

## **DATA LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**

**SKALA RELIGIUSITAS DAN PERILAKU SEKSUAL  
PRANIKAH**

No :  
Jenis kelamin : L / P  
Lama bepacaran : (...) Tahun  
Status keluarga : Utuh / Broken home

---

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, Saya membutuhkan sejumlah data yang hanya dapat Saya peroleh melalui kesediaan Anda untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini.

Saya mengharap kesediaan Anda untuk dapat mengisinya sesuai dengan sejujur-jujurnya tanpa dipengaruhi dan mendiskusikannya, karena pada dasarnya setiap jawaban adalah benar, apabila sesuai dengan diri Anda. **Semua jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini saja.**

Bantuan Anda dalam menjawab pernyataan-pernyataan pada kuesioner ini merupakan bantuan yang amat besar artinya bagi keberhasilan penelitian ini. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya, Peneliti

(Mahasiswa Fakultas Psikologi)

## BAGIAN PERTAMA

### Petunjuk Pengisian :

Berikut ini terdapat 41 buah pernyataan.

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Nyatakanlah pendapat Anda mengenai pernyataan-pernyataan tersebut, dengan **memberi tanda silang (X)** pada salah satu jawaban yang tersedia.

**STS** : Bila Anda **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**TS** : Bila Anda **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**S** : Bila Anda **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**SS** : Bila Anda **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

Contoh :

1.	Saya merasa Allah menolong Saya jika Saya sedang kesulitan	STS	TS	S	SS
----	--	-----	----	---	----

Bila Anda keliru atau ingin merubah pendapat, **berilah tanda**  pada pilihan yang keliru tadi dan tandailah jawaban yang Anda anggap lebih tepat, seperti contoh berikut:

1.	Saya yakin Allah maha penolong, jika Saya sedang kesulitan	STS	TS	S	SS
----	--	-----	----	---	----

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

**Selamat Mengerjakan**

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Tuhan yang mengatur rejeki manusia dibumi				
2.	Saya percaya dengan adanya rasul-rasul penyebar kebaikan				
3.	Saya yakin dengan adanya malaikat ciptaan Tuhan				
4.	Saya percaya dengan adanya hari kiamat kelak				
5.	Tuhan maha melihat segala perbuatan yang dilakukan umatnya				
6.	Saya berharap mendapatkan jodoh yang terbaik dari Tuhan				
7.	Semua yang terjadi di muka bumi ini adalah kehendak Tuhan				
8.	Saya yakin dengan adanya kitab suci yang berisi kebenaran dalam ajaran agama				
9.	Kitab-kitab bukan merupakan petunjuk kebaikan untuk manusia				
10.	Saya tidak percaya bahwa sholat menghindarkan dari perbuatan zina				

No :

---

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, Saya membutuhkan sejumlah data yang hanya dapat Saya peroleh melalui kesediaan Anda untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini.

Saya mengharapkan kesediaan Anda untuk menjawab sesuai dengan diri Anda. Semua jawaban benar, bila sesuai dengan diri Anda. **Semua jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini saja.**

Bantuan Anda dalam menjawab pernyataan-pernyataan pada kuesioner ini merupakan bantuan yang amat besar artinya bagi keberhasilan penelitian ini. Untuk itu Saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya, Peneliti

(Mahasiswa Fakultas Psikologi)

## BAGIAN PERTAMA

### Petunjuk Pengisian :

Berikut ini terdapat 37 buah pernyataan.

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Nyatakanlah pendapat Anda mengenai pernyataan-pernyataan tersebut, dengan **memberi tanda silang (X)** pada salah satu jawaban yang tersedia.

**TP** : Bila Anda **TIDAK PERNAH** dengan pernyataan tersebut.

**J** : Bila Anda **JARANG** dengan pernyataan tersebut.

**S** : Bila Anda **SERING** dengan pernyataan tersebut.

**SL** : Bila Anda **SELALU** dengan pernyataan tersebut.

Contoh :

1.	Sayasuka berpelukan dengan pacar	TP	J	S	SL
----	----------------------------------	----	---	---	----

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

**Selamat Mengerjakan**

No.	Pernyataan	TP	J	S	SL
1.	Setiap memeluk pacar, jantung saya berdetak kencang				
2.	Setelah bertengkar, saya mencium pipi pacar dengan penuh hasrat				
3.	Saat <i>moment</i> indah, saya memberikan bunga pada pacar				
4.	Ketika sedang bercumbu berdua, saya memeluk pacar hingga terangsang				
5.	Saat <i>moment</i> yang indah, saya memeluk pacar hingga jantung berdetak kencang				
6.	Ketika merayakan <i>anniversary</i> tanggal jadian, saya mencium pipi pacar				
7.	Setiap berpacaran, saya mengajak pacar <i>diner</i> ditempat favorit				
8.	Ketika sedang berdua, saya mencium pipi pacar				
9.	Saya memberikan bunga pada saat <i>moment</i> yang indah				
10.	Saat ada <i>moment</i> yang indah, saya mencium kening pacar				



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## 1. RELIGIUSITAS (41 ITEM DARI 66 ITEM )

### a. Sebelum Uji Coba

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	66

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	141,1000	348,921	,359	,908
VAR00002	141,0333	347,757	,530	,907
VAR00003	140,5333	346,326	,647	,906
VAR00004	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00005	140,8333	353,247	,241	,909
VAR00006	140,5333	339,775	,591	,906
VAR00007	140,7667	350,254	,394	,908
VAR00008	141,2333	356,254	,187	,909
VAR00009	140,8667	345,292	,457	,907
VAR00010	141,1667	356,695	,068	,911
VAR00011	141,0333	342,033	,668	,906
VAR00012	140,9333	349,444	,262	,909
VAR00013	141,3000	338,907	,647	,905
VAR00014	141,0667	347,444	,505	,907
VAR00015	141,1333	354,051	,171	,910
VAR00016	141,3000	351,597	,269	,909
VAR00017	140,9333	349,168	,445	,907
VAR00018	141,3000	349,597	,431	,908
VAR00019	141,3667	350,585	,354	,908
VAR00020	141,1667	346,695	,488	,907
VAR00021	141,2000	346,648	,548	,907

VAR00022	141,2667	349,444	,419	,908
VAR00023	141,4667	347,016	,589	,907
VAR00024	141,4333	351,151	,411	,908
VAR00025	140,7333	354,271	,203	,909
VAR00026	140,8333	350,144	,439	,908
VAR00027	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00028	141,6000	355,076	,272	,909
VAR00029	141,8667	358,257	,071	,910
VAR00030	140,6333	353,137	,163	,910
VAR00031	141,2667	359,237	,001	,911
VAR00032	141,0667	341,789	,569	,906
VAR00033	141,2667	349,444	,419	,908
VAR00034	141,4667	347,016	,589	,907
VAR00035	141,4333	351,151	,411	,908
VAR00036	140,7333	354,271	,203	,909
VAR00037	140,8333	350,144	,439	,908
VAR00038	141,4000	362,317	-,106	,912
VAR00039	140,6000	358,869	,021	,911
VAR00040	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00041	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00042	141,0000	353,034	,183	,910
VAR00043	141,3000	338,907	,647	,905
VAR00044	141,3667	347,895	,428	,907
VAR00045	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00046	140,9000	363,403	-,140	,912
VAR00047	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00048	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00049	141,7667	363,909	-,200	,912
VAR00050	141,4000	362,662	-,113	,912
VAR00051	141,2000	338,717	,615	,905
VAR00052	140,8333	350,144	,439	,908
VAR00053	141,6333	347,757	,593	,907
VAR00054	141,5667	362,806	-,115	,912
VAR00055	141,6000	366,662	-,219	,914
VAR00056	141,4667	363,568	-,139	,913
VAR00057	141,3000	349,597	,431	,908
VAR00058	141,5000	360,397	-,038	,911

VAR00059	140,6000	351,628	,230	,909
VAR00060	141,1667	355,523	,117	,910
VAR00061	141,3667	341,344	,494	,907
VAR00062	141,3667	340,447	,543	,906
VAR00063	140,6000	346,938	,283	,909
VAR00064	141,3333	342,506	,612	,906
VAR00065	141,3333	343,885	,653	,906
VAR00066	140,9667	344,033	,575	,906

**b. Setelah Uji Coba**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	41

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86,7667	277,426	,366	,946
VAR00002	86,7000	277,803	,468	,945
VAR00003	86,2000	275,752	,623	,944
VAR00004	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00006	86,2000	268,786	,615	,944
VAR00007	86,4333	279,426	,365	,946
VAR00009	86,5333	273,637	,485	,945
VAR00011	86,7000	271,666	,661	,944
VAR00013	86,9667	268,240	,664	,943
VAR00014	86,7333	276,271	,506	,945
VAR00017	86,6000	277,421	,466	,945

VAR00018	86,9667	278,102	,437	,945
VAR00019	87,0333	279,620	,330	,946
VAR00020	86,8333	275,592	,490	,945
VAR00021	86,8667	274,947	,581	,944
VAR00022	86,9333	278,271	,411	,945
VAR00023	87,1333	276,120	,579	,944
VAR00024	87,1000	280,024	,389	,945
VAR00026	86,5000	278,948	,427	,945
VAR00027	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00032	86,7333	271,926	,544	,944
VAR00033	86,9333	278,271	,411	,945
VAR00034	87,1333	276,120	,579	,944
VAR00035	87,1000	280,024	,389	,945
VAR00037	86,5000	278,948	,427	,945
VAR00040	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00041	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00043	86,9667	268,240	,664	,943
VAR00044	87,0333	276,861	,421	,945
VAR00045	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00047	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00048	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00051	86,8667	267,223	,660	,943
VAR00052	86,5000	278,948	,427	,945
VAR00053	87,3000	277,114	,564	,944
VAR00057	86,9667	278,102	,437	,945
VAR00061	87,0333	271,413	,475	,945
VAR00062	87,0333	270,654	,522	,945
VAR00064	87,0000	273,034	,565	,944
VAR00065	87,0000	273,241	,649	,944
VAR00066	86,6333	273,964	,545	,944

## 2. PERILAKU SEKSUAL PRANIKAH (37 ITEM DARI 66 ITEM )

### a. Sebelum Uji Coba

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	66

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	148,7400	581,584	,441	,932
VAR00002	148,9000	567,684	,692	,931
VAR00003	148,9000	568,010	,761	,930
VAR00004	148,9200	572,565	,673	,931
VAR00005	148,8800	600,598	-,036	,935
VAR00006	148,3000	608,255	-,207	,936
VAR00007	148,9600	571,386	,697	,931
VAR00008	149,0400	575,713	,546	,932
VAR00009	148,9800	590,469	,225	,933
VAR00010	148,9600	601,917	-,073	,935
VAR00011	149,2400	583,002	,401	,933
VAR00012	148,3000	608,255	-,207	,936
VAR00013	149,0200	599,204	-,001	,935
VAR00014	149,3800	601,220	-,052	,935
VAR00015	148,3000	608,255	-,207	,936
VAR00016	149,3000	601,969	-,076	,935
VAR00017	148,8800	565,128	,697	,931
VAR00018	148,8000	566,408	,671	,931
VAR00019	149,0000	570,000	,621	,931
VAR00020	149,1200	583,087	,471	,932
VAR00021	149,1200	583,087	,471	,932
VAR00022	148,5600	594,170	,087	,935

VAR00023	148,6800	559,855	,891	,929
VAR00024	148,6400	575,460	,491	,932
VAR00025	149,1200	583,087	,471	,932
VAR00026	148,8400	589,933	,215	,934
VAR00027	149,3000	601,969	-,076	,935
VAR00028	149,1400	582,531	,478	,932
VAR00029	148,7600	561,247	,792	,930
VAR00030	149,0600	593,282	,150	,934
VAR00031	149,1200	583,087	,471	,932
VAR00032	148,8800	600,598	-,036	,935
VAR00033	148,7600	561,860	,796	,930
VAR00034	148,9800	590,469	,225	,933
VAR00035	148,8600	607,715	-,223	,936
VAR00036	149,3800	601,220	-,052	,935
VAR00037	148,7600	559,656	,826	,930
VAR00038	148,8400	564,668	,765	,930
VAR00039	148,7000	559,316	,864	,929
VAR00040	148,3800	597,996	,035	,934
VAR00041	148,9000	563,357	,740	,930
VAR00042	148,6600	558,719	,895	,929
VAR00043	148,8600	607,715	-,223	,936
VAR00044	148,6600	594,923	,117	,934
VAR00045	148,8600	565,592	,748	,930
VAR00046	149,1600	585,280	,392	,933
VAR00047	148,7000	592,378	,173	,934
VAR00048	148,6600	558,719	,895	,929
VAR00049	148,7400	581,584	,441	,932
VAR00050	148,6400	558,970	,888	,929
VAR00051	148,2200	591,481	,199	,934
VAR00052	148,7400	569,462	,690	,931
VAR00053	148,7600	564,921	,782	,930
VAR00054	148,3000	603,520	-,114	,935
VAR00055	148,6200	593,751	,162	,934
VAR00056	148,8200	566,477	,756	,930
VAR00057	148,6400	559,337	,879	,929
VAR00058	148,5600	564,904	,812	,930
VAR00059	148,3400	599,413	-,004	,935

VAR00060	148,5400	590,743	,182	,934
VAR00061	148,6600	558,719	,895	,929
VAR00062	148,8600	567,429	,786	,930
VAR00063	148,8600	568,164	,672	,931
VAR00064	148,5200	601,234	-,061	,934
VAR00065	148,9600	599,100	,007	,934
VAR00066	148,4600	596,784	,068	,934

### b. Setelah Uji Coba

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,976	37

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	80,6800	579,528	,424	,977
VAR00002	80,8400	566,015	,670	,976
VAR00003	80,8400	564,913	,772	,975
VAR00004	80,8600	570,368	,661	,976
VAR00007	80,9000	568,541	,701	,976
VAR00008	80,9800	570,918	,597	,976
VAR00011	81,1800	582,110	,356	,977
VAR00017	80,8200	559,579	,759	,975
VAR00018	80,7400	561,053	,728	,976
VAR00019	80,9400	563,853	,698	,976
VAR00020	81,0600	580,751	,460	,976
VAR00021	81,0600	580,751	,460	,976



VAR00023	80,6200	555,342	,935	,975
VAR00024	80,5800	569,963	,551	,976
VAR00025	81,0600	580,751	,460	,976
VAR00028	81,0800	580,361	,463	,976
VAR00029	80,7000	555,398	,862	,975
VAR00031	81,0600	580,751	,460	,976
VAR00033	80,7000	556,582	,854	,975
VAR00037	80,7000	556,786	,831	,975
VAR00038	80,7800	559,849	,814	,975
VAR00039	80,6400	554,317	,917	,975
VAR00041	80,8400	557,280	,814	,975
VAR00042	80,6000	554,367	,934	,975
VAR00045	80,8000	561,020	,792	,975
VAR00046	81,1000	582,582	,391	,977
VAR00048	80,6000	554,367	,934	,975
VAR00049	80,6800	579,528	,424	,977
VAR00050	80,5800	554,779	,923	,975
VAR00052	80,6800	565,324	,725	,976
VAR00053	80,7000	560,541	,822	,975
VAR00056	80,7600	561,737	,806	,975
VAR00057	80,5800	554,902	,921	,975
VAR00058	80,5000	560,949	,843	,975
VAR00061	80,6000	554,367	,934	,975
VAR00062	80,8000	564,980	,780	,975
VAR00063	80,8000	563,265	,723	,976

**LAMPIRAN C**  
**UJI NORMALITAS**

## 1. Religiusitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Religiusitas
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	117,1600
	Std. Deviation	4,55210
	Absolute	,114
Most Extreme Differences	Positive	,114
	Negative	-,060
Kolmogorov-Smirnov Z		1,140
Asymp. Sig. (2-tailed)		,148

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Perilaku Seksual Pranikah

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Seksual Pranikah
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	80,7300
	Std. Deviation	7,34552
	Absolute	,111
Most Extreme Differences	Positive	,077
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,114
Asymp. Sig. (2-tailed)		,167

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN D**  
**UJI KORELASI**

## 1. KORELASI RELIGIUSITAS DENGAN PERILAKU SEKSUAL PRANIKAH

**Correlations**

		Religiusitas	PerilakuSeksual Pranikah
Religiusitas	Pearson Correlation	1	-,247 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		,013
	N	100	100
PerilakuSeksu alPranikah	Pearson Correlation	-,247 <sup>*</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,013	
	N	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## R SQUARE

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,247 <sup>a</sup>	,061	,051	7,15470

a. Predictors: (Constant), Religiusitas

**LAMPIRAN E**  
**FREKUENSI GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

### 1. JENIS KELAMIN

JenisKelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	laki-laki	68	68,0	68,0
Valid	perempuan	32	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

### 2. STATUS KELUARGA

StatusKeluarga				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	utuh	83	83,0	83,0
Valid	Broken Home	17	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

### 3. LAMA BERPACARAN

LamaBerpacaran				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1 sampai 2 tahun	53	53,0	53,0
Valid	2 sampai 3 tahun	37	37,0	90,0
	lebih dari 3 tahun	10	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

#### 4. FAKULTAS

Fakultas				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ekonomi	20	20,0	20,0	20,0
Teknik	3	3,0	3,0	23,0
desain	4	4,0	4,0	27,0
Ilmu kesehatan	30	30,0	30,0	57,0
hukum	6	6,0	6,0	63,0
Valid ilmu komunikasi	12	12,0	12,0	75,0
fisioterapi	8	8,0	8,0	83,0
psikologi	6	6,0	6,0	89,0
ilmu komputer	9	9,0	9,0	98,0
keguruan	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



**LAMPIRAN F**  
**KATEGORISASI**

## 1. Variabel Religiusitas

### Statistics

Religiusitas

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		117,1600
Median		117,0000
Std. Deviation		4,55210
Minimum		104,00
Maximum		131,00
Sum		11716,00

Sangat Rendah =

$$\begin{aligned}
 & X \leq (\mu - 0,5\sigma) \\
 & X \leq (117,1 - 0,5 (4,55)) \\
 & X \leq 117,1 - 2,27 \\
 & X \leq 114,8
 \end{aligned}$$

Rendah =

$$\begin{aligned}
 & (\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu \\
 & (117,1 - 0,5 (4,55)) < X \leq 117,1 \\
 & 114,8 < X \leq 117,1
 \end{aligned}$$

Tinggi =

$$\begin{aligned}
 & \mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma) \\
 & 117,1 < X \leq 117,1 + 0,5 (4,55) \\
 & 117,1 < X \leq 117,1 + 2,27 \\
 & 117,1 < X \leq 119,3
 \end{aligned}$$

Sangat Tinggi =

$$\begin{aligned}
 & X > (\mu + 0,5\sigma) \\
 & X > 117,1 + 0,5 (4,55) \\
 & X > 117,1 + 2,27 \\
 & X > 119,3
 \end{aligned}$$

**Religiusitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	33	33,0	33,0	33,0
Sangat Rendah	27	27,0	27,0	60,0
Valid Sangat Tinggi	30	30,0	30,0	90,0
Tinggi	10	10,0	10,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

No	Skor	Kategorisasi
subjek 1	118	Tinggi
subjek 2	122	Sangat Tinggi
subjek 3	116	Rendah
subjek 4	112	Sangat Rendah
subjek 5	122	Sangat Tinggi
subjek 6	111	Sangat Rendah
subjek 7	118	Tinggi
subjek 8	117	Rendah
subjek 9	117	Rendah
subjek 10	111	Sangat Rendah
subjek 11	112	Sangat Rendah
subjek 12	112	Sangat Rendah
subjek 13	118	Tinggi
subjek 14	120	Sangat Tinggi
subjek 15	120	Sangat Tinggi
subjek 16	113	Sangat Rendah
subjek 17	117	Rendah
subjek 18	113	Sangat Rendah
subjek 19	113	Sangat Rendah
subjek 20	113	Sangat Rendah
subjek 21	117	Rendah
subjek 22	115	Rendah
subjek 23	113	Sangat Rendah
subjek 24	117	Rendah
subjek 25	117	Rendah

subjek 26	111	Sangat Rendah
subjek 27	117	Rendah
subjek 28	117	Rendah
subjek 29	123	Sangat Tinggi
subjek 30	124	Sangat Tinggi
subjek 31	115	Rendah
subjek 32	116	Rendah
subjek 33	115	Rendah
subjek 34	123	Sangat Tinggi
subjek 35	125	Sangat Tinggi
subjek 36	123	Sangat Tinggi
subjek 37	121	Sangat Tinggi
subjek 38	119	Tinggi
subjek 39	115	Rendah
subjek 40	121	Sangat Tinggi
subjek 41	113	Sangat Rendah
subjek 42	121	Sangat Tinggi
subjek 43	120	Sangat Tinggi
subjek 44	120	Sangat Tinggi
subjek 45	118	Tinggi
subjek 46	117	Rendah
subjek 47	116	Rendah
subjek 48	117	Rendah
subjek 49	124	Sangat Tinggi
subjek 50	117	Rendah
subjek 51	118	Tinggi
subjek 52	118	Tinggi
subjek 53	117	Rendah
subjek 54	116	Rendah
subjek 55	121	Sangat Tinggi
subjek 56	115	Rendah
subjek 57	114	Sangat Rendah
subjek 58	119	Tinggi
subjek 59	131	Sangat Tinggi
subjek 60	117	Rendah
subjek 61	116	Rendah
subjek 62	114	Sangat Rendah
subjek 63	117	Rendah
subjek 64	120	Sangat Tinggi
subjek 65	115	Rendah
subjek 66	123	Sangat Tinggi

subjek 67	120	Sangat Tinggi
subjek 68	123	Sangat Tinggi
subjek 69	121	Sangat Tinggi
subjek 70	119	Tinggi
subjek 71	122	Sangat Tinggi
subjek 72	116	Rendah
subjek 73	110	Sangat Rendah
subjek 74	104	Sangat Rendah
subjek 75	113	Sangat Rendah
subjek 76	113	Sangat Rendah
subjek 77	108	Sangat Rendah
subjek 78	106	Sangat Rendah
subjek 79	113	Sangat Rendah
subjek 80	112	Sangat Rendah
subjek 81	110	Sangat Rendah
subjek 82	121	Sangat Tinggi
subjek 83	127	Sangat Tinggi
subjek 84	113	Sangat Rendah
subjek 85	114	Sangat Rendah
subjek 86	117	Rendah
subjek 87	123	Sangat Tinggi
subjek 88	117	Rendah
subjek 89	114	Sangat Rendah
subjek 90	114	Sangat Rendah
subjek 91	121	Sangat Tinggi
subjek 92	116	Rendah
subjek 93	124	Sangat Tinggi
subjek 94	116	Rendah
subjek 95	122	Sangat Tinggi
subjek 96	117	Rendah
subjek 97	115	Rendah
subjek 98	115	Rendah
subjek 99	128	Sangat Tinggi
subjek 100	119	Tinggi

## 2. Variabel Perilaku Seksual Pranikah

**Statistics**

PerilakuSeksual Pranikah

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		80,7300
Median		82,0000
Std. Deviation		7,34552
Minimum		64,00
Maximum		94,00
Sum		8073,00

Sangat Rendah =  $X \leq (\mu - 0,5\sigma)$   
 $X \leq (80,7 - 0,5 (7,34))$   
 $X \leq 80,7 - 3,67$   
 $X \leq 77,0$

Rendah =  $(\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$   
 $(80,7 - 0,5 (7,34)) < X \leq 80,7$   
 $77,0 < X \leq 80,7$

Tinggi =  $\mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$   
 $80,7 < X \leq 80,7 + 0,5 (7,34)$   
 $80,7 < X \leq 80,7 + 3,67$   
 $80,7 < X \leq 84,3$

Sangat Tinggi =  $X > (\mu + 0,5\sigma)$   
 $X > 80,7 + 0,5 (7,34)$   
 $X > 80,7 + 3,67$   
 $X > 84,3$

## Perilaku Seksual Pranikah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	14	14,0	14,0	14,0
Sangat Rendah	30	30,0	30,0	44,0
Valid Sangat Tinggi	35	35,0	35,0	79,0
Tinggi	21	21,0	21,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

No	Skor	Kategorisasi
Subjek 1	71	Sangat Rendah
Subjek 2	75	Sangat Rendah
Subjek 3	81	Tinggi
Subjek 4	84	Tinggi
Subjek 5	69	Sangat Rendah
Subjek 6	67	Sangat Rendah
Subjek 7	77	Sangat Rendah
Subjek 8	84	Tinggi
Subjek 9	70	Sangat Rendah
Subjek 10	85	Sangat Tinggi
Subjek 11	72	Sangat Rendah
Subjek 12	82	Tinggi
Subjek 13	86	Sangat Tinggi
Subjek 14	75	Sangat Rendah
Subjek 15	66	Sangat Rendah
Subjek 16	80	Rendah
Subjek 17	77	Sangat Rendah
Subjek 18	84	Tinggi
Subjek 19	83	Tinggi
Subjek 20	85	Sangat Tinggi
Subjek 21	76	Sangat Rendah
Subjek 22	80	Rendah
Subjek 23	79	Rendah
Subjek 24	79	Rendah
Subjek 25	87	Sangat Tinggi
Subjek 26	71	Sangat Rendah
Subjek 27	82	Tinggi

Subjek 28	75	Sangat Rendah
Subjek 29	71	Sangat Rendah
Subjek 30	82	Tinggi
Subjek 31	69	Sangat Rendah
Subjek 32	71	Sangat Rendah
Subjek 33	64	Sangat Rendah
Subjek 34	74	Sangat Rendah
Subjek 35	75	Sangat Rendah
Subjek 36	69	Sangat Rendah
Subjek 37	72	Sangat Rendah
Subjek 38	79	Rendah
Subjek 39	89	Sangat Tinggi
Subjek 40	69	Sangat Rendah
Subjek 41	88	Sangat Tinggi
Subjek 42	90	Sangat Tinggi
Subjek 43	88	Sangat Tinggi
Subjek 44	87	Sangat Tinggi
Subjek 45	88	Sangat Tinggi
Subjek 46	89	Sangat Tinggi
Subjek 47	78	Rendah
Subjek 48	70	Sangat Rendah
Subjek 49	69	Sangat Rendah
Subjek 50	92	Sangat Tinggi
Subjek 51	81	Tinggi
Subjek 52	93	Sangat Tinggi
Subjek 53	86	Sangat Tinggi
Subjek 54	84	Tinggi
Subjek 55	85	Sangat Tinggi
Subjek 56	86	Sangat Tinggi
Subjek 57	88	Sangat Tinggi
Subjek 58	84	Tinggi
Subjek 59	80	Rendah
Subjek 60	91	Sangat Tinggi
Subjek 61	87	Sangat Tinggi
Subjek 62	86	Sangat Tinggi
Subjek 63	80	Rendah
Subjek 64	83	Tinggi
Subjek 65	83	Tinggi
Subjek 66	87	Sangat Tinggi
Subjek 67	83	Tinggi
Subjek 68	91	Sangat Tinggi



Subjek 69	78	Rendah
Subjek 70	86	Sangat Tinggi
Subjek 71	76	Sangat Rendah
Subjek 72	86	Sangat Tinggi
Subjek 73	94	Sangat Tinggi
Subjek 74	91	Sangat Tinggi
Subjek 75	92	Sangat Tinggi
Subjek 76	82	Tinggi
Subjek 77	84	Tinggi
Subjek 78	91	Sangat Tinggi
Subjek 79	85	Sangat Tinggi
Subjek 80	78	Rendah
Subjek 81	91	Sangat Tinggi
Subjek 82	78	Rendah
Subjek 83	83	Tinggi
Subjek 84	87	Sangat Tinggi
Subjek 85	79	Rendah
Subjek 86	78	Rendah
Subjek 87	77	Sangat Rendah
Subjek 88	83	Tinggi
Subjek 89	73	Sangat Rendah
Subjek 90	88	Sangat Tinggi
Subjek 91	87	Sangat Tinggi
Subjek 92	87	Sangat Tinggi
Subjek 93	83	Tinggi
Subjek 94	81	Tinggi
Subjek 95	88	Sangat Tinggi
Subjek 96	64	Sangat Rendah
Subjek 97	79	Rendah
Subjek 98	69	Sangat Rendah
Subjek 99	69	Sangat Rendah
Subjek 100	83	Tinggi

**LAMPIRAN G**

***CROSSTAB* TINGKAT PERILAKU SEKSUAL PRANIKAH  
DENGAN DATA PENUNJANG**

## 1. Jenis kelamin *Crosstabulation*

kategorisasiperilaku \* jeniskelamin *Crosstabulation*

Count

		jeniskelamin		Total
		laki-laki	perempuan	
kategorisasiperilaku	Rendah	12	2	14
	Sangat Rendah	17	13	30
	Sangat Tinggi	23	12	35
	Tinggi	16	5	21
Total		68	32	100

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,521 <sup>a</sup>	3	,210
Likelihood Ratio	4,780	3	,189
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,48.

## 2. Status keluarga *Crosstabulation*

kategorisasiperilaku \* statuskeluarga *Crosstabulation*

Count

		statuskeluarga		Total
		keluarga utuh	keluarga broken home	
kategorisasiperilaku	Rendah	11	3	14
	Sangat Rendah	28	2	30
	Sangat Tinggi	27	8	35
	Tinggi	17	4	21
Total		83	17	100

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,378 <sup>a</sup>	3	,337
Likelihood Ratio	3,855	3	,278
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,38.

**3. Lama berpacaran Crosstabulation****kategorisasiperilaku \* lamaberpacaran Crosstabulation**

Count

		Lamaberpacaran			Total
		1 sampai 2 tahun	2 sampai 3 tahun	lebih dari 3 tahun	
kategorisasiperilaku	Rendah	5	7	2	14
	Sangat Rendah	19	9	2	30
	Sangat Tinggi	15	16	4	35
	Tinggi	14	5	2	21
Total		53	37	10	100

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,222 <sup>a</sup>	6	,399
Likelihood Ratio	6,350	6	,385
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,40.

**LAMPIRAN H**  
**PERILAKU SEKSUAL PRANIKAH DOMINAN**  
**Z-SCORE**

## NILAI N

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
nBerpelukan	100	8,00	18,00	1312,00	13,1200	2,58308
nCiumanKering	100	12,00	28,00	2104,00	21,0400	3,79239
nCiumanBasah	100	12,00	23,00	1774,00	17,7400	2,41887
nMerabaBagian	100	11,00	21,00	1541,00	15,4100	2,12296
nPetting	100	2,00	7,00	408,00	4,0800	1,13422
nOralseksual	100	3,00	7,00	488,00	4,8800	1,20839
nIntercourse	100	2,00	6,00	446,00	4,4600	1,06761
Valid N (listwise)	100					

## NILAI Z

**dimensidominan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
berpelukan	11	11,0	11,0	11,0
ciuman kering	11	11,0	11,0	22,0
ciuman basah	14	14,0	14,0	36,0
meraba bagian tubuh sensitif	14	14,0	14,0	50,0
Valid <i>petting</i>	12	12,0	12,0	62,0
oral seksual	21	21,0	21,0	83,0
<i>intercourse</i>	15	15,0	15,0	98,0
tidak terkategori	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	