



The logo of Universitas Katolik Gregoriana Prananata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a woman in a white and gold robe, holding a book. Above her head is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GREGORIANA PRANANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

## **LAMPIRAN A**

### **Skala Penelitian**

- A-1 Skala Harga Diri Suami
- A-2 Skala Kepercayaan Diri Suami yang Istrinya Berpenghasilan Lebih Tinggi



## **LAMPIRAN A-1**

**Skala Penelitian**  
Skala Harga Diri Suami

## IDENTITAS SUBYEK

**No:**

**Pekerjaan**

- Suami :
- Istri :

**Jabatan**

- Suami :
- Istri :

**Penghasilan/gaji per bulan (wajib di isi)**

- Suami :
- Istri :

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Mohon bantuan untuk mengisi skala di bawah ini sesuai dengan kenyataan yang Bapak alami.
2. Skala ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar ataupun salah. Semua tanggapan adalah baik dan benar apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Cara mengisi pernyataan dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan pendapat Bapak sendiri. Adapun pilihan jawaban yang tersedia sebanyak empat buah, yaitu:
  - SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI**
  - S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI**
  - TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI**
  - STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI**
4. Jika merasa bahwa jawaban yang Bapak berikan salah dan ingin mengganti dengan jawaban lain, Bapak dapat langsung mencoret jawaban yang salah itu dan menggantinya dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak, contoh:
  - SS        S        TS        STS
5. Mohon agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan, oleh karena itu diharapkan menyimak seluruh pernyataan yang ada dengan teliti

*Terima Kasih*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa dapat diterima keluarga				
2	Istri saya tidak pernah mendengarkan pendapat saya				
3	Pendapat saya dibutuhkan oleh istri dan anak saya				
4	Istri dan anak saya tidak pernah membutuhkan pertolongan saya				
5	Saya merasa mampu dengan kemampuan saya dalam mencukupi kebutuhan istri dan anak				
6	Saya merasa apa pun yang saya kerjakan selalu gagal				
7	Istri saya mengikutsertakan saya setiap ada acara				
8	Saya merasa bahwa kehadiran saya kurang diperhatikan istri saya				
9	Kedatangan saya sering ditunggu-tunggu oleh istri saya				
10	Saya merasa bahwa istri saya tidak pernah membutuhkan saya				
11	Pekerjaan sesulit apa pun, selalu dapat saya atasi				
12	Terkadang istri saya suka merendahkan kemampuan saya				

13	Istri saya sering meminta pendapat saya apabila hendak mengambil suatu keputusan				
14	Istri saya tidak mau menerima kekurangan yang ada pada diri saya				
15	Istri saya suka minta pendapat saya ketika mengalami masalah				
16	Istri sering menolak bantuan yang saya tawarkan				
17	Saya selalu dapat menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya				
18	Saya merasa apa pun yang saya kerjakan selalu kacau				
19	Saya merasa menjadi bagian dalam keluarga				
20	Saya jarang mendapat peran penting dalam keluarga				
21	Dalam hal tertentu, istri saya selalu mengandalkan saya				
22	Omongan saya jarang diperhatikan istri saya				
23	Saya mampu mengerjakan pekerjaan saya dengan baik				
24	Saya kurang mampu dalam menyelesaikan masalah-masalah saya				
25	Istri dan anak merasa senang ketika saya berada diantara mereka				
26	Istri saya sering mencemooh jenis kerja saya				

27	Istri tidak pernah segan meminta bantuan saya				
28	Pendapat saya kurang ditanggapi istri saya				
29	Saya merasa berguna bagi istri dan anak saya				
30	Sulit bagi saya untuk bisa bekerja dengan baik				
31	Saya tetap di hargai oleh istri saya dengan gaji saya dapat				
32	Kadang-kadang istri saya mengomel dengan gaji saya				
33	Ketika saya sedang tidak bersama istri dan anak, mereka sering menghubungi saya				
34	Istri saya kurang menghargai keberadaan saya sebagai kepala keluarga				
35	Saya merasa mampu membantu istri saya dalam menghadapi masalahnya				
36	Saya merasa tidak mampu mencukupi kebutuhan istri dan anak saya dengan gaji saya				



## **LAMPIRAN A-2**

### **Skala Penelitian**

Skala Kepercayaan Diri Suami yang Istrinya  
Berpenghasilan Lebih Tinggi



No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak minta imbalan pada istri yang saya tolong				
2	Saya selalu ingin menang sendiri ketika bersama istri				
3	Saya bisa mengerti kesulitan yang dialami istri saya				
4	Saya tidak peduli, terhadap kesulitan istri				
5	Saya punya rencana dalam mencapai sesuatu hal				
6	Saya tidak kecewa dapat gaji lebih kecil dari istri saya				
7	Saya suka tampil apa adanya, di depan istri				
8	Saya selalu ingin tampak hebat di depan istri				
9	Saya merasa keputusan yang saya ambil adalah yang terbaik				
10	Saya merasa ragu dengan hasil jerih payah yang saya lakukan selama ini				
11	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan sesegera mungkin				
12	Saya kadang kurang teliti dan sering melakukan kesalahan dalam bekerja				

13	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi kewajiban saya				
14	Ketika menghadapi kesulitan kerja, saya akan meninggalkannya				
15	Ketika berkumpul dengan istri, saya suka mengalah				
16	Bagi saya membantu istri, tidak perlu saya lakukan				
17	Saya bisa berbagi pengalaman dengan istri				
18	Saya keberatan jika uang saya dipinjam istri				
19	Saya berusaha untuk mendapatkan penghasilan tambahan untuk mencukupi kebutuhan keluarga				
20	Saya merasa puas, seberapa pun gaji yang saya dapat				
21	Saya bersikap sewajarnya, terhadap istri dan keluarga				
22	Saya yakin istri saya akan kagum dengan kelebihan saya				
23	Saya yakin bisa mendapatkan penghasilan yang lebih, dengan kemampuan yang saya miliki				
24	Saya mudah putus asa				
25	Saya tidak pernah berhenti saat saya mengerjakan sesuatu				
26	Saya selalu mengulur waktu dalam				

	mengerjakan pekerjaan				
27	Saya berani menerima risiko setiap apa yang telah saya perbuat				
28	Saya sering melemparkan tugas kepada orang lain				
29	Saya ikhlas bila istri yang saya tolong, tidak membalas budi saya				
30	Saya tidak mau menolong istri, kalau tidak ada imbalan				
31	Saya tidak keberatan jika uang yang dipinjam oleh keluarga istri saya, dikembalikan terlambat				
32	Saya tidak ambil pusing dengan kesulitan istri				
33	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan dengan baik				
34	Saya tidak mempunyai rencana untuk masa depan anak saya				
35	Saya sesuaikan dengan kondisi keuangan, bila membeli pakaian				
36	Saya akan meminjam uang istri untuk membeli baju baru				
37	Saya yakin akan segenap kemampuan saya				
38	Saya sering kali tidak yakin terhadap sesuatu yang saya lakukan				
39	Saya berusaha tidak melalaikan pekerjaan yang diberikan pada saya				

40	Jika saya dihadapkan pada suatu risiko yang besar lebih baik saya menghindarinya				
41	Gaji yang saya terima, saya serahkan kepada istri untuk kebutuhan istri dan anak				
42	Gaji yang saya terima tiap bulannya hanya untuk kebutuhan saya sendiri				
43	Saya merasa senang jika bantuan saya bermanfaat				
44	Saya mau membantu istri jika ada imbalannya				
45	Saya akan terus berusaha sampai saya berhasil mendapatkan penghasilan tambahan				
46	Saya sering membuang-buang waktu dalam mengambil keputusan				
47	Saya akan memperbaiki kesalahan yang telah saya buat				
48	Saya mencari alasan jika berbuat salah, agar tidak dihukum				



## **LAMPIRAN B**

### **Data Uji Coba Skala Penelitian**

B-1 Harga Diri Suami

B-2 Kepercayaan Diri Suami yang Istrinya  
Berpenghasilan Lebih Tinggi



## **LAMPIRAN B-1**

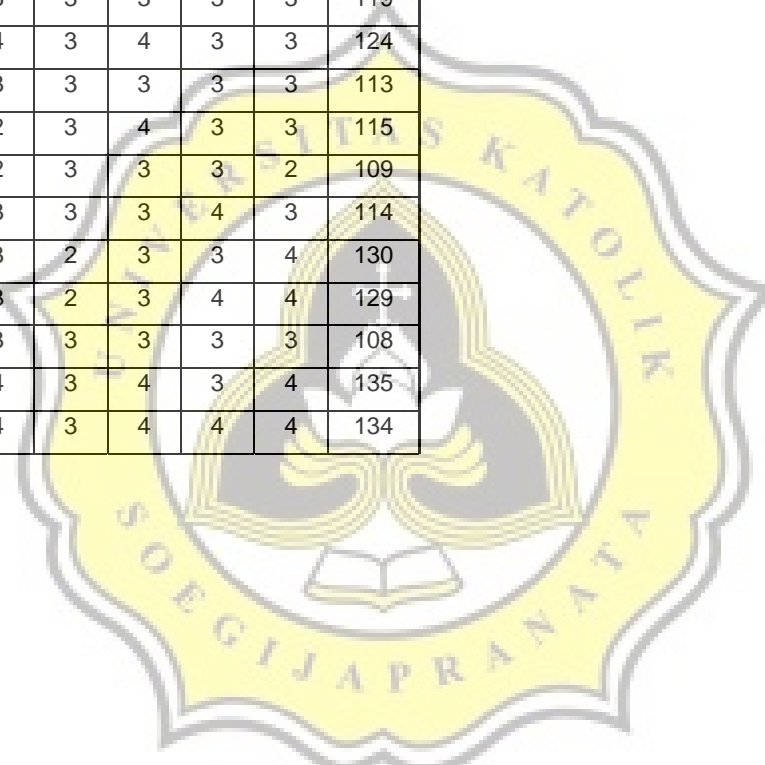
**Data Uji Coba Skala Penelitian**  
Harga Diri Suami

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
6	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3
7	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4
8	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4
9	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3
10	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
11	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
12	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
13	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3
15	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
16	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4

No.	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
5	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
7	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4
8	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
10	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
11	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
14	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
16	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4



No.	X32	X33	X34	X35	X36	total
1	3	3	2	3	3	105
2	2	3	3	3	2	104
3	4	3	3	3	2	126
4	3	4	1	3	3	117
5	2	4	3	3	2	103
6	3	3	4	3	3	118
7	4	4	4	3	2	126
8	3	3	3	2	3	108
9	3	3	3	3	3	119
10	4	3	4	3	3	124
11	3	3	3	3	3	113
12	2	3	4	3	3	115
13	2	3	3	3	2	109
14	3	3	3	4	3	114
15	3	2	3	3	4	130
16	3	2	3	4	4	129
17	3	3	3	3	3	108
18	4	3	4	3	4	135
19	4	3	4	4	4	134





## **LAMPIRAN B-2**

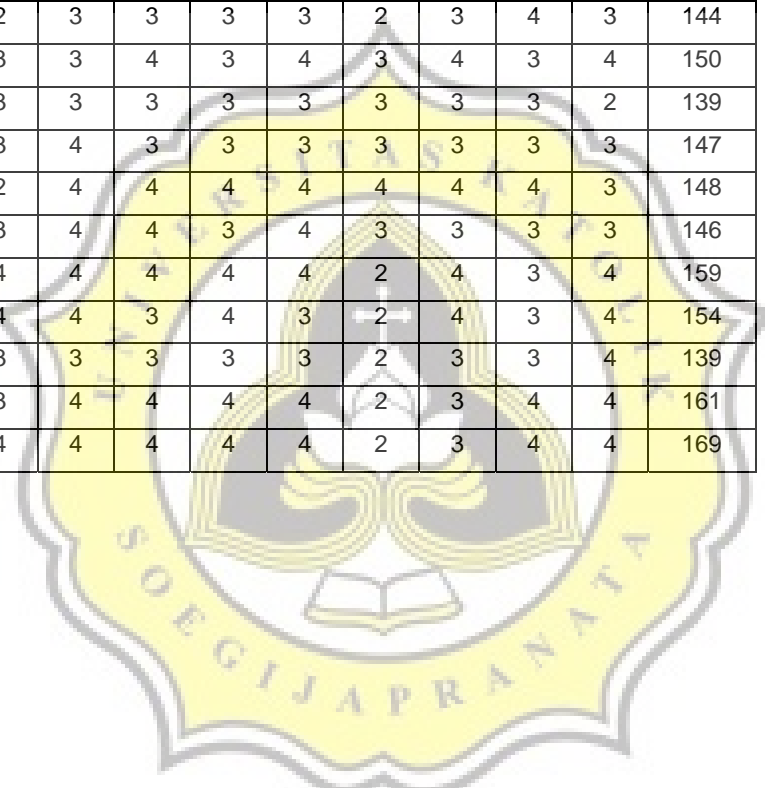
**Data Uji Coba Skala Penelitian**  
Kepercayaan Diri Suami yang Istrinya  
Berpenghasilan Lebih Tinggi

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
3	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
5	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
6	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4
7	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4
8	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3
9	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3
10	4	4	3	4	3	1	3	3	1	3	3	4	3
11	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
12	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	3
13	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
14	3	3	3	4	4	2	4	3	2	2	3	2	3
15	4	3	3	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4
16	3	3	3	4	4	2	4	1	3	4	4	3	4
17	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
18	4	3	4	4	4	2	4	1	2	3	4	3	4
19	4	4	4	4	4	1	4	1	2	3	3	3	4

No.	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26
1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	1	4	2	3	2	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
6	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3
7	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4
8	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2
9	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4
10	3	2	4	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3
11	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
12	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3
13	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3
14	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	1	4
15	3	3	3	3	2	2	1	4	1	2	4	4	4
16	4	3	3	3	3	2	1	4	1	3	3	4	3
17	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
18	4	4	3	4	3	2	1	4	1	4	3	4	3
19	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4



No.	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	138
3	4	3	4	2	4	3	2	4	3	141
4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	140
5	2	3	4	4	3	3	2	3	3	138
6	2	3	4	3	3	3	3	4	3	144
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
8	4	3	3	3	4	3	4	4	4	164
9	2	3	3	3	3	2	3	4	3	144
10	3	3	4	3	4	3	4	3	4	150
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	139
12	3	4	3	3	3	3	3	3	3	147
13	2	4	4	4	4	4	4	4	3	148
14	3	4	4	3	4	3	3	3	3	146
15	4	4	4	4	4	2	4	3	4	159
16	4	4	3	4	3	2	4	3	4	154
17	3	3	3	3	3	2	3	3	4	139
18	3	4	4	4	4	2	3	4	4	161
19	4	4	4	4	4	2	3	4	4	169





## **LAMPIRAN C**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

C-1 Harga Diri Suami

C-2 Kepercayaan Diri Suami yang Istrinya  
Berpenghasilan Lebih Tinggi



## **LAMPIRAN C-1**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas Harga Diri Suami**



## Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	19	100.0

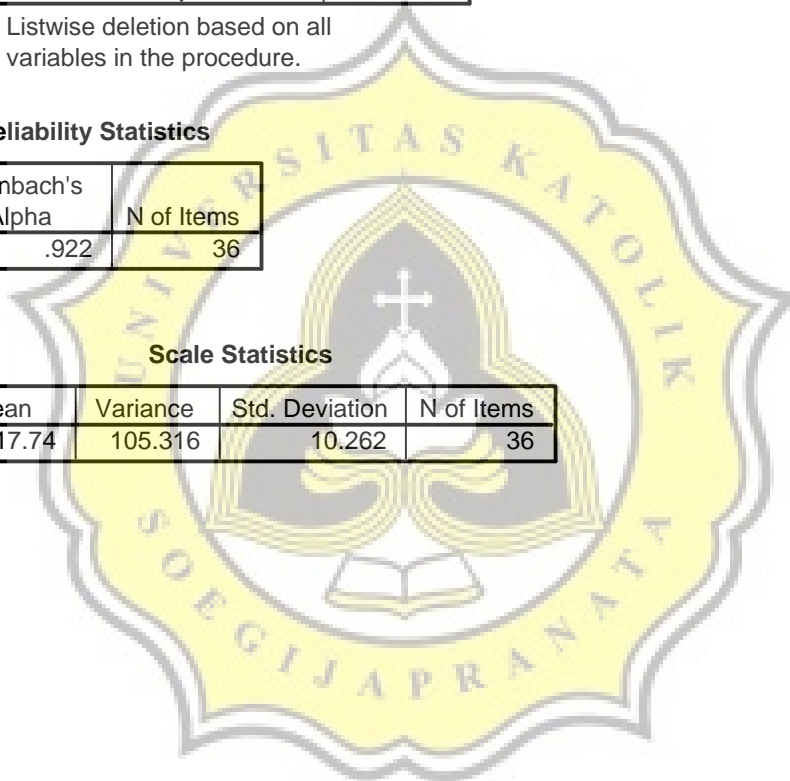
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	36

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
117.74	105.316	10.262	36



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	114.32	105.450	<b><u>-.040</u></b>	.927
X2	114.26	100.982	.395	.921
X3	114.11	102.988	<b><u>.207</u></b>	.923
X4	114.21	98.175	.677	.918
X5	114.74	97.538	.557	.919
X6	114.42	98.813	.661	.918
X7	114.79	100.287	.373	.922
X8	114.32	96.561	.852	.916
X9	114.32	98.117	.691	.918
X10	114.42	98.591	.685	.918
X11	115.37	109.468	<b><u>-.361</u></b>	.930
X12	114.47	99.041	.533	.919
X13	114.16	98.251	.677	.918
X14	114.32	97.339	.771	.917
X15	114.26	98.871	.606	.919
X16	114.37	100.690	.440	.921
X17	115.00	102.556	<b><u>.215</u></b>	.923
X18	114.42	101.591	.363	.921
X19	114.05	98.942	.647	.918
X20	114.42	97.924	.461	.921
X21	114.42	95.813	.804	.916
X22	114.37	96.690	.860	.916
X23	114.42	98.146	.734	.918
X24	114.74	101.427	.386	.921
X25	114.11	98.877	.628	.919
X26	114.32	98.228	.558	.919
X27	114.53	100.041	.466	.920
X28	114.63	101.246	.418	.921
X29	114.16	98.918	.609	.919
X30	114.63	100.468	.504	.920
X31	114.37	97.246	.801	.917
X32	114.68	95.117	.705	.917
X33	114.68	109.006	<b><u>-.362</u></b>	.929
X34	114.58	99.257	.359	.922
X35	114.63	101.801	.357	.921
X36	114.79	97.175	.550	.919

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,3$

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	19	100.0

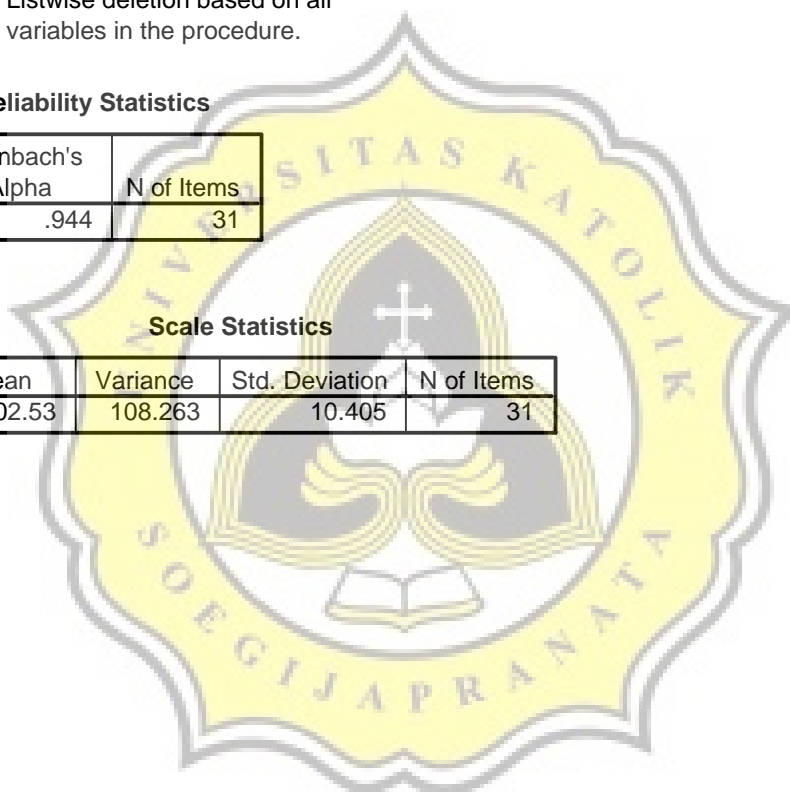
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	31

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
102.53	108.263	10.405	31



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	99.05	103.942	.388	.944
X4	99.00	101.111	.668	.942
X5	99.53	100.485	.549	.943
X6	99.21	101.731	.654	.942
X7	99.58	103.257	.366	.945
X8	99.11	99.099	.882	.940
X9	99.11	100.766	.711	.941
X10	99.21	101.509	.678	.942
X12	99.26	102.205	.505	.943
X13	98.95	101.275	.659	.942
X14	99.11	100.099	.779	.941
X15	99.05	101.275	.651	.942
X16	99.16	103.474	.451	.944
X18	99.21	104.064	.408	.944
X19	98.84	102.029	.623	.942
X20	99.21	100.731	.463	.944
X21	99.21	98.287	.835	.940
X22	99.16	99.474	.864	.940
X23	99.21	100.620	.774	.941
X24	99.53	104.374	.381	.944
X25	98.89	101.655	.637	.942
X26	99.11	101.544	.519	.943
X27	99.32	102.450	.510	.943
X28	99.42	104.257	.405	.944
X29	98.95	101.719	.614	.942
X30	99.42	103.368	.502	.943
X31	99.16	99.696	.841	.940
X32	99.47	98.152	.688	.941
X34	99.37	101.801	.381	.946
X35	99.42	104.813	.345	.944
X36	99.58	99.702	.573	.943

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,3$



## **LAMPIRAN C-2**

**Uji Validitas dan Reliabilitas**  
Kepercayaan Diri Suami yang Istrinya  
Berpenghasilan Lebih Tinggi

## Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	19	100.0

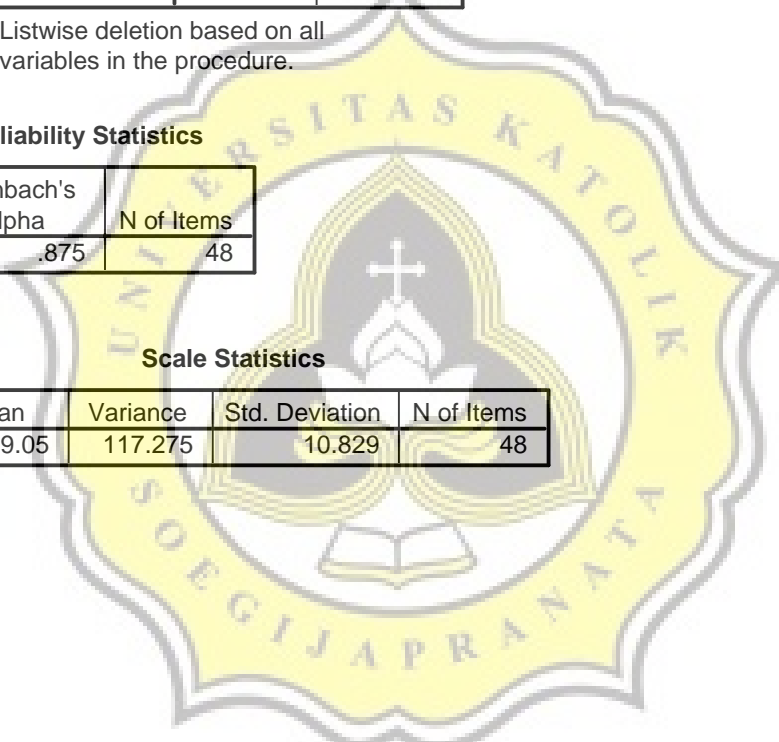
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	48

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
149.05	117.275	10.829	48



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	145.84	106.140	.723	.865
Y2	145.89	115.322	<b><u>.225</u></b>	.874
Y3	146.00	113.778	.386	.872
Y4	145.53	110.930	.563	.869
Y5	145.68	110.450	.632	.868
Y6	147.16	117.807	<b><u>-.075</u></b>	.877
Y7	145.68	111.228	.555	.869
Y8	146.53	124.152	<b><u>-.382</u></b>	.890
Y9	146.84	119.251	<b><u>-.194</u></b>	.880
Y10	146.16	115.251	<b><u>.184</u></b>	.874
Y11	146.00	112.111	.440	.871
Y12	146.47	110.708	.485	.870
Y13	145.79	109.287	.653	.867
Y14	145.79	109.287	.823	.866
Y15	146.16	118.029	<b><u>-.083</u></b>	.880
Y16	145.63	113.468	.328	.872
Y17	145.74	110.982	.603	.869
Y18	145.79	113.731	<b><u>.269</u></b>	.873
Y19	146.05	120.275	<b><u>-.195</u></b>	.885
Y20	146.89	120.655	<b><u>-.212</u></b>	.886
Y21	145.74	114.205	<b><u>.219</u></b>	.874
Y22	147.00	120.444	<b><u>-.237</u></b>	.883
Y23	145.84	111.140	.518	.870
Y24	145.84	108.474	.640	.867
Y25	146.26	107.649	.501	.869
Y26	145.89	113.433	<b><u>.271</u></b>	.873
Y27	145.84	109.696	.650	.868
Y28	145.79	110.509	.546	.869
Y29	145.89	109.766	.566	.868
Y30	145.53	112.819	.385	.872
Y31	146.37	114.135	<b><u>.161</u></b>	.876
Y32	145.89	112.211	.453	.871
Y33	145.79	109.842	.762	.867
Y34	145.42	112.035	.476	.870
Y35	145.58	112.257	.437	.871
Y36	145.58	110.146	.526	.869
Y37	145.79	110.620	.678	.868
Y38	146.16	117.251	<b><u>-.019</u></b>	.877
Y39	145.84	109.363	.570	.868
Y40	146.05	106.164	.621	.866
Y41	145.63	110.579	.604	.868
Y42	145.47	114.485	<b><u>.233</u></b>	.874
Y43	145.68	111.450	.434	.871
Y44	145.53	111.041	.552	.869
Y45	146.26	118.871	<b><u>-.145</u></b>	.880
Y46	145.84	109.807	.535	.869
Y47	145.63	112.023	.465	.870
Y48	145.68	108.228	.699	.866

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**  
 $r = 0,3$

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	19	100.0

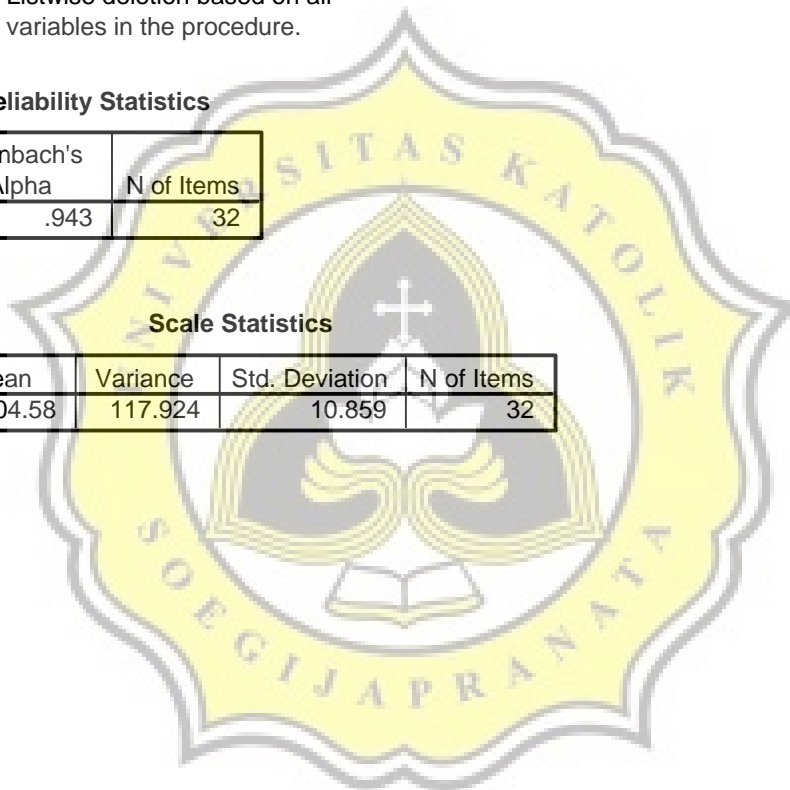
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	32

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
104.58	117.924	10.859	32





## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	101.37	106.468	.744	.939
Y3	101.53	113.819	.457	.942
Y4	101.05	111.719	.548	.941
Y5	101.21	110.953	.644	.940
Y7	101.21	111.398	.600	.941
Y11	101.53	111.263	.577	.941
Y12	102.00	110.222	.575	.941
Y13	101.32	109.339	.704	.940
Y14	101.32	109.895	.825	.939
Y16	101.16	115.140	<b><u>.232</u></b>	.944
Y17	101.26	111.982	.565	.941
Y23	101.37	112.690	.435	.942
Y24	101.37	109.801	.585	.941
Y25	101.79	106.287	.619	.941
Y27	101.37	109.468	.729	.940
Y28	101.32	110.561	.596	.941
Y29	101.42	111.924	.442	.942
Y30	101.05	114.386	<b><u>.298</u></b>	.943
Y32	101.42	113.702	.371	.943
Y33	101.32	109.895	.825	.939
Y34	100.95	111.830	.558	.941
Y35	101.11	111.766	.543	.941
Y36	101.11	111.099	.500	.942
Y37	101.32	110.339	.776	.940
Y39	101.37	108.801	.663	.940
Y40	101.58	106.146	.660	.940
Y41	101.16	111.251	.600	.941
Y43	101.21	112.064	.435	.942
Y44	101.05	112.053	.516	.942
Y46	101.37	110.690	.515	.942
Y47	101.16	113.029	.430	.942
Y48	101.21	107.953	.775	.939

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,3$

## Putaran 3

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	19	100.0

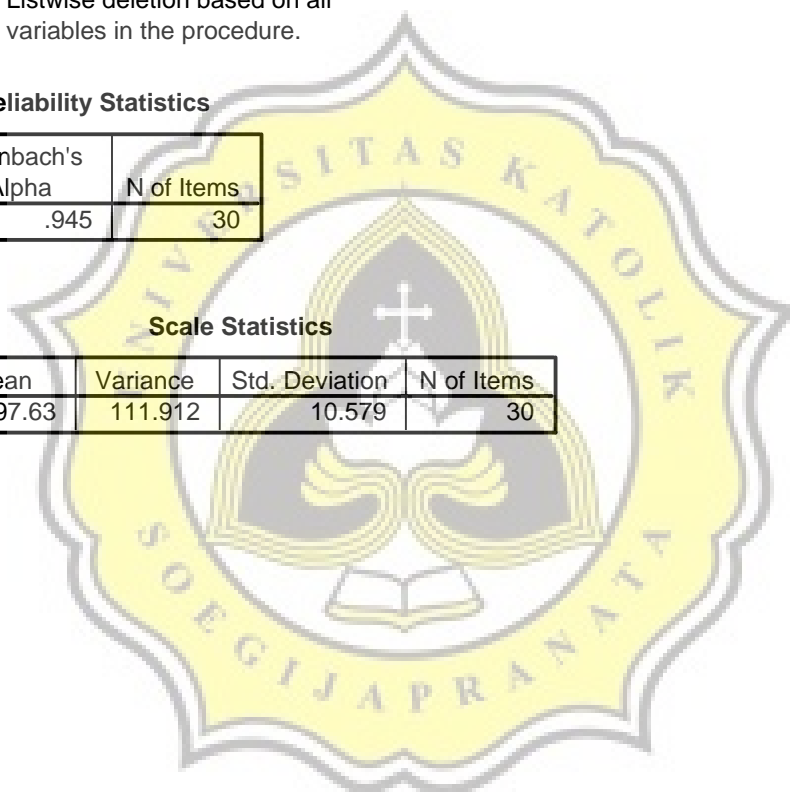
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	30

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
97.63	111.912	10.579	30



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	94.42	100.813	.739	.941
Y3	94.58	107.813	.468	.944
Y4	94.11	106.099	.525	.944
Y5	94.26	105.205	.636	.943
Y7	94.26	105.649	.591	.943
Y11	94.58	105.035	.614	.943
Y12	95.05	104.386	.577	.943
Y13	94.37	103.135	.741	.942
Y14	94.37	104.023	.833	.941
Y17	94.32	106.117	.566	.943
Y23	94.42	106.924	.425	.945
Y24	94.42	104.480	.546	.944
Y25	94.84	100.140	.645	.943
Y27	94.42	103.368	.759	.941
Y28	94.37	104.579	.611	.943
Y29	94.47	106.485	.408	.945
Y32	94.47	107.930	.358	.945
Y33	94.37	103.912	.845	.941
Y34	94.00	106.000	.555	.943
Y35	94.16	105.807	.554	.943
Y36	94.16	105.363	.492	.944
Y37	94.37	104.357	.795	.942
Y39	94.42	102.813	.680	.942
Y40	94.63	100.579	.651	.943
Y41	94.21	105.509	.590	.943
Y43	94.26	106.094	.444	.945
Y44	94.11	106.433	.493	.944
Y46	94.42	104.813	.519	.944
Y47	94.21	107.175	.427	.945
Y48	94.26	102.205	.774	.941

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,3$



## **LAMPIRAN D**

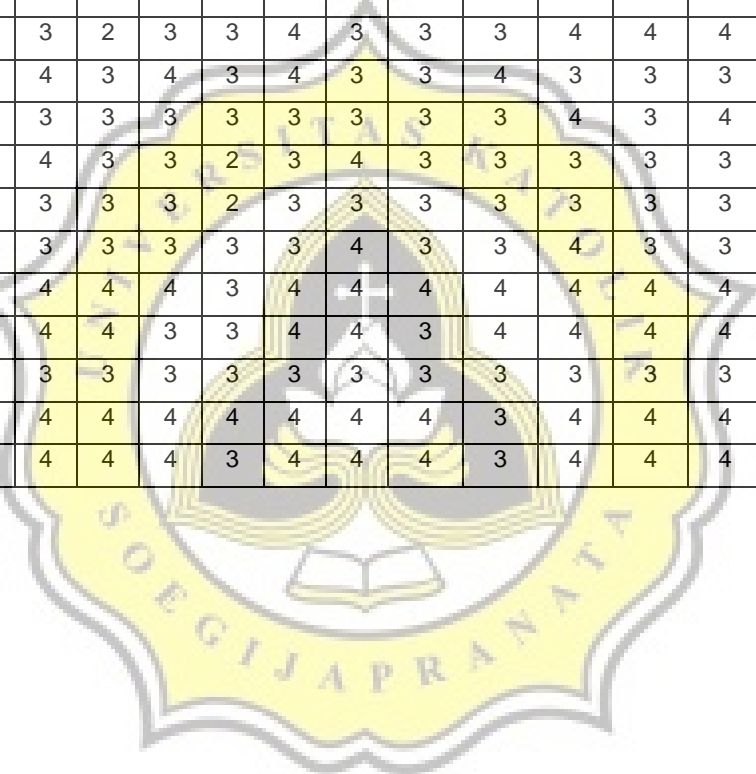
### **Data Penelitian**

D-1 Data Valid Harga Diri Suami

D-2 Data Valid Kepercayaan Diri Suami yang  
Istrinya Berpenghasilan Lebih Tinggi

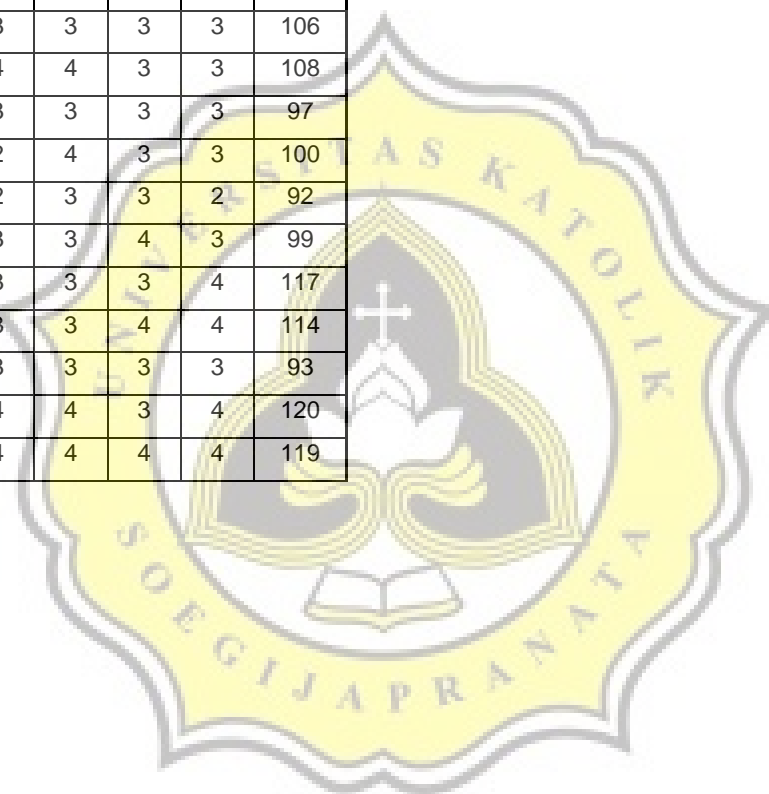


No.	X2	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16
1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3
7	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
9	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
10	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
12	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
15	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4



No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
6	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
7	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
10	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
11	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
14	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
16	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4

No.	X32	X34	X35	X36	total
1	3	2	3	3	90
2	2	3	3	2	89
3	4	3	3	2	110
4	3	1	3	3	99
5	2	3	3	2	89
6	3	4	3	3	101
7	4	4	3	2	111
8	3	3	2	3	94
9	3	3	3	3	106
10	4	4	3	3	108
11	3	3	3	3	97
12	2	4	3	3	100
13	2	3	3	2	92
14	3	3	4	3	99
15	3	3	3	4	117
16	3	3	4	4	114
17	3	3	3	3	93
18	4	4	3	4	120
19	4	4	4	4	119





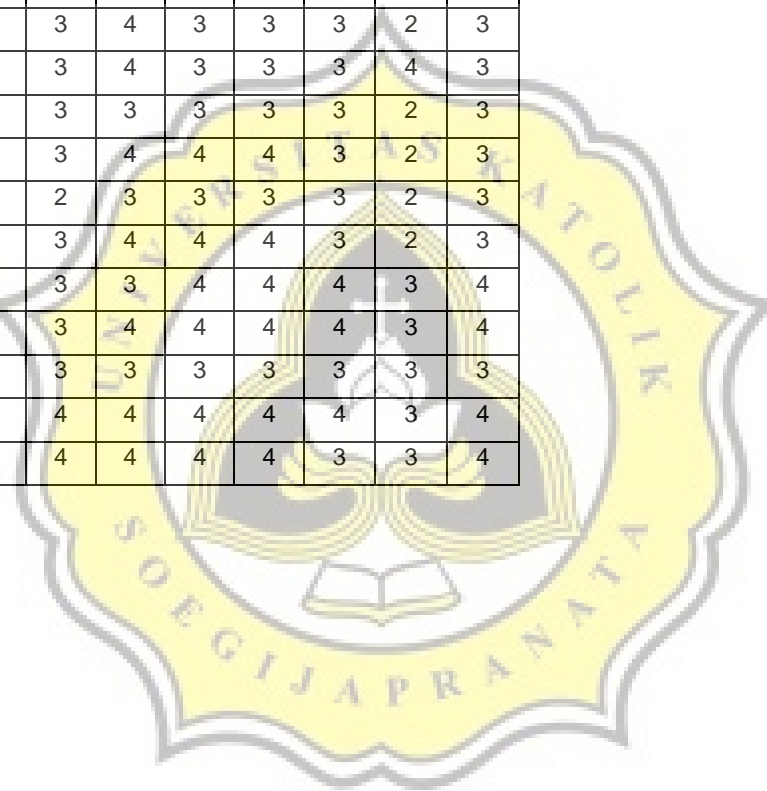


## **LAMPIRAN D-2**

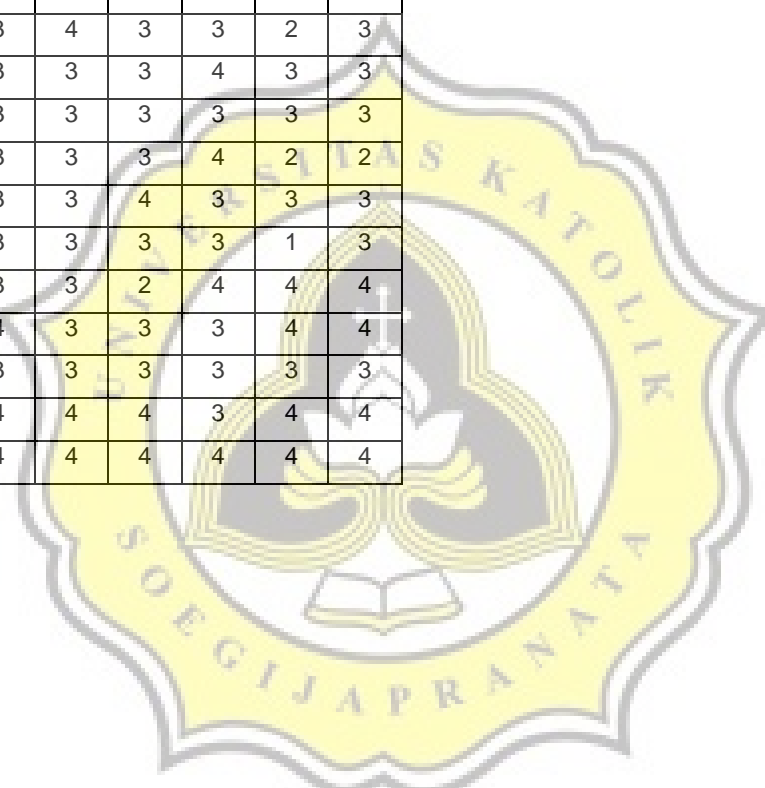
### **Data Penelitian**

Data Valid Kepercayaan Diri Suami yang  
Istrinya Berpenghasilan Lebih Tinggi

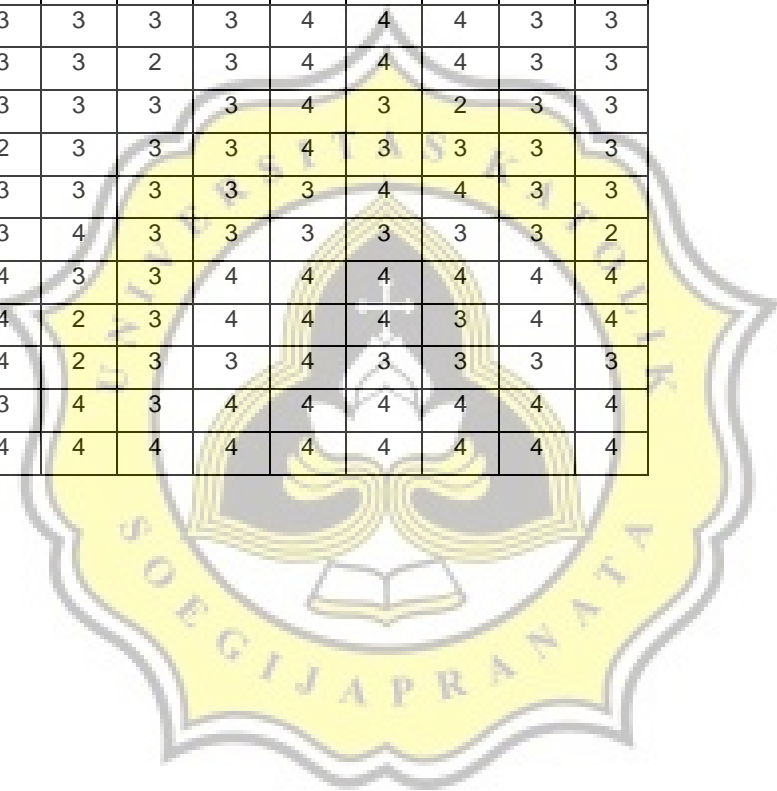
No.	Y1	Y3	Y4	Y5	Y7	Y11	Y12	Y13
1	3	3	3	3	3	3	2	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	2	3
5	2	3	3	3	3	2	2	2
6	3	3	4	3	3	3	3	4
7	4	3	4	4	3	3	3	4
8	4	3	4	3	4	3	3	3
9	4	3	4	3	3	3	2	3
10	4	3	4	3	3	3	4	3
11	3	3	3	3	3	3	2	3
12	3	3	4	4	4	3	2	3
13	3	2	3	3	3	3	2	3
14	3	3	4	4	4	3	2	3
15	4	3	3	4	4	4	3	4
16	3	3	4	4	4	4	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	3	4
19	4	4	4	4	4	3	3	4



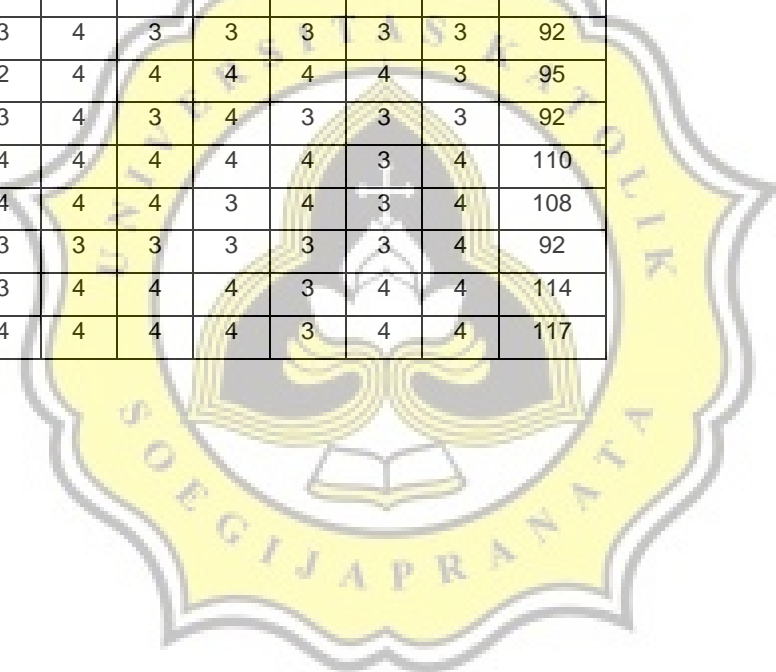
No.	Y14	Y17	Y23	Y24	Y25	Y27
1	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	2	3
4	3	3	3	2	2	3
5	3	3	3	3	3	3
6	3	4	3	3	2	3
7	4	4	4	4	3	4
8	4	4	4	4	3	3
9	3	4	3	3	2	3
10	3	3	3	4	3	3
11	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	4	2	2
13	3	3	4	3	3	3
14	3	3	3	3	1	3
15	3	3	2	4	4	4
16	4	3	3	3	4	4
17	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	3	4	4
19	4	4	4	4	4	4

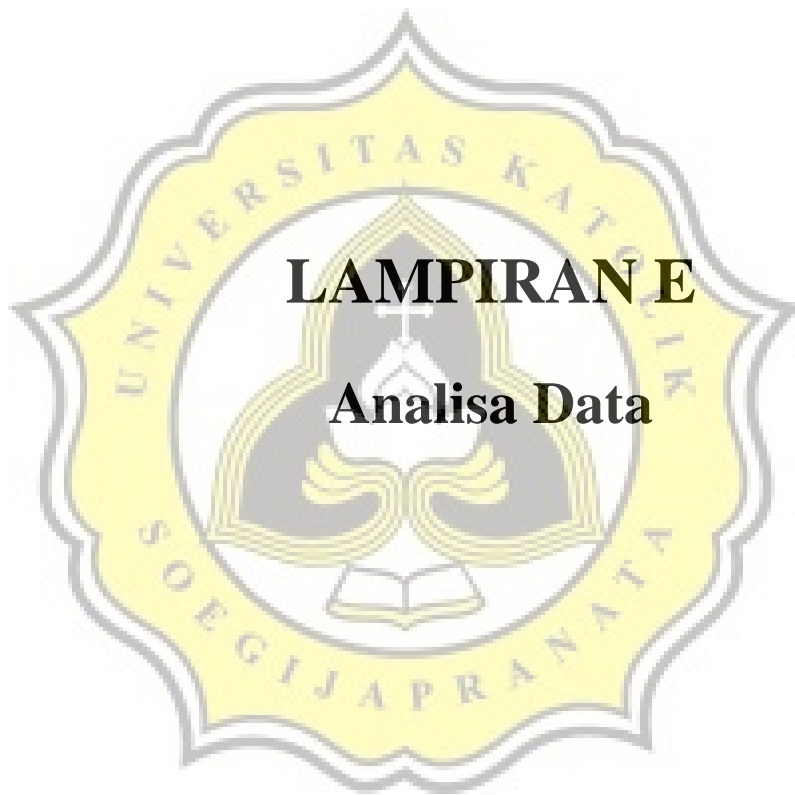


No.	Y28	Y29	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y39
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	4	3	2
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	4	3	3
7	4	4	4	4	4	3	4	3	4
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3
9	3	3	3	3	4	4	4	3	3
10	3	3	2	3	4	4	4	3	3
11	3	3	3	3	4	3	2	3	3
12	2	3	3	3	4	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	4	4	3	3
14	3	4	3	3	3	3	3	3	2
15	4	3	3	4	4	4	4	4	4
16	4	2	3	4	4	4	3	4	4
17	4	2	3	3	4	3	3	3	3
18	3	4	3	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4



No.	Y40	Y41	Y43	Y44	Y46	Y47	Y48	total
1	3	3	3	3	3	3	3	90
2	2	3	3	3	3	3	3	85
3	4	3	2	4	2	4	3	91
4	2	3	4	4	3	3	3	88
5	2	3	4	3	2	3	3	85
6	2	3	3	3	3	4	3	93
7	4	4	4	4	4	4	4	113
8	4	3	3	4	4	4	4	109
9	2	3	3	3	3	4	3	94
10	3	3	3	4	4	3	4	99
11	3	3	3	3	3	3	2	88
12	3	4	3	3	3	3	3	92
13	2	4	4	4	4	4	3	95
14	3	4	3	4	3	3	3	92
15	4	4	4	4	4	3	4	110
16	4	4	4	3	4	3	4	108
17	3	3	3	3	3	3	4	92
18	3	4	4	4	3	4	4	114
19	4	4	4	4	3	4	4	117





## Nonparametric Correlations

### Correlations

			Harga Diri Suami	Kepercayaan Diri suami yang istrinya berpenghasilan lebih tinggi
Kendall's tau_b	Harga Diri Suami	Correlation Coefficient	1.000	.627**
		Sig. (1-tailed)	.	.000
		N	19	19
	Kepercayaan Diri suami yang istrinya berpenghasilan lebih tinggi	Correlation Coefficient	.627**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	.
		N	19	19
Spearman's rho	Harga Diri Suami	Correlation Coefficient	1.000	.757**
		Sig. (1-tailed)	.	.000
		N	19	19
	Kepercayaan Diri suami yang istrinya berpenghasilan lebih tinggi	Correlation Coefficient	.757**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	.
		N	19	19

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