keharmonisan Keluarga



## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=keharmonisan_keluarga Nilai_perkawinan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## UJI KORELASI BIVARIAT

[DataSet5]

## Correlations

		Keharmonisan Keluarga	Nilai Perkawinan
Keharmonisan Keluarga	Pearson Correlation	1	.639**
	Sig. (2-tailed)		.000

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## Correlations

		Keharmonisan Keluarga	Nilai Perkawinan
Keharmonisan Keluarga	N	97	97
Nilai Perkawinan	Pearson Correlation	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	97	97

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=keharmonisan_keluarga Pemaafan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet5]

## Correlations

		Keharmonisan Keluarga	Pemaafan
Keharmonisan Keluarga	Pearson Correlation	1	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	97	97
Pemaafan	Pearson Correlation	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	97	97

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```

DATASET ACTIVATE DataSet0.
SAVE OUTFILE='F:\z KK.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
DATASET CLOSE DataSet0.
SAVE OUTFILE='F:\znp.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET CLOSE DataSet1.
SAVE OUTFILE='F:\zp.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet4.

```

```
DATASET CLOSE DataSet2.  
DATASET ACTIVATE DataSet5.  
SAVE OUTFILE='F:\t all.sav'  
  /COMPRESSED.  
DATASET ACTIVATE DataSet4.  
DATASET CLOSE DataSet5.
```



**LAMPIRAN G:**  
**HASIL ANALISIS LANJUTAN**





## REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT VAR00003
/METHOD=ENTER VAR00001 VAR00002.

```

## Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemaafan istri, nilai perkawinan istri <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: keharmonisan keluarga pada istri

## Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801 <sup>a</sup>	.642	.635	11.03345

- a. Predictors: (Constant), pemaafan istri, nilai perkawinan istri

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21192.891	2	10596.445	87.044	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11808.499	97	121.737		
	Total	33001.390	99			

- a. Predictors: (Constant), pemaafan istri, nilai perkawinan istri  
b. Dependent Variable: keharmonisan keluarga pada istri

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37.605	7.175		5.241	.000
	nilai perkawinan istri	1.096	.150	.582	7.319	.000
	pemaafan istri	.589	.161	.291	3.657	.000

- a. Dependent Variable: keharmonisan keluarga pada istri

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT VAR00003
  /METHOD=ENTER VAR00001 VAR00002.

```

## Regression

[DataSet1]

### Variables Entered/Removed:

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemaafan suami, nilai perkawinan suami <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: keharmonisan keluarga pada suami

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.882 <sup>a</sup>	.779	.774	9.12152

- a. Predictors: (Constant), pemaafan suami, nilai perkawinan suami

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28378.152	2	14189.076	170.538	.000 <sup>a</sup>
	Residual	8070.598	97	83.202		
	Total	36448.750	99			

- a. Predictors: (Constant), pemaafan suami, nilai perkawinan suami  
 b. Dependent Variable: keharmonisan keluarga pada suami

**Coefficients**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.187	6.467		1.111	.269
	nilai perkawinan suami	.677	.125	.274	5.402	.000
	pemaafan suami	1.749	.118	.751	14.798	.000

a. Dependent Variable: keharmonisan keluarga pada suami

DATASET ACTIVATE DataSet0.

CORRELATIONS

/VARIABLES=VAR00001 VAR00003

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

[DataSet0]

**Correlations**

		nilai perkawinan istri	keharmonisan keluarga pada istri
nilai perkawinan istri	Pearson Correlation	1	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
keharmonisan keluarga pada istri	Pearson Correlation	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet1.

CORRELATIONS

/VARIABLES=VAR00001 VAR00003

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**



## Correlations

		nilai perkawinan suami	keharmonisan keluarga pada suami
nilai perkawinan suami	Pearson Correlation	1	.528**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
keharmonisan keluarga pada suami	Pearson Correlation	.528**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet0.

CORRELATIONS

/VARIABLES=VAR00003 VAR00002

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

[DataSet0]

## Correlations

		keharmonisan keluarga pada istri	pemaafan istri
keharmonisan keluarga pada istri	Pearson Correlation	1	.667**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
pemaafan istri	Pearson Correlation	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet1.

CORRELATIONS

/VARIABLES=VAR00003 VAR00002

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

[DataSet1]

Correlations

		keharmonisa n keluarga pada suami	pemaafan suami
keharmonisan keluarga pada suami	Pearson Correlation	1	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
pemaafan suami	Pearson Correlation	.844**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet0.

DESCRIPTIVES VARIABLES=VAR00003

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
keharmonisan keluarga pada istri	100	66.00	156.00	1.2419E2	18.25780
Valid N (listwise)	100				

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00004  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

keharmonisan istri

N	Valid	100
	Missing	0

keharmonisan istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat rendah	5	5.0	5.0	5.0
	rendah	3	3.0	3.0	8.0
	cukup tinggi	31	31.0	31.0	39.0
	tinggi	39	39.0	39.0	78.0
	sangat tinggi	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

DATASET ACTIVATE DataSet1.  
 DESCRIPTIVES VARIABLES=VAR00003  
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

[DataSet1]

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
keharmonisan keluarga pada suami	100	65.00	156.00	1.2255E2	19.18774
Valid N (listwise)	100				



```
FREQUENCIES VARIABLES=VAR00004
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Frequencies

[DataSet1]

### Statistics

keharmonisan suami

N	Valid	100
	Missing	0

keharmonisan suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat rendah	4	4.0	4.0	4.0
rendah	12	12.0	12.0	16.0
cukup tinggi	28	28.0	28.0	44.0
tinggi	32	32.0	32.0	76.0
sangat tinggi	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

```
DATASET ACTIVATE DataSet0.
DESCRIPTIVES VARIABLES=VAR00001
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

## Descriptives

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
nilai perkawinan istri	100	28.00	67.00	48.6600	9.70184
Valid N (listwise)	100				

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00005  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

nilai perkawinan pada istri

N	Valid	100
	Missing	0

nilai perkawinan pada istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat rendah	11	11.0	11.0	11.0
	rendah	20	20.0	20.0	31.0
	cukup tinggi	27	27.0	27.0	58.0
	tinggi	26	26.0	26.0	84.0
	sangat tinggi	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

DATASET ACTIVATE DataSet1.  
 DESCRIPTIVES VARIABLES=VAR00001  
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

[DataSet1]

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
nilai perkawinan suami	100	24.00	54.00	41.2400	7.77476
Valid N (listwise)	100				

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00007  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

[DataSet1]

### Statistics

nilai perkawinan pada suami

N	Valid	100
	Missing	0

nilai perkawinan pada suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat rendah	8	8.0	8.0	8.0
	rendah	26	26.0	26.0	34.0
	cukup tinggi	17	17.0	17.0	51.0
	tinggi	30	30.0	30.0	81.0
	sangat tinggi	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

[DataSet0]

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=VAR00006
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

## Descriptives

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pemaafan istri	100	33.00	71.00	56.4500	9.00883
Valid N (listwise)	100				

```
FREQUENCIES VARIABLES=VAR00007
  /ORDER=ANALYSIS.
```



## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

pemaafan pada istri

N	Valid	100
	Missing	0

### pemaafan pada istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat rendah	6	6.0	6.0	6.0
	rendah	9	9.0	9.0	15.0
	cukup tinggi	22	22.0	22.0	37.0
	tinggi	42	42.0	42.0	79.0
	sangat tinggi	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
DESCRIPTIVES VARIABLES=VAR00008
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

## Descriptives

[DataSet1]

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pemaafan suami	100	30.00	64.00	50.0100	8.24192
Valid N (listwise)	100				

```

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00009
  /ORDER=ANALYSIS.

```

# Frequencies

[DataSet1]

### Statistics

pemaafan pada suami

N	Valid	100
	Missing	0

pemaafan pada suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat rendah	7	7.0	7.0	7.0
	rendah	17	17.0	17.0	24.0
	cukup tinggi	22	22.0	22.0	46.0
	tinggi	34	34.0	34.0	80.0
	sangat tinggi	20	20.0	20.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	



```
T-TEST GROUPS=Grup(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=KK NP P
/CRITERIA=CI(.9500).
```

UJI T

T-Test

[DataSet0]

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
keharmonisan keluarga	Equal variances assumed	.457	.500	.619	198
	Equal variances not assumed			.619	197.513
Nilai Perkawinan	Equal variances assumed	3.766	.054	5.968	198
	Equal variances not assumed			5.968	189.026
Pemaafan	Equal variances assumed	.056	.813	5.274	198
	Equal variances not assumed			5.274	196.453



## Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
keharmonisan keluarga	Equal variances assumed	.537	1.64000	2.64862
	Equal variances not assumed	.537	1.64000	2.64862
Nilai Perkawinan	Equal variances assumed	.000	7.42000	1.24327
	Equal variances not assumed	.000	7.42000	1.24327
Pemaafan	Equal variances assumed	.000	6.44000	1.22102
	Equal variances not assumed	.000	6.44000	1.22102

## Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
keharmonisan keluarga	Equal variances assumed	-3.58312	6.86312
	Equal variances not assumed	-3.58320	6.86320
Nilai Perkawinan	Equal variances assumed	4.96825	9.87175
	Equal variances not assumed	4.96753	9.87247
Pemaafan	Equal variances assumed	4.03213	8.84787
	Equal variances not assumed	4.03202	8.84798

**LAMPIRAN H:**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**



**PROGRAM PASCASARJANA  
MAGISTER PSIKOLOGI**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: humas@unika.ac.id

**Unika**  
**SOEGIJAPRANATA**



Nomor : 172/B.2.1/MP/III/2013  
Lamp. : -  
Perihal : *Ijin Penelitian*

20 Maret 2013

Kepada Yth. :

**Bupati Sikka Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Maumere**

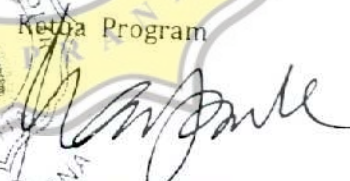
Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

**Nama : MARIA NONA NANCY**  
**NIM : 11.92.0083**  
**Alamat : Jl. Warigalit I/273 Perumnas Krapyak - Semarang**

Mohon ijin melakukan Penelitian tentang " Hubungan antara Nilai Perkawinan dan Pemaafan dengan Keharmonisan Keluarga " di Kota Maumere - ( Kec. Alok, Kec. Alok Timur dan Kec. Alok Barat) Kabupaten Sikka - NTT.

Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Bapak Dr. Y. Bagus Wisanto, M.Si dan Ibu Lita Widyo Hastuti, S.Psi., M.Si

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Program  
  
**Drs. George Hardjanta, M.Si**  
NRP. 058.1.1986.020







**SURAT IZIN**

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
 KABUPATEN SIKKA**

**NOMOR : 072 / 175 / Kesbangpol / 2013**

**TENTANG**

**IZIN UNTUK MELAKUKAN PENELITIAN**

**DASAR** : Surat dari Ketua Program Pascasarjana Magister Psikologi INIKA Soegijapranata Semarang, Nomor : 172/B.2.1/MP/III/2013, tanggal 20 Maret 2013

**M E N G I Z I N K A N**

**KEPADA** : MARIA NONA NANCY

**PEKERJAAN** : MAHASISWI

**KEBANGSAAN** : INDONESIA

**JURUSAN** : PSIKOLOGI - UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

**ALAMAT** : Jln. Teka Iku, RT/RW. 031/010, Kel. Waioti - Kec. Alok Timur - Kab. Sikka

**UNTUK** : Melakukan Penelitian dengan judul "**HUBUNGAN ANTARA NILAI PERKAWINAN DAN PEMAAFAN DENGAN KEHARMONISAN KELUARGA**"

**LOKASI** : Kecamatan Alok Timur, Alok dan Alok Barat

**LAMANYA** : 1 (satu) bulan mulai tanggal dikeluarkannya Surat Keterangan ini.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kepada yang bersangkutan wajib memperhatikan ketentuan - ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan Sesudah Melakukan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada pemerintah setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua Peraturan Perundang - Undangan yang berlaku dan mengindahkan Adat - Istiadat daerah setempat.
4. Meyerahkan 1 (satu) exemplar Copy hasil "**PENELITIAN**" Kepada Bupati Sikka cq. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Sikka.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Ditetapkan di : Maumere  
 Pada tanggal : 10 April 2013

An. Kepala Badan Kesbangpol  
 Kabupaten Sikka,  
 Sekretaris,  
**BERTHOLOMEUS, S.SOs**  
 PMP PEMBINA TK.I  
 NIP. 19590127 198603 1 019

Tembusan :

- Yth.
1. Bupati Sikka di Maumere ( sebagai laporan );
  2. Ketua Program Pasca Sarjana Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata di Semarang ;
  3. Camat Alok Timur di tempat;
  4. Camat Alok di tempat;
  5. Camat Alok Barat di tempat;
  6. Yang bersangkutan di tempat.

**LAMPIRAN I:**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**





**SURAT KETERANGAN**  
**NOMOR : 073 / 243 / Kesbangpol / 2013**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

- a. NAMA : L. BERTHOLOMEUS, S.SOS  
b. NIP : 19590127 198603 1 019  
c. JABATAN : SEKRETARIS BADAN KESBANGPOL KAB. SIKKA

Dengan ini menerangkan bahwa :

- d. NAMA : MARIA NONA NANCY  
e. KEBANGSAAN : INDONESIA  
f. PEKERJAAN : MAHASISWI  
g. ALAMAT : MAUMERE

Telah selesai melaksanakan tugas penelitian dengan judul Penelitian : " **HUBUNGAN ANTARA NILAI PERKAWINAN DAN PEMAFAN DENGAN KEHARMONISAN KELUARGA**" Sesuai surat dari Ketua Program Pascasarjana Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang : Nomor : 172/B.2.1/MP/III/2013 , tanggal 20 Maret 2013 dan Surat Izin Melakukan Penelitian dari Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Sikka, Nomor : 072 / 175 / Kesbangpol / 2013 Tanggal, 10 April 2013 serta Surat Keterangan Selesai penelitian dari Camat Alok Timur Nomor : 072 / 92 / KAT / V / 2013, tanggal 18 Mei 2013, Camat Alok Nonor : Pol.070 / 62 / 080 / 2013, tanggal 21 Mei 2013 . dan Camat Alok Barat Nomor : 131 / KAB / V / 2013 tanggal 22 Mei 2013.

Demikian surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Ditetapkan di : Maumere  
Pada tanggal : 22 Mei 2013

An. Kepala Badan Kesbangpol  
Kabupaten Sikka,  
Sekretaris,  
  
  
**L. BERTHOLOMEUS, S.SOS.**  
PEMBINA TK. I  
NIP. 19590127 198603 1 009

Tembusan :

- Yth. 1. Bupati Sikka di Maumere (sebagai laporan);  
2. Ketua Program Pascasarjana Magister Psikologi UNIKA Soegipranata Semarang di Semarang;  
3. Yang bersangkutan di Tempat.