

Tabel 3.2 Kisi-kisi Kuesioner Keomunikasi Intim

Dimensi	Indikator	Favorable	Unfavorable	Jumlah
Sharing The Self	-Mampu membuka diri secara personal	1, 17,33	9,25,41	6
	-Mampu mengekspresikan cinta	2,18,34	10,26,42	6
Affirming the other	-Mampu mengakui suami sebagai pribadi yang unik	3,19,35	11,27,43	6
	-Mampu berempati dengan pasangan	4,20,36	12,28,44	6
	-Mampu mendengarkan pasangan	5,21,37	13,29,45	6
Becoming one	-Mampu merasakan kedekatan dengan pasangan	6,22,38	14,30,46	6
	-Mampu menjadi kesatuan dengan pasangan	7,23,39	15,31,47	6
Trancending one	-Mampu bersikap mandiri	8,24,40	16,32,48	6
<b>Jumlah</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi program sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, penulis mohon kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah. Semua jawaban adalah benar bila sesuai dengan diri anda yang sebenarnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda tidak akan dipublikasikan dan hanya keperluan penelitian ini

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya bisa mencurahkan seluruh isi hati saya kepada suami		X		

Keterangan pilihan:

**SS** : Sangat Sesuai

**S** : Sesuai

**TS** : Tidak Sesuai

**STS** : Sangat Tidak Sesuai

**Data pribadi**

No :

Pekerjaan :  Ibu rumah tangga  Karyawati  Profesional Wirausaha  lainnya(sebutkan).....Pendidikan :  SD  SMP  SMA  
 Diploma  S1  S2  S3Pendapatan :  <Rp. 3,000,000  > Rp. 3,000,001Lama Menikah :  2-4 tahun  > 4 Tahun

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya bisa mencurahkan seluruh isi hati saya kepada suami				
2	Saya menyatakan perasaan sayang saya dengan memasak makanan kesukaan suami saat akhir pekan				
3	Saya dengan nyaman memuji karakter suami yang unik				
4	Saya memahami keluh kesah suami tentang masalah pekerjaannya				
5	Saya mampu mendengarkan masukan dan kritikan suami				
6	Saya mensupport suami agar nyaman dalam bekerja				
7	Saya mendiskusikan dengan suami tentang rencana yang akan kami bangun kedepan				
8	Saya sulit mengungkapkan pujian sebagai hadiah kepada suami				
9	Saya tidak memperdulikan keluhan suami				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
10	Saya memprotes masukan dari suami				
11	Saya merasa risih ketika sedang berduaan bersama suami				
12	Saya tidak enak hati untuk membahas bersama suami mengenai rencana masa depan keluarga				
13	Saya menceritakan kepada suami saat saya memiliki masalah				
14	Saya menanyakan kabar kesehatan suami sehabis pulang kerja				
15	Saya mengungkapkan kalimat pujian atas kehandalan suami dalam bekerja				
16	Saya mampu merasakan kesedihan yang dialami suami				
17	Saya mampu mendengarkan curhatan pribadi suami dengan sabar				
18	Saya merasa nyaman saat berdiskusi dengan suami mengenai persoalan anak				
19	Saya berdiskusi bersama suami dalam merancang pendidikan dan masa depan anak kami				
20	Saya sulit terbuka untuk hal yang pribadi kepada suami				
21	Saya risih untuk mengatakan hal yang romantis kepada suami				
22	Saya bisa mengkritik saat suami melakukan hal yang tidak saya sukai				
23	Saya tidak memahami suami saya				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
24	Saya enggan mendengarkan keluh kesah suami				
25	Saya malas mengobrol dengan suami yang banyak menasehati				
26	Saya sulit menerima rencana- rencana suami yang tidak sesuai dengan keinginan saya				
27	Saya mengungkapkan dengan nyaman persoalan-persoalan yang penting kepada suami				
28	Saya berbicara dengan penuh kelembutan terhadap suami saat sedang berdebat				
29	Saya mengatakan kepada suami bahwa perbedaan pendapat bukan menjadi suatu masalah				
30	Saya menemani dengan sabar saat suami sedang mengalami kesusahan				
31	Saya mampu mendengarkan dengan cermat				
32	Saya berdiskusi dengan suami untuk menetapkan kegiatan bersama di akhir pekan				
33	Saya bersepakat dengan suami untuk saling bekerja sama menjadi orang tua yang bisa diteladani oleh anak				
34	Saya sepakat dengan suami untuk membagi tugas rumah tangga				
35	Saya sulit menjadi pendengar yang baik pada saat suami curhat				
36	Saya sulit mengekspresikan rasa sayang kepada suami				
37	Saya merasa bahwa masalah suami bukanlah masalah saya				
38	Saya cuek saat suami berkeluh kesah				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
39	Saya sulit menanggapi keinginan suami				
40	Saya sulit sependapat dengan suami dalam hal mengatur keuangan rumah tangga				

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	48

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	152.0667	222.202	.513	.908
p2	152.3667	219.344	.486	.909
p3	152.2333	219.013	.607	.907
p4	152.1000	221.886	.572	.908
p5	152.0000	223.310	.602	.908
p6	151.7333	228.685	.411	.910
p7	151.8333	226.075	.469	.909
p8	152.5667	238.806	-.201	.918
p9	153.6667	247.402	-.472	.922
p10	152.2667	221.720	.529	.908
p11	152.5667	227.151	.251	.911
p12	152.0000	221.448	.714	.907
p13	152.2000	222.717	.504	.909
p14	151.8000	225.200	.630	.908
p15	151.9333	224.547	.441	.909
p16	153.5333	241.223	-.279	.919
p17	151.8667	223.430	.715	.908
p18	152.0667	225.030	.450	.909
p19	152.0667	220.823	.679	.907
p20	152.1000	221.679	.704	.907
p21	151.9667	222.033	.682	.907
p22	151.9667	218.930	.788	.906
p23	151.8000	222.028	.748	.907
p24	153.0333	241.275	-.261	.920
p25	152.4000	219.283	.475	.909
p26	152.0667	215.720	.823	.905
p27	153.5000	225.845	.305	.911
p28	152.2000	222.855	.410	.910
p29	151.9667	221.482	.716	.907
p30	152.1667	219.523	.652	.907
p31	152.6000	220.248	.528	.908
p32	153.2667	233.237	-.005	.915
p33	152.0667	220.409	.702	.907



p34	152.3333	222.023	.535	.908
p35	152.2667	224.823	.500	.909
p36	152.0000	226.414	.474	.909
p37	152.0667	223.651	.659	.908
p38	152.1000	221.817	.695	.907
p39	151.9000	220.921	.767	.907
p40	152.4000	221.559	.509	.908
p41	152.1333	224.740	.372	.910
p42	152.0333	218.792	.632	.907
p43	152.6333	229.482	.168	.912
p44	152.0000	224.966	.415	.910
p45	151.9333	223.168	.705	.908
p46	152.3000	215.597	.735	.906
	152.5667	218.461	.489	.909
p48	153.4333	244.185	-.416	.919

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	198.43
	Std. Deviation	38.763
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.786
Asymp. Sig. (2-tailed)		.566

a. Test distribution is Normal.

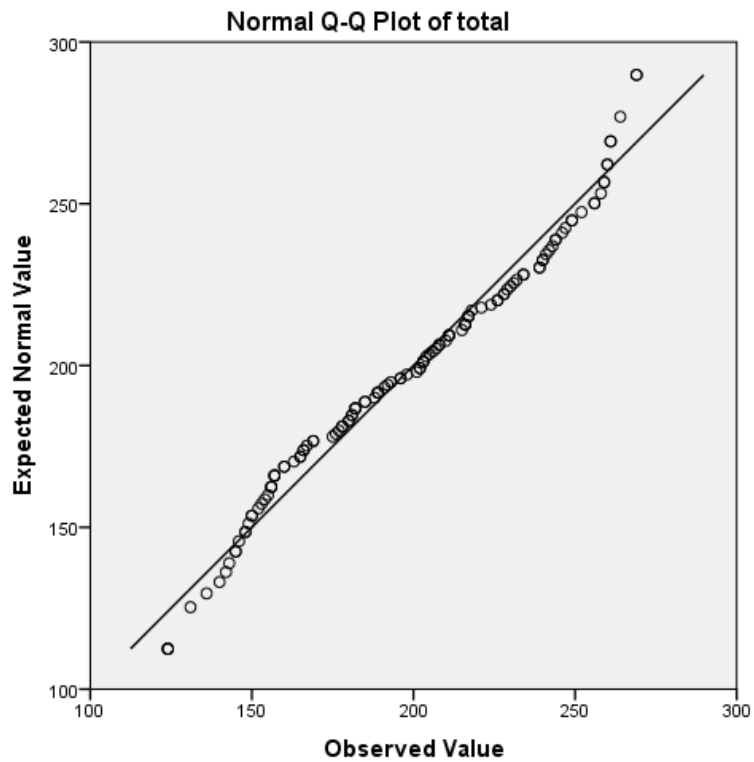
b. Calculated from data.

## PPlot

### Case Processing Summary

		total
Series or Sequence Length		122
Number of Missing Values in the Plot	User-Missing	0
	System-Missing	0

The cases are unweighted.



#### Model Description

Model Name	MOD_1
Series or Sequence	total
Transformation	None
Non-Seasonal Differencing	0
Seasonal Differencing	0
Length of Seasonal Period	No periodicity
Standardization	Not applied
Distribution	Normal
Location	estimated
Scale	estimated
Fractional Rank Estimation Method	Blom's
Rank Assigned to Ties	Mean rank of tied values

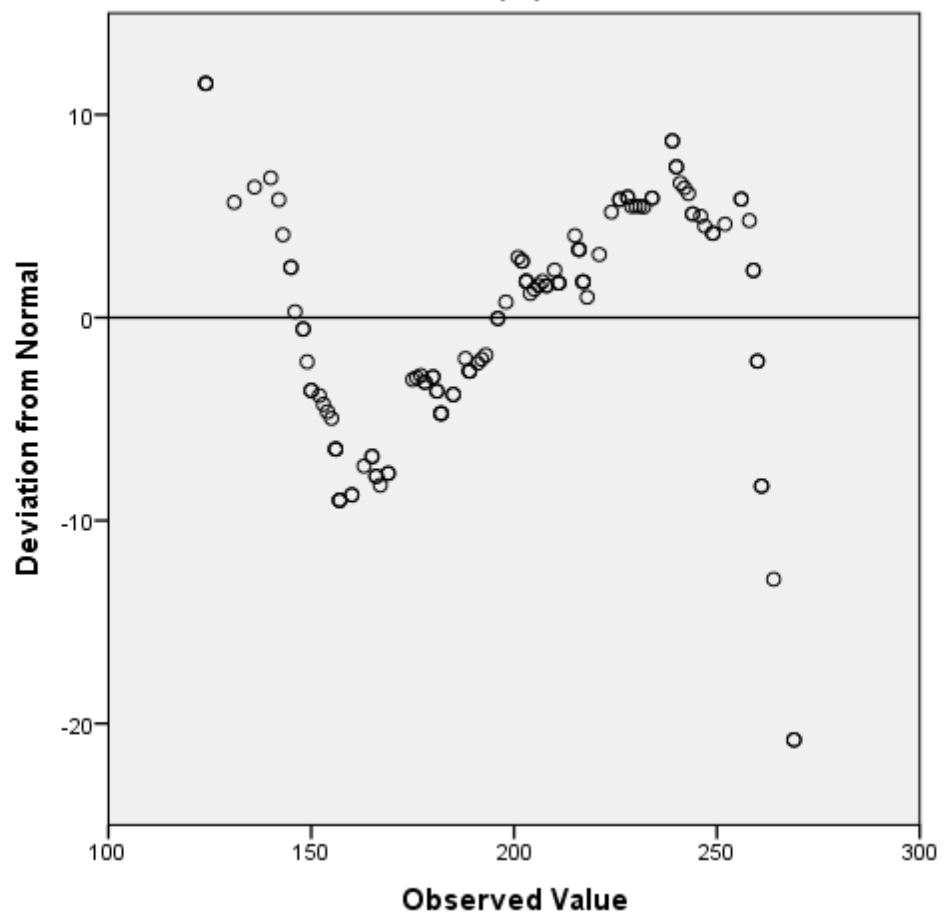
Applying the model specifications from MOD\_1

**Estimated Distribution Parameters**

		total
Normal Distribution	Location	198.43
	Scale	38.763

The cases are unweighted.

**total**

**Detrended Normal Q-Q Plot of total**

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SharingTheSelf	122	39	4856	137.93	430.389
AffirmingTheOther	122	38	7014	110.98	627.560
BecomingOne	122	28	5401	85.24	483.262
TranscendingOne	122	2	419	6.49	37.508
Valid N (listwise)	122				

Zscore (mencari Dominan)

### Statistics

Zscore

N	Valid	122
	Missing	0

### Zscore

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	52	42,6	42,6	42,6
1	36	29,5	29,5	72,1
2	20	16,4	16,4	88,5
3	14	11,5	11,5	100,0
Total	122	100,0	100,0	

### zscore

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	52	42.6	42.6	42.6
1	36	29.5	29.5	72.1
Valid 2	20	16.4	16.4	88.5
3	14	11.5	11.5	100.0
Total	122	100.0	100.0	

0= uncategorized

1= sharing the self

2= affirming the other

3= becoming one

1	2	3	4	
sts	Ato	bo	To	kode
-0,21593	-0,07645	-0,07705	-0,06633	0
-0,22523	0,07963	-0,07912	-0,06633	2
-0,22755	-0,08601	-0,07912	-0,06633	0
-0,22987	-0,09716	-0,08533	-0,09299	0
-0,21826	0,09238	-0,08533	-0,11965	2
-0,20896	-0,08282	0,07912	-0,09299	3
-0,20896	-0,08123	-0,08119	-0,09299	0
-0,20896	-0,0892	-0,09567	-0,09299	0
-0,21129	-0,09876	0,0874	-0,09299	3
-0,19502	0,07804	-0,08326	-0,06633	2
-0,20664	-0,0892	-0,07705	-0,06633	0
-0,19502	0,08282	-0,07705	-0,06633	2
-0,21361	0,09079	-0,08947	-0,09299	2
0,2229	-0,10513	-0,10395	-0,11965	1
-0,19037	-0,09398	-0,09361	-0,06633	0
0,19734	-0,09398	-0,07912	-0,09299	1
0,18805	-0,08442	-0,09981	-0,11965	1
-0,17643	-0,07485	0,07705	-0,06633	3
-0,18573	-0,07963	-0,10395	-0,11965	0
-0,21826	-0,10991	0,10395	-0,09299	3
-0,18108	-0,09238	-0,09361	-0,09299	0
-0,16714	0,07485	-0,07705	-0,06633	2
0,19502	-0,10354	-0,09774	-0,11965	0
-0,20431	0,10513	-0,10602	-0,11965	2
-0,17411	-0,09716	-0,09361	-0,06633	0
-0,17876	-0,10035	-0,09981	-0,09299	0
-0,17876	0,09238	-0,0874	-0,09299	2
0,1927	-0,11628	-0,11844	-0,09299	1

-0,16714	-0,09398	-0,09154	-0,06633	0
-0,15785	-0,08442	0,09981	-0,11965	3
-0,1532	-0,08123	0,08119	-0,09299	3
-0,1532	-0,0892	-0,09567	-0,09299	0
-0,15552	0,09876	-0,0874	-0,09299	2
-0,13926	-0,07804	-0,08326	-0,06633	0
-0,15087	0,0892	-0,07705	-0,06633	2
0,13926	-0,08282	-0,07705	-0,06633	1
0,15785	-0,09079	-0,08947	-0,09299	1
-0,16714	-0,10513	0,10395	-0,11965	3
-0,13461	-0,09398	-0,09361	-0,06633	0
-0,16249	-0,10513	-0,10395	-0,11965	0
-0,12996	-0,09398	-0,09361	-0,06633	0
-0,13693	0,09398	-0,07912	-0,09299	2
-0,12764	0,08442	-0,09981	-0,11965	2
-0,11602	-0,07485	0,07705	-0,06633	3
-0,12532	-0,07963	-0,10395	-0,11965	0
-0,15785	-0,10991	-0,10395	-0,09299	0
-0,12067	-0,09238	-0,09361	-0,09299	0
-0,10673	-0,07485	-0,07705	-0,06633	0
-0,13461	-0,10354	0,09774	-0,11965	3
-0,14158	-0,11628	-0,11844	-0,09299	0
0,11602	-0,09398	-0,09154	-0,06633	1
-0,10673	-0,08442	-0,09981	-0,11965	0
0,10208	-0,08123	-0,08119	-0,09299	1
-0,10208	-0,0892	-0,09567	-0,09299	0
-0,10441	0,09876	-0,0874	-0,09299	2
-0,08814	-0,07804	-0,08326	-0,06633	0
-0,09976	0,0892	-0,07705	-0,06633	2
-0,08814	-0,08282	-0,07705	-0,06633	0
-0,09046	-0,0892	-0,09567	-0,09299	0
-0,09279	-0,09876	0,0874	-0,09299	3
-0,07652	-0,07804	-0,08326	-0,06633	0
-0,08814	0,0892	-0,07705	-0,06633	2
-0,07652	-0,08282	-0,07705	-0,06633	0
-0,09511	-0,09079	-0,08947	-0,09299	0
0,10441	-0,10513	-0,10395	-0,11965	1
-0,07188	-0,09398	-0,09361	-0,06633	0

-0,09976	0,10513	-0,10395	-0,11965	2
-0,06723	-0,09398	-0,09361	-0,06633	0
-0,06723	-0,0892	-0,09567	-0,09299	0
-0,06955	-0,09876	-0,0874	-0,09299	0
-0,05329	-0,07804	-0,08326	-0,06633	0
-0,06491	0,0892	-0,07705	-0,06633	2
-0,05329	-0,08282	-0,07705	-0,06633	0
-0,05561	-0,0892	0,09567	-0,09299	3
-0,05794	-0,09876	-0,0874	-0,09299	0
-0,04167	-0,07804	-0,08326	-0,06633	0
-0,05561	0,09398	-0,07912	-0,09299	2
-0,04632	-0,08442	-0,09981	-0,11965	0
-0,0347	-0,07485	-0,07705	-0,06633	0
0,04399	-0,07963	-0,10395	-0,11965	1
-0,07652	-0,10991	-0,10395	-0,09299	0
0,03935	-0,09238	-0,09361	-0,09299	1
0,02541	-0,07485	-0,07705	-0,06633	1
-0,05329	-0,10354	-0,09774	-0,11965	0
-0,06258	-0,10513	0,10602	-0,11965	3
-0,02308	-0,08282	0,07705	-0,06633	3
-0,02541	-0,0892	-0,09567	-0,09299	0
-0,02773	-0,09876	0,0874	-0,09299	3
-0,01147	0,07804	-0,08326	-0,06633	2
-0,02541	0,09398	-0,07912	-0,09299	2
-0,01611	-0,08442	-0,09981	-0,11965	1
-0,0045	-0,07485	-0,07705	-0,06633	0
-0,01379	-0,07963	-0,10395	-0,11965	0
-0,04632	-0,10991	-0,10395	-0,09299	0
-0,00682	-0,08442	-0,09981	-0,11965	0
0,0048	-0,07485	-0,07705	-0,06633	1
-0,0045	-0,07963	-0,10395	-0,11965	0
-0,03702	-0,10991	-0,10395	-0,09299	0
0,00015	-0,09238	-0,09361	-0,09299	1
0,01409	-0,07485	-0,07705	-0,06633	1
-0,01379	-0,10354	-0,09774	-0,11965	0
0,00247	-0,09398	-0,07912	-0,09299	1
0,01177	-0,08442	-0,09981	-0,11965	1
0,02339	-0,07485	-0,07705	-0,06633	1



0,01409	-0,07963	-0,10395	-0,11965	1
-0,01844	-0,10991	-0,10395	-0,09299	0
0,02106	-0,08442	-0,09981	-0,11965	1
0,01177	-0,09716	-0,08533	-0,09299	1
0,02339	-0,09238	-0,08533	-0,11965	1
0,03268	-0,08282	-0,07912	-0,09299	1
0,03268	-0,08123	-0,08119	-0,09299	1
0,03268	-0,0892	-0,09567	-0,09299	1
0,03036	-0,09876	-0,0874	-0,09299	1
0,04662	-0,07804	-0,08326	-0,06633	1
0,035	-0,0892	-0,07705	-0,06633	1
0,04662	-0,08282	-0,07705	-0,06633	1
0,02803	-0,09079	-0,08947	-0,09299	1
0,01874	-0,10513	-0,10395	-0,11965	1
0,05127	-0,09398	-0,09361	-0,06633	1
0,0443	-0,09398	-0,07912	-0,09299	1
0,05359	-0,08442	-0,09981	-0,11965	1
0,05591	-0,0892	-0,09567	-0,09299	1
10,96232	10,99979	10,99977	10,99807	

### Frequencies

#### Statistics

VAR00001

N	Valid	122
	Missing	0

#### VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	52	42.6	42.6	42.6
Valid 1	70	57.4	57.4	100.0
Total	122	100.0	100.0	

#### Statistics

VAR00001

N	Valid	122
	Missing	1
Mean		198.43
Median		201.50
Std. Deviation		38.763
Minimum		124
Maximum		269

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Interval skor	Kategori	Jumlah	Presentase
$X > 217.81$	Sangat tinggi	39	32%
$201.50 < X \leq 217.81$	Tinggi	37	30,4%
$179.04 < X \leq 201.50$	Rendah	11	9,0%
$X < 179.04$	Sangat rendah	35	28,6%
Total		122	100%

**Sangat Tinggi**

$$X > 198,43 + 0,5(38,763)$$

$$X > 198,43 + 19,381$$

$$X > 217.81$$

**Tinggi**

$$201.50 < X \leq 198.43 + 0.5 (38.763)$$

$$201.50 < X \leq 198.43 + 19.381$$

$$201.50 < X \leq 217.81$$

**Rendah**

$$(198.43 - 0.5(38.763) < X \leq 201.50$$

$$179.04 < X \leq 201.50$$

**Sangat Rendah**

$$X < (198.43 - 0.5(38.763))$$

$$X < (198.43 - 19.381)$$

$$X < 179.04$$

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	11	9.0	9.0	9.0
sangat r	35	28.6	28.6	37.6
Valid sangat t	39	32.0	32.0	69.6
tinggi	37	30.4	30.4	100.0
Total	122	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ibu rumah Tangga	50	41.0	41.0	41.0
Karyawanati	57	46.7	46.7	87.7
Valid Profesional	5	4.1	4.1	91.8
Wirausaha	10	8.2	8.2	100.0
Total	122	100.0	100.0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DIPLOMA	5	4.1	4.1	4.1
S1	46	37.7	37.7	41.8
Valid S2	1	.8	.8	42.6
SMA	64	52.5	52.5	95.1
SMP	6	4.9	4.9	100.0
Total	122	100.0	100.0	

**Pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid above 3,01 jt	60	49.2	49.2	49.2
Valid under 3jt	62	50.8	50.8	100.0
Total	122	100.0	100.0	

**Lama Menikah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid beetwen 2-4	73	59.8	59.8	59.8
Valid more 4 th	49	40.2	40.2	100.0
Total	122	100.0	100.0	

CROSSTAB

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komunikasi_Intim * Pekerjaan	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

## Komunikasi\_Intim \* Pekerjaan Crosstabulation

Count

		Pekerjaan				Total
		Ibu rumah Tangga	Karyawati	Profesional	Wirausaha	
Komunikasi_Intim	1	27	37	4	8	76
	2	23	20	1	2	46
Total		50	57	5	10	122

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komunikasi_Intim * Pendidikan	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

## Komunikasi\_Intim \* Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan					Total
		DIPLOMA	S1	S2	SMA	SMP	
Komunikasi_Intim	1	5	29	1	38	3	76
	2	0	17	0	26	3	46
Total		5	46	1	64	6	122

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komunikasi_Intim * Pendapatan	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

#### Komunikasi\_Intim \* Pendapatan Crosstabulation

Count

		Pendapatan		Total
		above 3,01 jt	under 3jt	
Komunikasi_Intim	1	35	41	76
	2	25	21	46
Total		60	62	122

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komunikasi_Intim * Lama_Menikah	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

#### Komunikasi\_Intim \* Lama\_Menikah Crosstabulation

Count

		Lama_Menikah		Total
		beetwen 2-4	more 4 th	
Komunikasi_Intim	1	44	32	76
	2	29	17	46
Total		73	49	122

**CHI SQUARE**

## PEKERJAAN

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PEKERJAAN * komunikasi_intim	122	100,0%	0	,0%	122	100,0%

### PEKERJAAN \* komunikasi\_intim Crosstabulation

Count		komunikasi_intim		Total tinggi
		tinggi	rendah	
PEKERJAAN	IBU RUMAH TANGGA	27	23	50
	KARYAWATI	37	20	57
	WIRUSAHA	8	2	10
	PROFESIONAL	4	1	5
Total		76	46	122

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,633(a)	3	,304
Likelihood Ratio	3,798	3	,284
Linear-by-Linear Association	3,437	1	,064
N of Valid Cases	122		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

## PENDIDIKAN



## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN * komunikasi_intim	122	100%	0	.0%	122	100,0%

## PENDIDIKAN \* komunikasi\_intim Crosstabulation

Count

		komunikasi_intim		Total
		tinggi	rendah	tinggi
PENDIDIKAN	SMP	3	3	6
	SMA	38	26	64
	S1	29	17	46
	DIPLOMA	5	0	5
	S2	1	0	1
Total		76	46	122

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,261(a)	4	,372
Likelihood Ratio	6,295	4	,178
Linear-by-Linear Association	2,608	1	,106
N of Valid Cases	122		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

## PENDAPATAN

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDAPATAN * komunikasi_intim	122	100,0%	0	,0%	122	100,0%

## PENDAPATAN \* komunikasi\_intim Crosstabulation

Count

	komunikasi_intim	Total

		tinggi	Rendah	tinggi
PENDAPATAN	ABOVE 3,01 JT	35	25	60
	UNDER 3JT	41	21	62
Total		76	46	122

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,789(b)	1	,374		
Continuity Correction(a)	,492	1	,483		
Likelihood Ratio	,790	1	,374		
Fisher's Exact Test				,456	,242
Linear-by-Linear Association	,782	1	,376		
N of Valid Cases	122				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,62.

## LAMA MENIKAH

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LAMA_MENIKAH * komunikasi_intim	122	100,0%	0	,0%	122	100,0%

#### LAMA\_MENIKAH \* komunikasi\_intim Crosstabulation

Count

		komunikasi_intim		Total
		tinggi	rendah	tinggi
LAMA_ME	ANTARA 2-4 TAHUN	44	29	73
NIKAH	DIATAS 4 TAHUN	32	17	49
Total		76	46	122

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,316(b)	1	,574		

Continuity Correction(a)	,138	1	,710		
Likelihood Ratio	,317	1	,573		
Fisher's Exact Test				,703	,356
Linear-by-Linear Association	,314	1	,576		
N of Valid Cases	122				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,48.

