

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN A**  
***SKALA SELF DISCLOSURE***

**Petunjuk Pengisian :**

Berikut ini terdapat 30 pernyataan.

Baca dan pahami setiap pernyataan tersebut, kemudian berikan tanda silang (X) pada kolom:

STS = Apabila pernyataan tersebut *Sangat Tidak Sesuai* dengan saudara

TS = Apabila pernyataan tersebut *Tidak Sesuai* dengan saudara

S = Apabila pernyataan tersebut *Sesuai* dengan saudara

SS = Apabila pernyataan tersebut *Sangat Sesuai* dengan saudara

Contoh :

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya melakukan olah raga setiap hari				X

Setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda-beda, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan yang anda rasakan karena tidak ada jawaban yang dianggap salah.

**IDENTITAS DIRI**

Nama (Inisial) :

Fakultas :

Suku Bangsa :

Usia :

Apakah anda mengikuti kegiatan Organisasi :

Tidak

Ya

Apakah Anda memiliki prestasi yang membanggakan  
dibidang apapun (Akademik, non akademik) :

Tidak

Ya, Sebutkan.....

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mampu berbagi dengan orang lain tentang masalah-masalah pribadi saya kapan saja yang saya mau				
2.	Saya memastikan bahwa orang lain saya tahu tentang pengalaman masa lalu saya.				
3.	Saya merasa berbagi tentang masalah pribadi kepada orang lain membawa manfaat bagi saya.				
4.	Saya enggan menceritakan pengalaman percintaan saya kepada siapa saja.				
5.	Saya enggan menceritakan keinginan saya kepada orang lain.				
6.	Saya sulit berbagi tentang masalah pribadi saya kepada orang lain.				
7.	Saya senang berbagi perasaan kepada orang yang baru saya kenal				
8.	Saya nyaman menceritakan kehidupan pribadi saya kepada siapa pun.				
9.	Saya berbagi apa saja, yang saya rasakan				
10.	Saya bersedia menceritakan tentang pribadi saya kepada orang lain.				

**LAMPIRAN B**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

A. *Self Disclosure* (Dari 48 siswa 30)

- Sebelum *Try Out*

Putaran 1 :

**Case Processing**

**Summary**

Valid	5	100.0
Excluded <sup>a</sup>		0
Total	5	100.0

a. Listwise deletion

based on all variables in the procedure.

-

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Number of Items
.843	.838	8

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AR00001	14.3714	8.358	.350		.839
AR00002	14.5714	9.782	.346		.839
AR00003	14.5429	10.608	.236		.841
AR00004	14.2857	9.210	.325		.839
AR00005	13.9714	10.617	.180		.842
AR00006	14.0286	5.793	.503		.835
AR00007	13.1143	10.634	.098		.844
AR00008	13.7429	9.608	.365		.839
AR00009	14.3429	10.291	.048		.846
AR00010	14.1714	5.264	.572		.833
AR00011	14.6286	8.770	.351		.839
AR00012	14.6571	8.114	.390		.838
AR00013	14.6000	10.776	.001		.846
AR00014	14.2857	8.387	.455		.837
AR00015	14.4286	9.252	.365		.839



AR00016	13.7429	7.726	506	836
AR00017	14.7143	6.681	439	836
AR00018	14.4857	7.787	300	840
AR00019	13.7714	03.887	.103	847
AR00020	14.2571	9.844	214	842
AR00021	13.9143	8.139	414	837
AR00022	14.6000	01.953	075	844
AR00023	14.6286	01.299	125	843
AR00024	14.0286	6.558	479	836
AR00025	14.2000	9.224	355	839
AR00026	14.5143	8.728	243	841
AR00027	13.6286	03.417	.060	846
AR00028	14.2000	5.635	506	835
AR00029	14.6857	8.339	390	838
AR00030	15.0286	6.499	484	835
AR00031	14.0286	7.440	408	837
AR00032	14.3143	6.869	502	835
AR00033	14.3143	00.692	138	844

AR00034	14.1143	5.398	491	835
AR00035	13.8571	03.126	.033	846
AR00036	13.5714	01.076	147	843
AR00037	14.5714	01.782	084	844
AR00038	13.4857	02.198	047	845
AR00039	14.3143	6.104	452	836
AR00040	14.0857	5.257	577	833
AR00041	13.5143	03.904	.103	848
AR00042	14.3714	8.829	311	839
AR00043	14.6000	7.365	419	837
AR00044	14.5429	6.608	334	839
AR00045	14.1143	8.575	339	839
AR00046	14.1714	5.970	480	835
AR00047	14.4000	8.600	337	839
AR00048	14.3714	01.593	047	847

- Putaran ke 2

### Case Processing

#### Summary

Valid	5	100.0
Excluded <sup>a</sup>		0
Total	5	100.0

a. Listwise deletion

based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Number of Items
.886	.887	10

### Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AR00001	8.2000	7.459	.371		.884
AR00002	8.4000	9.129	.325		.884

AR00004	8.1143	8.281	343	884
AR00006	7.8571	6.185	436	882
AR00008	7.5714	9.076	332	884
AR00010	8.0000	5.176	551	880
AR00011	8.4571	7.726	385	883
AR00012	8.4857	7.728	365	884
AR00014	8.1143	7.398	495	882
AR00015	8.2571	8.491	365	884
AR00016	7.5714	7.958	412	883
AR00017	8.5429	5.138	532	880
AR00018	8.3143	7.163	299	886
AR00021	7.7429	8.020	360	884
AR00024	7.8571	7.008	395	883
AR00025	8.0286	8.382	365	884
AR00028	8.0286	3.852	628	878
AR00029	8.5143	7.081	451	882
AR00030	8.8571	4.832	596	879
AR00031	7.8571	8.067	300	885

AR00032	8.1429	5.832	556	880
AR00034	7.9429	4.526	533	880
AR00039	8.1429	4.714	531	880
AR00040	7.9143	5.022	569	879
AR00042	8.2000	8.224	300	885
AR00043	8.4286	6.605	437	882
AR00044	8.3714	5.534	373	885
AR00045	7.9429	7.585	367	884
AR00046	8.0000	5.235	507	881
AR00047	8.2286	7.652	360	884

### 3. Putaran ke 3

#### Case Processing

##### Summary

Valid	5	100.0
Excluded <sup>a</sup>		0.0
Total	5	100.0

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

**Reliability Statistics**

ronbach's Alpha	ronbach's Alpha Based on Standardized Items	of Items
886	886	9

**Item-Total Statistics**

	cale Mean if Item Deleted	cale Variance if Item Deleted	orrected Item- Total Correlation	quared Multiple Correlation	ronbach's Alpha if Item Deleted
AR00001	6.0286	3.029	353		884
AR00002	6.2286	4.358	339		884
AR00004	5.9429	3.703	337		884
AR00006	5.6857	1.575	438		882
AR00008	5.4000	4.424	331		885
AR00010	5.8286	0.911	525		880
AR00011	6.2857	3.092	386		883
AR00012	6.3143	3.163	359		884
AR00014	5.9429	2.820	490		882
AR00015	6.0857	3.845	365		884

AR00016	5.4000	3.482	394	883
AR00017	6.3714	0.534	537	880
AR00021	5.5714	3.429	356	884
AR00024	5.6857	2.516	385	884
AR00025	5.8571	3.832	354	884
AR00028	5.8571	9.244	637	877
AR00029	6.3429	2.291	471	882
AR00030	6.6857	0.575	569	879
AR00031	5.6857	3.692	276	886
AR00032	5.9714	1.264	556	880
AR00034	5.7714	9.946	538	880
AR00039	5.9714	9.970	549	880
AR00040	5.7429	0.138	602	879
AR00042	6.0286	4.029	257	886
AR00043	6.2571	1.785	459	882
AR00044	6.2000	0.871	380	885
AR00045	5.7714	2.711	392	883
AR00046	5.8286	0.323	539	880

AR00047	6.0571	2.997	363	884
---------	--------	-------	-----	-----

## 4. Putaran ke 4

**Case Processing****Summary**

Valid	5	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>		0
Total	5	100.0

a. Listwise deletion

based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Number of Items
.887	.886	7



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AR00001	1.1143	6.928	.352		.885
AR00002	1.3143	8.163	.344		.885
AR00004	1.0286	7.617	.331		.886
AR00006	0.7714	5.593	.432		.884
AR00008	0.4857	8.316	.323		.886
AR00010	0.9143	5.139	.501		.882
AR00011	1.3714	7.182	.364		.885
AR00012	1.4000	7.247	.338		.886
AR00014	1.0286	6.734	.489		.883
AR00015	1.1714	7.793	.354		.885
AR00016	0.4857	7.492	.377		.885
AR00017	1.4571	4.491	.541		.881
AR00021	0.6571	7.173	.371		.885
AR00024	0.7714	6.770	.351		.885
AR00025	0.9429	7.703	.353		.885

AR00028	0.9429	3.173	649	878
AR00029	1.4286	6.134	480	882
AR00030	1.7714	4.770	549	881
AR00032	1.0571	5.232	556	881
AR00034	0.8571	3.714	560	880
AR00039	1.0571	4.114	538	881
AR00040	0.8286	3.852	632	879
AR00043	1.3429	5.644	468	883
AR00044	1.2857	4.622	396	886
AR00045	0.8571	6.185	436	883
AR00046	0.9143	4.081	563	880
AR00047	1.1429	6.832	369	885

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

**Data 1. Mahasiswi yang menggunakan hijab**

**One-Sample Kolmogorov-  
Smirnov Test**

		enggunakan_hijab
	N	0
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	4.7800
	Std. Deviation	.93258
	Most Extreme Differences	
	Absolute	180
	Positive	180
	Negative	.127
Smirnov Z	Kolmogorov-	.275
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.077

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Data 2. Mahasiswa yang tidak menggunakan hijab**

**One-Sample Kolmogorov-  
Smirnov Test**

		tidak_mengguna kan_hijab
	N	0
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.1600
	Std. Deviation	.05202
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	.069
Smirnov Z	Kolmogorov-	.703
	Asymp. Sig. (2- tailed)	.706

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN D**  
**UJI BEDA**

## 1. Hasil Uji T

### T- TEST

**Group Statistics**

VAR00002	N	Mean	td. Deviation	td. Error Mean
yang menggunakan hijab	50	64.7800	.93258	83899
yang tidak menggunakan hijab	50	62.1600	.05202	85588

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	Sig.	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	td. Error Difference	5% Confidence Interval of the Difference			
						Lower	Upper		
AR00001 qual variances assumed	.082	775	.186	8	.031	.62000	.19852	24158	.99842

qual variances not assumed			.186	7.961	031	.62000	.19852	24157	.998 43
-------------------------------------	--	--	------	-------	-----	--------	--------	-------	------------



**LAMPIRAN E**  
**FREKUENSI GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN**

## A. frekuensi Responden Mahasiswi

### 1. Usia

#### a. Mahasiswi yang berhijab

**usia\_hijab**

	requency	ercent	alid Percent	umulative Percent
emaja_tengah		.0	.0	.0
emaja_akhir	0	0.0	0.0	8.0
ewasa_awal		2.0	2.0	00.0
otal	0	00.0	00.0	

#### b. Mahasiswi tidak berhijab

**Usia**

	requency	ercent	alid Percent	umulative Percent
emaja_tengah		0.0	0.0	0.0
emaja_akhir	8	6.0	6.0	6.0
ewasa_awal		4.0	4.0	00.0
otal	0	00.0	00.0	

## 2. Organisasi

### A. Mahasiswi berhijab

**organisasi\_hijab**

	requency	ercent	alid Percent	umulative Percent
idak_organisasi	6	2.0	2.0	2.0
alid kut_organisasi	4	8.0	8.0	00.0
otal	0	00.0	00.0	

#### a. Mahasiswi tidak berhijab

**organisasi**

	requency	ercent	alid Percent	umulative Percent
idak_ikut_organisasi	1	2.0	2.0	2.0
alid kut_organisasi	9	8.0	8.0	00.0
otal	0	00.0	00.0	

### 3. Prestasi

#### a. Mahasiswi berhijab

prestasi_hijab				
	rekuensi	persentase	akumulatif Persentase	umulatif Persentase
tidak_prestasi	4	8.0	8.0	8.0
alid memiliki_prestasi	6	2.0	2.0	00.0
total	0	00.0	00.0	

#### b. Mahasiswi tidak berhijab

Prestasi				
	rekuensi	persentase	akumulatif Persentase	umulatif Persentase
tidak_prestasi	7	4.0	4.0	4.0
alid memiliki_prestasi	3	6.0	6.0	00.0
total	0	00.0	00.0	

**LAMPIRAN F**  
**KATEGORISASI**

**1. Mahasiswi yang Berhijab**

**Statistics**

VAR00001

Valid	50
Missing	0
Mean	64.7800
Std. Deviation	5.93258
Minimum	58.00
Maximum	86.00
Sum	3239.00

**VAR00001**

	frequency	percent	Valid Percent	Cumulative Percent
8.00		.0	.0	.0
9.00		.0	.0	4.0
0.00		.0	.0	0.0
Valid 1.00	0	0.0	0.0	0.0
2.00		0.0	0.0	0.0
3.00		.0	.0	2.0
4.00		.0	.0	6.0

5.00		0.0	0.0	6.0
6.00		.0	.0	2.0
7.00		.0	.0	4.0
8.00		.0	.0	6.0
9.00		.0	.0	0.0
0.00		.0	.0	4.0
1.00		.0	.0	8.0
2.00		.0	.0	0.0
3.00		.0	.0	2.0
5.00		.0	.0	4.0
7.00		.0	.0	6.0
8.00		.0	.0	8.0
6.00		.0	.0	00.0
total	0	00.0	00.0	

**Sangat Tinggi**

$$\begin{aligned} X > (\mu + 0,5\sigma) &= X > (64,78 + 0,5 \cdot 5,93) \\ &= X > (64,78 + 2,965) \\ &= X > 67,745 \end{aligned}$$

**Tinggi**

$$\begin{aligned} \mu < X \leq (\mu + 0,5 \cdot \sigma) &= 64,78 < X \leq (64,78 + 0,5 \cdot 5,93) \\ &= 64,78 < X \leq (64,78 + 2,965) \\ &= 64,78 < X \leq 67,745 \end{aligned}$$

**Rendah**

$$\begin{aligned} (\mu - 0,5 \cdot \sigma) < X \leq \mu &= (64,78 - 0,5 \cdot 5,93) < X \leq 64,78 \\ &= (64,78 - 2,965) < X \leq 64,78 \\ &= 61,815 < X \leq 64,78 \end{aligned}$$

**Sangat Rendah**

$$\begin{aligned} X \leq (\mu - 0,5 \cdot \sigma) &= X \leq (64,78 - 2,965) \\ &= X \leq (61,815) \end{aligned}$$

Subyek	Total	Kategorisasi 4 jenjang	Kategorisasi 2 jenjang
1	61	Sangat rendah	Rendah
2	71	Sangat tinggi	Tinggi
3	58	Sangat rendah	Rendah
4	62	Rendah	Rendah
5	60	Sangat rendah	Rendah
6	61	Sangat rendah	Rendah
7	86	Sangat tinggi	Tinggi
8	61	Sangat rendah	Rendah
9	63	Rendah	Rendah
10	64	Rendah	Rendah
11	62	Rendah	Rendah
12	62	Rendah	Rendah
13	69	Sangat tinggi	Tinggi
14	70	Sangat tinggi	Tinggi
15	69	Sangat tinggi	Tinggi



16	66	Tinggi	Tinggi
17	62	Rendah	Rendah
18	60	Sangat rendah	Rendah
19	66	Tinggi	Tinggi
20	66	Tinggi	Tinggi
21	65	Tinggi	Tinggi
22	77	Sangat tinggi	Tinggi
23	78	Sangat tinggi	Tinggi
24	65	Tinggi	Tinggi
25	61	Sangat rendah	Rendah
26	65	Tinggi	Tinggi
27	75	Sangat tinggi	Tinggi
28	61	Sangat rendah	Rendah
29	67	Tinggi	Tinggi
30	62	Rendah	Rendah
31	73	Sangat tinggi	Tinggi
32	61	Sangat rendah	Rendah
33	64	Rendah	Rendah
34	59	Sangat rendah	Rendah
35	65	Tinggi	Tinggi
36	65	Tinggi	Tinggi
37	58	Sangat rendah	Rendah
38	61	Sangat rendah	Rendah
39	61	Sangat rendah	Rendah
40	60	Sangat rendah	Rendah
41	61	Sangat rendah	Rendah
42	68	Sangat tinggi	Tinggi
43	59	Sangat rendah	Rendah
44	71	Sangat tinggi	Tinggi
45	70	Sangat tinggi	Tinggi
46	61	Sangat rendah	Rendah
47	59	Sangat rendah	Rendah
48	58	Sangat rendah	Rendah
49	58	Sangat rendah	Rendah
50	72	Sangat tinggi	Tinggi

## 2. Mahasiswi tidak berhijab

### Statistics

VAR00001

Valid	50
Missing	0
Mean	62.1
	600
Std. Deviation	6.05
	202
Minimum	50.0
	0
Maximum	77.0
	0
Sum	310
	8.00

VAR00001

	requency	ercent	alid Percent	umulative Percent
0.00		.0	.0	.0
3.00		.0	.0	.0
4.00		.0	.0	.0
valid 5.00		.0	.0	4.0
6.00		.0	.0	0.0
7.00		.0	.0	4.0

8.00		.0	.0	2.0
9.00		.0	.0	6.0
1.00		.0	.0	2.0
2.00		0.0	0.0	2.0
3.00		.0	.0	6.0
4.00		2.0	2.0	8.0
5.00		0.0	0.0	8.0
6.00		.0	.0	0.0
7.00		.0	.0	2.0
8.00		.0	.0	6.0
1.00		.0	.0	2.0
2.00		.0	.0	6.0
3.00		.0	.0	8.0
7.00		.0	.0	00.0
total	0	00.0	00.0	

**Sangat Tinggi**

$$\begin{aligned} X > (\mu + 0,5\sigma) &= X > (62,16 + 0,5 \cdot 6,05) \\ &= X > (62,16 + 3,025) \\ &= X > 65,185 \end{aligned}$$

**Tinggi**

$$\begin{aligned} \mu < X \leq (\mu + 0,5 \cdot \sigma) &= 62,16 < X \leq (62,16 + 0,5 \cdot 6,05) \\ &= 62,16 < X \leq (62,16 + 3,025) \\ &= 62,16 < X \leq 65,185 \end{aligned}$$

**Rendah**

$$\begin{aligned} (\mu - 0,5 \cdot \sigma) < X \leq \mu &= (62,16 - 0,5 \cdot 6,05) < X \leq 62,16 \\ &= (62,16 - 3,025) < X \leq 62,16 \\ &= 59,135 < X \leq 64,78 \end{aligned}$$

**Sangat Rendah**

$$\begin{aligned} X \leq (\mu - 0,5 \cdot \sigma) &= X \leq (62,16 - 0,5 \cdot 6,05) \\ &= X \leq (62,16 - 3,025) \\ &= X \leq 59,135 \end{aligned}$$

Subyek	Total	Kategorisasi 4 jenjang	Kategorisasi 2 jenjang
1	58	Sangat rendah	Rendah
2	65	Tinggi	Tinggi
3	61	Rendah	Rendah
4	68	Sangat tinggi	Tinggi
5	77	Sangat tinggi	Tinggi
6	71	Sangat tinggi	Tinggi
7	65	Tinggi	Tinggi
8	58	Sangat rendah	Rendah
9	63	Tinggi	Tinggi
10	64	Tinggi	Tinggi
11	57	Sangat rendah	Rendah
12	61	Rendah	Rendah
13	67	Sangat tinggi	Tinggi
14	57	Sangat rendah	Rendah
15	64	Tinggi	Tinggi

16	55	Sangat rendah	Rendah
17	59	Sangat rendah	Rendah
18	53	Sangat rendah	Rendah
19	64	Tinggi	Tinggi
20	58	Sangat rendah	Rendah
21	73	Sangat tinggi	Tinggi
22	65	Tinggi	Tinggi
23	55	Sangat rendah	Rendah
24	62	Rendah	Rendah
25	71	Sangat tinggi	Tinggi
26	56	Sangat rendah	Rendah
27	56	Sangat rendah	Rendah
28	61	Rendah	Rendah
29	72	Sangat tinggi	Tinggi
30	65	Tinggi	Tinggi
31	62	Rendah	Rendah
32	62	Rendah	Rendah
33	64	Tinggi	Tinggi
34	55	Sangat rendah	Rendah
35	63	Tinggi	Tinggi
36	64	Tinggi	Tinggi
37	59	Sangat rendah	Rendah
38	50	Sangat rendah	Rendah
39	58	Sangat rendah	Rendah
40	54	Sangat rendah	Rendah
41	72	Sangat tinggi	Tinggi
42	65	Tinggi	Tinggi
43	62	Rendah	Rendah
44	71	Sangat tinggi	Tinggi
45	64	Tinggi	Tinggi
46	50	Sangat rendah	Rendah
47	68	Sangat tinggi	Tinggi
48	62	Rendah	Rendah
49	66	Sangat tinggi	Tinggi
50	56	Sangat rendah	Rendah

**LAMPIRAN G**

**CROSSTAB BERDASARKAN**

**DATA PENUNJANG**

## Hasil Crosstab sesuai Data Penunjang

### 1. Crosstab Keikutsertaan Organisasi

#### a. Mahasiswi yang Tidak berhijab

VAR00002 \* ORG Crosstabulation

		ORG		total
		idak Mengikuti Organisasi	engikuti Organisasi	
AR00002	ount	9		6
	within ORG	1.3%	6.8%	2.0%
INGGI	ount	2	2	4
	within ORG	8.7%	3.2%	8.0%
otal	ount	1	9	0
	within ORG	00.0%	00.0%	00.0%

## Chi-Square Tests

	alue	f	symp. Sig. (2- sided)	xact Sig. (2- sided)	xact Sig. (1- sided)
earson Chi-Square	.821 <sup>a</sup>		.093		
ontinuity Correction <sup>b</sup>	.926		.165		
ikelihood Ratio	.846		.092		
isher's Exact Test				.145	.082
of Valid Cases	0				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.12.

b. Computed only for a 2x2 table



## b. Mahasiswi yang berhijab

VAR00002 \* ORGANISASI Crosstabulation

		ORG		otal
		ANISASI		
		IDAK MENGIKUTI ORGANISASI	ENGGIKUTI ORGANISASI	
AR00002	ount	6	2	8
	within ORGANISASI	1.5%	0.0%	6.0%
INGGI	ount	0	2	2
	within ORGANISASI	8.5%	0.0%	4.0%
otal	ount	6	4	0
	within ORGANISASI	00.0%	00.0%	00.0%

Chi-Square Tests

	alue	f	symp. Sig. (2- sided)	xact Sig. (2- sided)	xact Sig. (1- sided)
earson Chi-Square	674 <sup>a</sup>		412		
ontinuity Correction <sup>b</sup>	287		592		
ikelihood Ratio	675		411		

isher's Exact Test				569	296
of Valid Cases	0				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.56.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Crosstab Prestasi

a. Mahasiswi yang tidak berhijab

**prestasi \* tinggi\_rendah Crosstabulation**

		tinggi_rendah		total	
		ENDAH	INGGI		
prestasi	tidak memiliki prestasi	count	0	7	7
		within prestasi	4.1%	5.9%	00.0%
	memiliki prestasi	count			3
		within prestasi	6.2%	3.8%	00.0%
	Total	count	6	4	0
		within prestasi	2.0%	8.0%	00.0%

## Chi-Square Tests

	alue	f	symp. Sig. (2- sided)	xact Sig. (2- sided)	xact Sig. (1- sided)
earson Chi-Square	241 <sup>a</sup>		624		
ontinuity Correction <sup>b</sup>	028		867		
ikelihood Ratio	240		624		
isher's Exact Test				751	433
of Valid Cases	0				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.24.

b. Computed only for a 2x2 table

## b. Mahasiswi yang berhijab

prestasi\_hijab \* VAR00002 Crosstabulation

		VA		otal
		R00002		
		ENDA H	INGGI	
prestasi_hijab	ount	9	5	4
	.00 within prestasi_hijab	5.9%	4.1%	00.0%
	ount			6
	.00 within prestasi_hijab	6.2%	3.8%	00.0%
	ount	8	2	0
	Total within prestasi_hijab	6.0%	4.0%	00.0%

## Chi-Square Tests

	alue	f	symp. Sig. (2- sided)	xact Sig. (2- sided)	xact Sig. (1- sided)
earson Chi-Square	001 <sup>a</sup>		981		
ontinuity Correction <sup>b</sup>	000		.000		
ikelihood Ratio	001		981		
isher's Exact Test				.000	612
of Valid Cases	0				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.04.

b. Computed only for a 2x2 table

### 3. Crosstab Usia

#### a. Mahasiswa tidak berhijab

kategori\_tidak\_hijab \* usia Crosstabulation

		usia			total
		emaja_tengah	emaja akhir	ewasa awal	
kategori_tidak_hijab	count		9		6
	ENDAH				
	within usia	0.0%	0.0%	7.1%	2.0%
	count		9		4
	INGGI				
	within usia	0.0%	0.0%	2.9%	8.0%
count		8		0	
Total					
within usia	00.0%	00.0%	00.0%	00.0%	

Chi-Square Tests

	alue	f	symp. Sig. (2-sided)
earson Chi-Square	263 <sup>a</sup>		877
ikelihood Ratio	265		876
of Valid Cases	0		

## b. Mahasiswi yang berhijab

**kategori\_hijab \* usia\_hijab Crosstabulation**

		usia_hijab			total
		emaja_tengah	emaja_akhir	ewasa_awal	
kategori_hijab	ENDAH				
	count		0		8
	within usia_hijab	00.0%	0.0%	6.7%	6.0%
kategori_hijab	INGGI				
	count		0		2
	within usia_hijab	0.0%	0.0%	3.3%	4.0%
total	T count		0		0
	within usia_hijab	00.0%	00.0%	00.0%	00.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.004 <sup>a</sup>	2	.135
Likelihood Ratio	5.503	2	.064
N of Valid Cases	50		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.76.