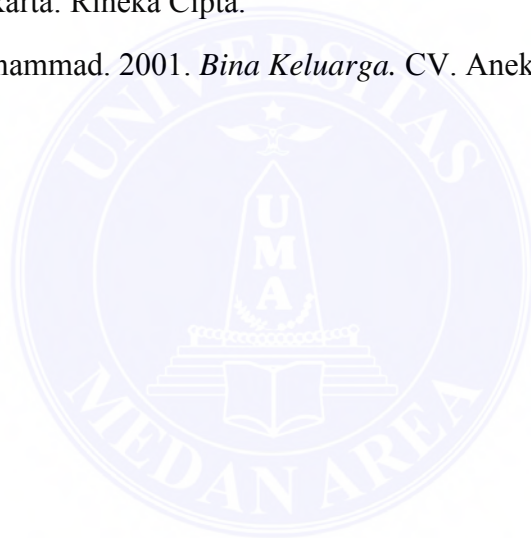


DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Marissa Rizky. 2013. *Self Esteem Antara Ibu Rumah Tangga Yang Bekerja Dengan Tidak Bekerja*, Journal Online Psikologi Vol.01 No. 01 :[Http://E-journal.umm.ac.id](http://E-journal.umm.ac.id)
- Anaroga, P. 2001. *Psikologi Kerja*. Jakarta. Rineka Cipta.
- . 2006. *Psikologi Kerja*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Aulia, L. 2008. Perbedaan Sikap Wanita yang Bekerja dan Tidak Bekerja Terhadap Poligami Di Kecamatan Medan Amplas Medan. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Universitas Medan Area.
- Azwar, S. 1992. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- . 2004. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- B. A.H. 2009. Perbedaan Keharmonisan Keluarga antara Ibu yang Bekerja dengan yang tidak Bekerja dari Persepsi Remaja. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Universitas Medan Area.
- Basri, H. 1997. *Keluarga Sakinah Tinjauan Psikologi dan Agama*. (edisi empat). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Chudori, H.S.1997. *Liku-Liku Perkawinan*. Jakarta: PT.Penebar Swadaya.
- Daradjat, Z. (1994). *Pendekatan Psikologis dan Fungsi keluarga*
- Danim, Sudarwan. 2000. *Metode Penelitian untuk Ilmu-ilmu Perilaku*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara
- Delvito, J. A. 2002. *Komunikasi Antar Manusia (Terjemahan : Agus Maulana)*. Jakarta : Professional Books
- Fauzi, Rifan. 2014. *Hubungan Keharmonisan Keluarga Dengan Perkembangan Moral Siswa Kelas IV di MI Darul Falah Ngrangkok klampisan kandang Kediri*. Journal, Online Psikologi Vol.11, No. 02.
- F,J, Monks Dkk (2006). *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Gerungan, W.A. 2004. *Psikologi Sosial*. Edisi ketiga. Cetakan pertama. Bandung: PT. Refika Aditama..
- Gunadarsa.1999. *Psikologi untuk Keluarga*. Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia.

- 2000. *Psikologi untuk keluarga*. Jakarta: PT.BPK Gunung Mulia.
- Hadikusuma, H. 2007. *Hukum perkawinan Indonesia*. Bandung: CV. Mandae Maju.
- Haviland. E.A. 1993. *Antropologi*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E.B. 1992. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Alih bahasa: istiwidayanti. Jakarta: penerbit Erlangga (edisi kelima).
- , 1990. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- , 2003. *Psikologi Perkembangan; Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta. Erlangga
- <https://creasoft.files.wordpress.com/2008/04/keluarga.pdf>, diakses tanggal 15 November 2015.
- Kartono Kartini. 1985. *Peranan Keluarga Memandu Anak*. Jakarta: CV. Rajawali .
- Koentjaraningrat. 1998. *Pengantar Antropologi II*. Jakarta: Rineka Cipta.
- King, Laura A. 2013. *Psikologi Umum : Sebuah Pandangan Apresiatif*. Jakarta: Penerbit Salemba Humanika
- Lunadi. 2004. *Identitas Wanita*. Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Mahmudah. Siti. 2015. *Perbedaan Keharmonisan Keluarga Wanita Menikah bekerja dan wanita tidak bekerja di desa tidu kecamatan ponjentrek Kabupaten pasuruan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang..
- Munandy. 2015. *Angka Perceraian di Indonesia sangat Fantastis*. Retrived Desember 01, 2015, from <http://www.pikiran.rakyat.com/nasional/2015/12/354484/angka-Perceraian-di-Indonesia-sangat-fantastis.html>.
- Naully, Meutia. 2003. *Fear Of Succes Wanita Bekerja (Studi Banding Perempuan Batak, Minangkabau dan Jawa)*. Yogyakarta: ARTI
- Nick, dkk. (2002). *Keluarga kokoh dan Bahagia*. Batam : Interaksara.
- Rahkmat. J. 2002. *Psikologi Komunikasi* . Bandung: Remaja Rosdakarya

- Rowat. G.W, dkk. *Suami Bila Suami Istri Bekerja*. 1994. Penerbit Kanisius.
- Sahli, M.1994. *Menuju Rumah Tangga Harmonis*. Perkalongan: Penerbit TB. Bahagia
- Sarlito. W.S. 1982. *Menuju Keluarga Bahagia*. Jakarta. Batharakary
- Sarwono, Wirawan.1993. *Pengantar psikologi Umum*. Jakarta: Bulan Bintang
- Soeleman,M.I (1994) . *Pendidikan dalam Keluarga*. Bandung . alfabeta.
- Sugiyono.2012. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Suharsimi, Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Surya, Mohammad. 2001. *Bina Keluarga*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.



The logo of Universitas Medan Area is a circular emblem. It features a central shield with a book and a torch, with the letters 'U' and 'M' above it. The shield is flanked by two figures. The entire emblem is surrounded by the text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' in a circular border.

LAMPIRAN A

Uji Validitas Item dan Reliabilitas Data Uji Coba

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA

R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026

VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040

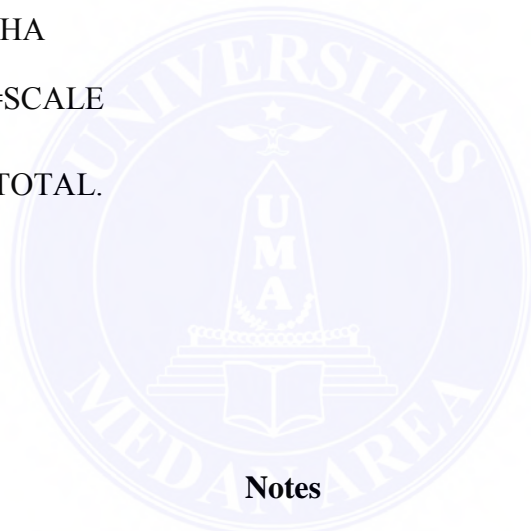
/SCALE('keharmonisan keluarga') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability



Notes

Output Created		28-Jun-2016 08:46:12
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65

	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.



Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
VAR00003 VAR00004  
VAR00005 VAR00006  
VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010  
VAR00011 VAR00012  
VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00016  
VAR00017 VAR00018  
VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022  
VAR00023 VAR00024  
VAR00025 VAR00026  
  
VAR00027  
VAR00028 VAR00029  
VAR00030 VAR00031  
VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037  
VAR00038 VAR00039  
VAR00040
```

```
/SCALE('keharmonisan  
keluarga') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.000

Elapsed Time

00:00:00.007

[DataSet0]

Scale: keharmonisan keluarga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	40

Item-Total Statistics

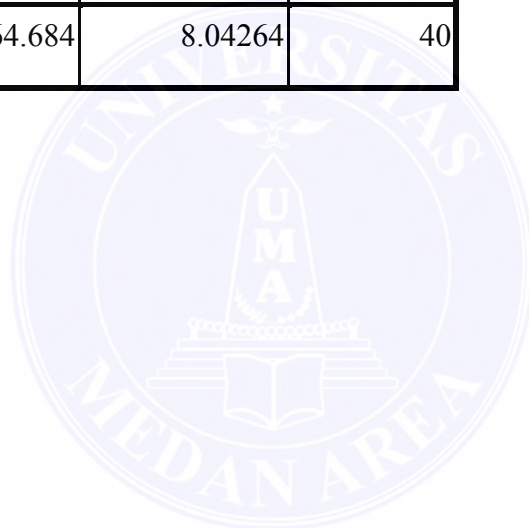
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	133.6923	63.873	.143	.853
VAR00002	134.2000	62.163	.184	.854
VAR00003	134.0923	61.241	.335	.849
VAR00004	134.0308	64.218	.027	.856
VAR00005	134.0769	60.478	.400	.848
VAR00006	134.0615	60.684	.478	.846
VAR00007	134.1692	60.955	.449	.847
VAR00008	134.1846	61.809	.339	.849
VAR00009	133.8769	61.672	.389	.848
VAR00010	134.0308	61.155	.391	.848
VAR00011	134.0000	61.844	.332	.849
VAR00012	134.2308	62.399	.270	.851
VAR00013	134.1846	61.278	.409	.848
VAR00014	134.0769	60.853	.455	.847

VAR00015	134.1538	60.913	.452	.847
VAR00016	134.3077	62.185	.323	.850
VAR00017	134.2769	62.110	.322	.850
VAR00018	134.3231	61.847	.348	.849
VAR00019	134.2769	62.110	.322	.850
VAR00020	134.2923	62.085	.331	.849
VAR00021	134.1692	60.455	.516	.845
VAR00022	134.2000	62.225	.287	.850
VAR00023	134.0308	61.624	.357	.849
VAR00024	134.1538	63.070	.172	.853
VAR00025	134.1538	61.632	.358	.849
VAR00026	134.1077	62.941	.186	.853
VAR00027	134.2769	62.110	.297	.850
VAR00028	134.0769	60.760	.467	.846
VAR00029	134.0462	61.826	.330	.849
VAR00030	134.1231	61.766	.338	.849
VAR00031	134.1692	63.580	.108	.854
VAR00032	134.1385	61.496	.374	.848
VAR00033	134.1231	61.422	.382	.848
VAR00034	134.1385	62.152	.289	.850
VAR00035	134.1231	61.141	.419	.847
VAR00036	134.0923	61.210	.408	.848

VAR00037	134.3538	62.045	.287	.850
VAR00038	134.3231	59.785	.347	.850
VAR00039	134.2769	61.735	.269	.851
VAR00040	134.1846	60.059	.365	.849

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3758E2	64.684	8.04264	40





LAMPIRAN B

Uji Normalitas

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		28-Jun-2016 08:54:35
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax	NPAR TESTS	
	/K-S(NORMAL)=y	
	/STATISTICS	
	DESCRIPTIVES	
	/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.023
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
keharmonisan keluarga	65	99.7077	6.72152	85.00	115.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		keharmonisan keluarga
N		65
Normal Parameters ^a	Mean	99.7077
	Std. Deviation	6.72152
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.052
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.716
Asymp. Sig. (2-tailed)		.684
a. Test distribution is Normal.		

EXAMINE VARIABLES=y BY x

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUP

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		28-Jun-2016 08:55:17
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax		EXAMINE VARIABLES=y BY x /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.250
	Elapsed Time	00:00:00.374

[DataSet1]

status pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases		
status pekerjaa	Valid	Missing	Total

n						
	N	Percent	N	Percent	N	
keharmonisan keluarga bekerja	30	100.0%	0	.0%	30	
tidak bekerja	35	100.0%	0	.0%	35	

Extreme Values

status pekerjaan				Case Number	Value
keharmonisan keluarga bekerja	Highest	1		15	114.00
		2		5	110.00
		3		2	108.00
		4		28	107.00
		5		9	106.00 ^a
	Lowest	1		8	86.00

		2	16	87.00
		3	23	89.00
		4	26	90.00
		5	13	90.00
tidak bekerja	Highest	1	48	115.00
		2	52	111.00
		3	47	110.00
		4	44	109.00
		5	45	106.00
	Lowest	1	62	85.00
		2	37	88.00
		3	56	91.00
		4	39	92.00
		5	57	93.00 ^b

a. Only a partial list of cases with the value 106.00 are shown in the table of upper extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 93.00 are shown in the table of lower extremes.

keharmonisan keluarga

Stem-and-Leaf Plots

keharmonisan keluarga Stem-and-Leaf Plot for

x= bekerja

Frequency Stem & Leaf

3.00	8 . 679
5.00	9 . 00344
5.00	9 . 56799
8.00	10 . 00012244
7.00	10 . 5556678
2.00	11 . 04

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)

keharmonisan keluarga Stem-and-Leaf Plot for

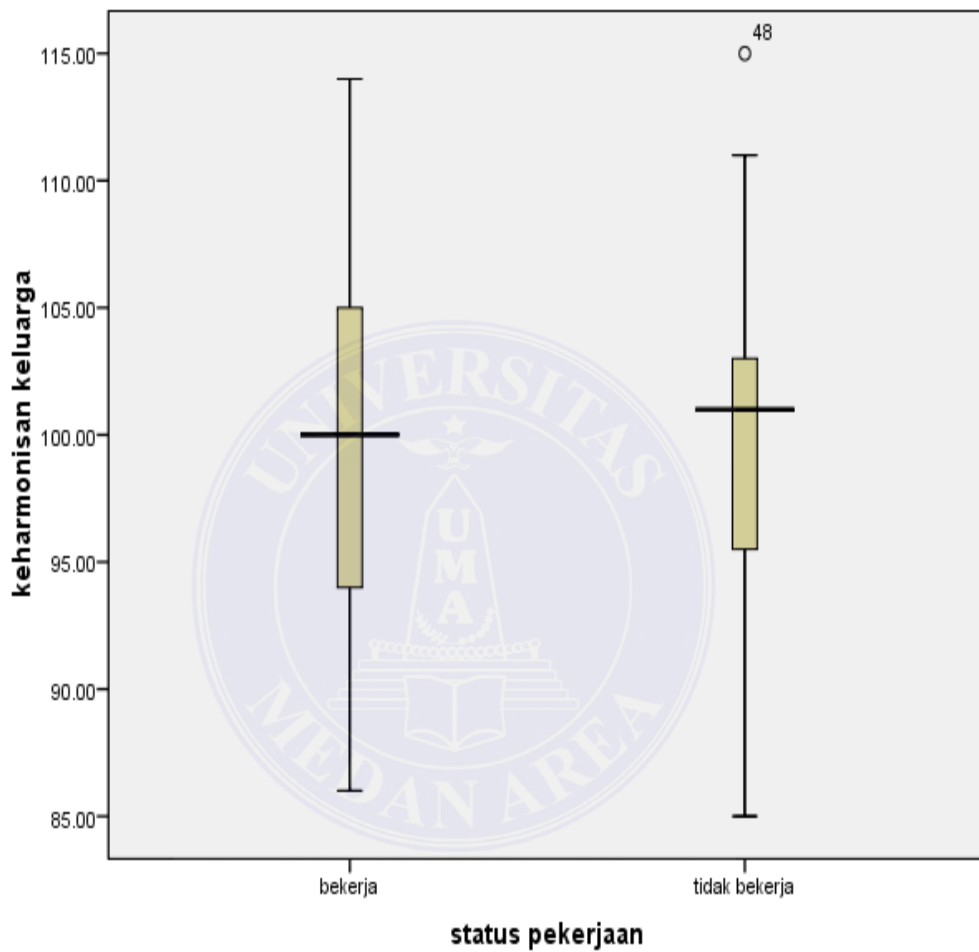
x= tidak bekerja

Frequency Stem & Leaf

.00	8 .
2.00	8 . 58
6.00	9 . 123334
8.00	9 . 56668999
14.00	10 . 1112223333344
2.00	10 . 69
2.00	11 . 01
1.00	Extremes (>=115)

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)

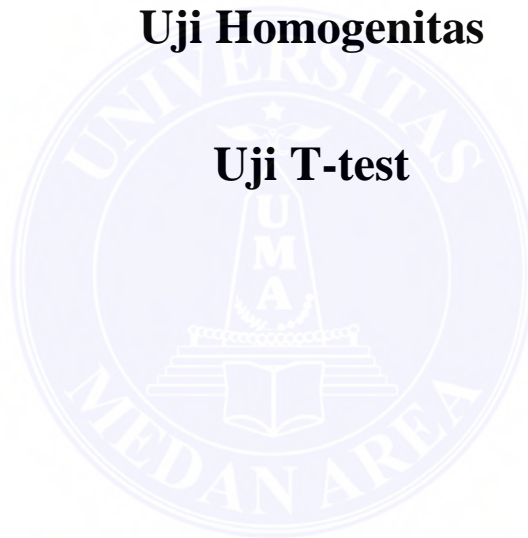


LAMPIRAN C

Analisis Data Penelitian

Uji Homogenitas

Uji T-test



T-TEST GROUPS=x(1 2)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=y

/CRITERIA=CI(.9500).

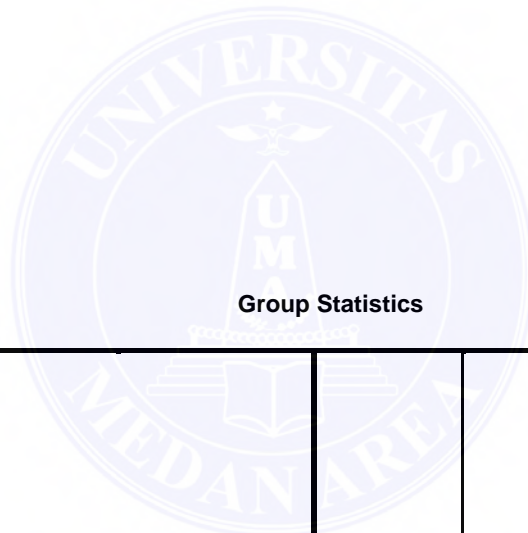
T-Test

Notes

Output Created		28-Jun-2016 08:56:12
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST GROUPS=x(1 2)		
	/MISSING=ANALYSIS		
	/VARIABLES=y		
	/CRITERIA=CI(.9500).		
Resources	Processor Time		00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.020

[DataSet1]



status pekerjaan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
keharmonisan keluarga	Bekerja	30	99.6000	7.07399	1.29153
	tidak bekerja	35	99.8000	6.50701	1.09989

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	.357	.552	-.119	63	.906	-.20000	1.68539	-3.56799	3.16799
Equal variances not assumed			-.118	59.586	.907	-.20000	1.69641	-3.59380	3.19380

Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
-.20000	1.68539	-3.56799	3.16799
-.20000	1.69641	-3.59380	3.19380



LAMPIRAN D

Skala Keharmonisan Keluarga

NO	PERNYATAAN	SR	SL	KD	TP
1.	Saya dan suami sangat menyayangi anak-anak	SR	SL	KD	TP
2.	Suami tidak mau membantu saya dan anak-anak ketika dirumah mengalami kesulitan	SR	SL	KD	TP
3.	Pada saat saya mempercantik diri suami memperhatikan saya	SR	SL	KD	TP
4.	Saya tidak menceritakan masalah saya kepada siapapun	SR	SL	KD	TP
5.	Suami saya sangat memperhatikan kebutuhan-kebutuhan saya	SR	SL	KD	TP
6.	Suami saya pura-pura tidak mengetahui masalah yang sedang kami hadapi	SR	SL	KD	TP
7.	Pada saat saya mengalami banyak masalah suami menghibur dan mengajak saya berlibur	SR	SL	KD	TP
8.	Suami saya tidak memperhatikan kecantikan saya	SR	SL	KD	TP
9.	Saya menyayangi suami saya	SR	SL	KD	TP
10.	Suami saya tidak memperhatikan saya dan anak-anak	SR	SL	KD	TP
11.	Saya merasa bahagia ketika suami peduli dengan keluarga saya	SR	SL	KD	TP
12.	Saya tidak mau jujur ketika menghadapi masalah	SR	SL	KD	TP
13.	Suami memberikan saya hadiah ketika ia mendapat uang tambahan	SR	SL	KD	TP
14.	Saya tidak mau menanyakan kabar suami ketika				

	dia tidak berada di rumah	SR	SL	KD	TP
15.	Ketika kami bertengkar, kami langsung mengoreksi diri kami masing-masing	SR	SL	KD	TP
16.	Ketika suami membahas kesalahan saya, saya langsung mengalihkan pembicaraan kami	SR	SL	KD	TP
17.	Ketika saya dan suami bertengkar, saya memilih diam	SR	SL	KD	TP
18.	Saya tidak mau jujur kepada suami, ketika ada masalah	SR	SL	KD	TP
19.	Suami membelikan makanan kesukaan saya ketika nafsu makan saya berkurang	SR	SL	KD	TP
20.	Ketika saya menyampaikan pendapat saya, suami saya tidak menerimanya	SR	SL	KD	TP
21.	Ketika suami pulang kerja, saya menyambutnya dengan ceria	SR	SL	KD	TP
22.	Ketika kami mengalami masalah, pasti berakhir dengan pertengkaran	SR	SL	KD	TP
23.	Suami saya peduli ketika anak-anak menghadapi masalah	SR	SL	KD	TP
24.	Saya tidak sabar jika menunggu suami pulang terlalu malam	SR	SL	KD	TP
25.	Saat ada masalah keuangan saya mendiskusikan dengan suami	SR	SL	KD	TP
26.	Saya selalu marah jika suami dan anak-anak meminta saya mengutamakan mereka	SR	SL	KD	TP
27.	Saya dengan sabar menghadapi suami ketika ia pulang dengan keadaan kesal	SR	SL	KD	TP
28.	Saya merasa suami saya tidak menyayangi saya lagi	SR	SL	KD	TP
29.	Jika saya dan suami memiliki masalah kami				

	mencari solusi bersama	SR	SL	KD	TP
30.	Suami saya tidak mengingat hari pernikahan kami	SR	SL	KD	TP
31.	Suami selalu mengirim kabar atau komunikasi dengan saya melalui telepon atau sms	SR	SL	KD	TP
32.	Suami tidak pernah memahami perasaan saya jika saya sangat menyayanginya	SR	SL	KD	TP
33.	Suami saya selalu memberitahukan dimana keberadaannya	SR	SL	KD	TP
34.	Suami tidak pernah berusaha menyenangkan hati saya	SR	SL	KD	TP
35.	Ketika suami saya mengalami kesulitan dalam hal pekerjaan saya akan membantunya	SR	SL	KD	TP
36.	Suami tidak peduli dengan keadaan saya	SR	SL	KD	TP
37.	Pada saat hari minggu saya dan suami membersihkan rumah bersama	SR	SL	KD	TP
38.	Suami saya cuek	SR	SL	KD	TP
39.	Saya tidak merahasiakan apapun dari suami saya	SR	SL	KD	TP
40.	Suami saya tidak peduli ketika rumah tangga kami menghadapi masalah	SR	SL	KD	TP