

DAFTAR PUSTAKA

Alquranilqarim

Azwar .S. 1997. *Validitas dan Reliabilitas*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Al-Utsaimin, Muhammad.Syaikh. 2010. *Shahih Fiqih Wanita*. Edisi Ketiga. Jakarta : Penerbit Akbar Media.

Arikunto, S. 1996. *Prosedur Penelitian. Suatu Pendekatan Praktik Dalam Berbagai Bagiannya*. Jakarta : Rineka Cipta

Budiati, dkk. (2011). Kepercayaan Diri Remaja Hijab (*jurnal perilaku vol.1 no.1 ISSN 2255-5653*). Pekanbaru : Fakultas Sosiologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta

De Angelis. B. 1997. *Percaya Diri sumber Dalam Kemandirian. Cetakan 1*. Jakarta : Gramedia

Hadi, S. 1998. Metode Penelitian. *Skripsi Medan* : Fakultas Psikologi USU

Hakim, Thursan. 2002. *Mengatasi Rasa Tidak Percaya Diri*. Jakarta : Puspa Swara

Hurlock, E.B. 1991. *Psikologi Perkembangan*. Edisi Kelima. Jakarta : Penerbit Erlangga

Kamus Umum Bahasa Indonesia. 1990. Edisi Ketiga. Jakarta : Balai Pustaka

Keumala, A. 2002. Perbedaan Kecenderungan Kemampuan Pemecahan Masalah dilihat dari Keperluan Mahasiswa. *Skripsi*. Medan : Fakultas Psikologi UMA

....., 2001. *Pengertian Remaja menurut para ahli Psikologi*. [http : //www. Psikologi Uniar. Ac. Id/ down loads](http://www.PsikologiUniar.Ac.Id/downloads). Diakses tgl 20 Oktober 2014

.....,2013. *Arti Syariat Islam Dalam Arti Luas dan Arti Sempit*. <http://atjehliterature.blogspot.com>. Diakses tgl 20 Oktober 2014

Ormrod, J.E.(2008).*Psikologi Pendidikan (jilid 2)*. Penerbit: Erlangga

Sarlito, W.S. 1984. *Teori-teori Psikologi Sosial*. Jakarta : Rajawali.

Wahhab, Abdul. 1947. *Kaidah-Kaidah Hukum Islam*. Bandung : Penerbit Risalah Wijaya. 2000.

Yeung, DR. 2014. *Confidence*. Jakarta : Daras Books



LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN

Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada lembar identitas yang telah disediakan secara lengkap dan jelas.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama sebelum anda mengisi jawaban.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

4. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang anda pilih. Apabila anda ingin memperbaiki jawaban, berilah tanda (=) pada jawaban yang ingin diperbaiki, kemudian pilihlah jawaban baru.

Contoh : Jawaban Semula

STS TS S SS

Diperbaiki

~~STS~~ TS S ~~SS~~

5. Skala ini bukan tes, sehingga setiap orang bisa mempunyai jawaban yang berbeda. **Tidak ada jawaban salah atau benar** karena jawaban anda adalah sesuai kondisi diri anda sebenarnya.
6. Data digunakan untuk kepentingan karya ilmiah.

☺ **Selamat Mengerjakan** ☺

Nama/Inisial :

Fakultas :

Stambuk :

Usia :

Tipe Jibab :

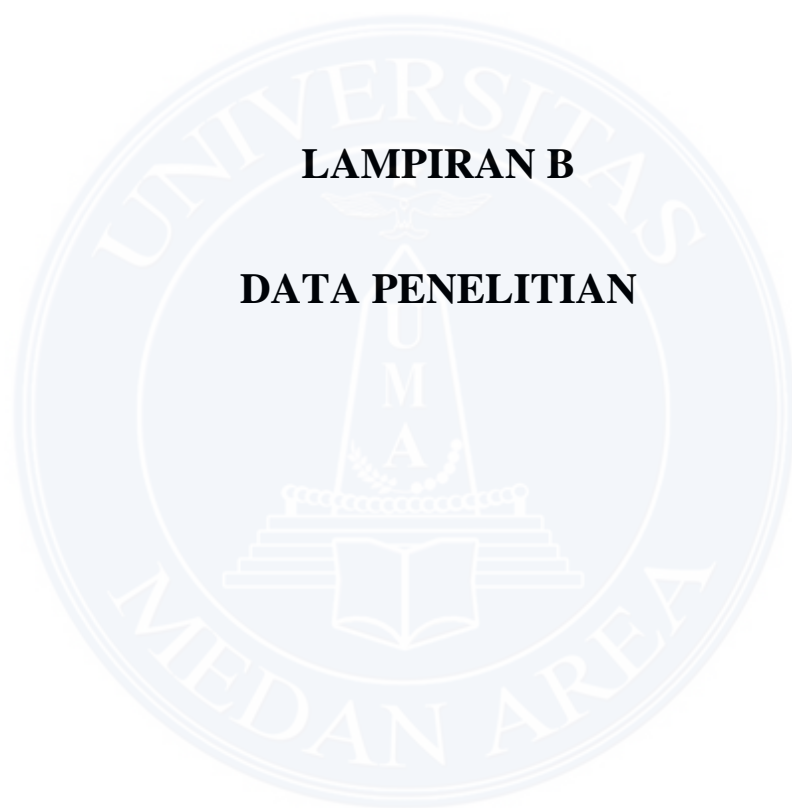
Skala Kepercayaan Diri

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menggunakan jilbab syar'i karena merasa kebutuhan sebagai wanita muslimah untuk bersosialisasi.				
2	Sebagai perempuan, saya menggunakan jilbab tanpa harus disuruh oleh orang lain.				
3	Disaat bersosialisasi dengan laki-laki saya akan menggunakan jilbab syar'i.				
4	Sudah semesti saya menggunakan jilbab syar'i, karena perintah agama.				
5	Keputusan saya untuk menggunakan jilbab syar'i sudah bulat, karena lebih yakin untuk mengerjakan sesuatu.				
6	Saya berusaha terus memperbaiki penggunaan jilbab syar'i dengan niat yang kuat untuk berdakawah.				
7	Saya berusaha terus untuk konsisten menggunakan jilbab syar,i, walau masih ada teman yang tidak suka.				
8	Saya yakin dengan menggunakan jilbab syar'i, teman-teman akan berperilaku sopan pada saya.				
9	Saya senang karena dalam bergaul, mampu mempertahankan jilbab syar'i.				
10	Lingkungan menerima saya dengan baik walaupun saya menggunakan jilbab syar'i, itu membuat saya gembira.				
11	Tipe jilbab syar'i adalah pilihan yang tepat untuk saya gunakan.				
12	Saya bersyukur dapat menjalankan perintah agama untuk menutup aurat dengan jilbab syar'i.				
13	Jilbab syar,i yang saya gunakan tidak mempengaruhi saya untuk presentasi tugas kuliah dengan baik.				
14	Saya selalu menggunakan jilbab syar'i setiap hari.				

15	Dalam kondisi seperti apapun saya tetap menggunakan jilbab syar'i.				
16	Menggunakan jilbab syar'i yang menutup aurat merupakan kewajiban yang wajib saya lakukan.				
17	Saya tidak perlu menggunakan jilbab syar,i saat bersosialisasi dengan orang lain.				
18	Jilbab kecil dan biasa saja menjadi pilihan saya saat berpergian.				
19	Saya hanya menggunakan jilbab apabila disuruh orang lain.				
20	Saya biasa menggunakan jilbab kecil dan pakaian ketat untuk meutup aurat.				
21	Saya pernah menggunakan jilbab syar'i, tapi saya merasa malu untuk berbaur dengan teman-teman.				
22	Saya tidak yakin akan mampu menggunakan jilbab syar'i untuk bersosialisasi dengan banyak orang.				
23	Saya hanya menggunakan jilbab syar'i saat acara keagamaan saja.				
24	Tanpa menggunakan jilbab pun, teman-teman tetap sopan pada saya.				
25	Menggunakan jilbab biasa saja lebih menarik untuk bergaul menurut saya.				
26	Saya tidak suka menggunakan jilbab syar'i karena tidak bisa menggunakan pakaian ketat.				
27	Walaupun model jilbab syar'i sekarang sudah menarik, saya tidak suka karena sulit dipadukan dengan pakaian ketat.				
28	Saya kecewa dengan diri sendiri karena belum mampu menutup aurat dengan syar'i.				
29	Saya merasa jilbab syar'i membuat saya sulit				

	mengerjakan tugas bersama teman laki-laki.				
30	Saya hanya menggunakan jilbab syar'i dikampus.				
31	Apabila saya merasa gerah dengan jilbab syar'i, saya menggantinya dengan jilbab biasa.				
32	Walau menggunakan jilbab syar'i merupakan kewajiban, saya masih enggan untuk melaksanakannya.				





LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN



NEW FILE. DATASET ACTIVATE DataSet0. DATASET CLOSE DataSet1. DATASET ACTIVATE DataSet2. DATASET CLOSE DataSet0. 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 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	32

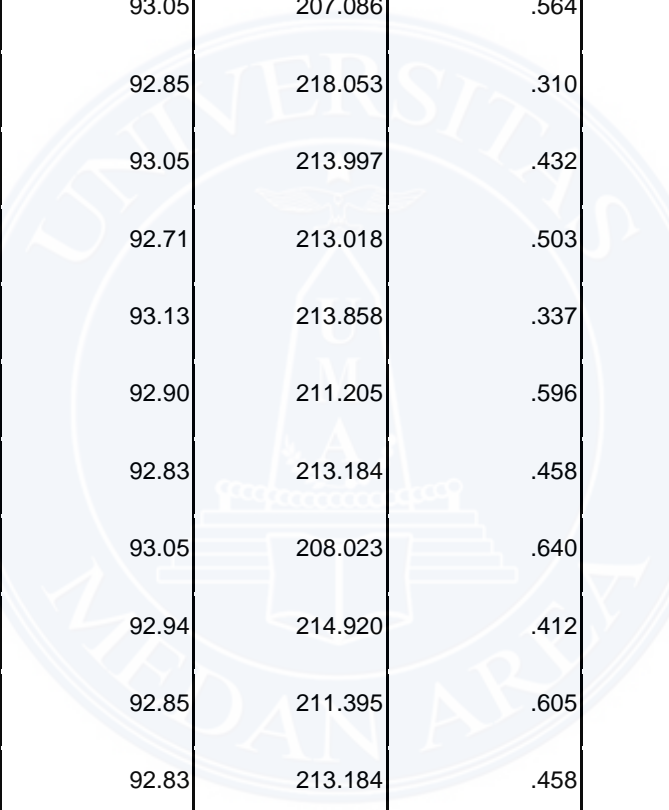
Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.90	.922	80
VAR00002	3.01	.849	80
VAR00003	3.10	.789	80
VAR00004	3.13	.891	80
VAR00005	2.86	1.064	80
VAR00006	2.80	1.024	80
VAR00007	3.01	.849	80
VAR00008	3.10	.789	80
VAR00009	2.90	.922	80
VAR00010	3.01	.849	80
VAR00011	2.86	1.064	80
VAR00012	2.90	1.086	80
VAR00013	3.10	.789	80
VAR00014	2.90	.880	80
VAR00015	3.24	.830	80
VAR00016	2.83	1.100	80
VAR00017	3.05	.810	80
VAR00018	3.13	.891	80
VAR00019	2.90	.922	80
VAR00020	3.01	.849	80

VAR00021	3.10	.789	80
VAR00022	3.13	.891	80
VAR00023	2.90	1.038	80
VAR00024	3.15	.797	80
VAR00025	3.03	.842	80
VAR00026	3.00	.994	80
VAR00027	2.86	1.064	80
VAR00028	2.80	1.024	80
VAR00029	3.24	.830	80
VAR00030	3.01	.849	80
VAR00031	3.10	.789	80
VAR00032	2.90	1.038	80

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	93.05	208.023	.640	.904
VAR00002	92.94	214.920	.412	.908
VAR00003	92.85	211.395	.605	.905
VAR00004	92.83	213.184	.458	.907
VAR00005	93.09	208.587	.526	.906



VAR00006	93.15	207.091	.603	.905
VAR00007	92.94	214.920	.412	.908
VAR00008	92.85	211.395	.605	.905
VAR00009	93.05	208.023	.640	.904
VAR00010	92.94	214.920	.412	.908
VAR00011	93.09	208.587	.526	.906
VAR00012	93.05	207.086	.564	.905
VAR00013	92.85	218.053	.310	.909
VAR00014	93.05	213.997	.432	.907
VAR00015	92.71	213.018	.503	.906
VAR00016	93.13	213.858	.337	.910
VAR00017	92.90	211.205	.596	.905
VAR00018	92.83	213.184	.458	.907
VAR00019	93.05	208.023	.640	.904
VAR00020	92.94	214.920	.412	.908
VAR00021	92.85	211.395	.605	.905
VAR00022	92.83	213.184	.458	.907
VAR00023	93.05	216.909	.259	.911
VAR00024	92.80	219.251	.255	.910
VAR00025	92.93	216.678	.343	.909
VAR00026	92.95	219.997	.167	.912
VAR00027	93.09	208.587	.526	.906

VAR00028	93.15	207.091	.603	.905
VAR00029	92.71	213.018	.503	.906
VAR00030	92.94	214.920	.412	.908
VAR00031	92.85	211.395	.605	.905
VAR00032	93.05	216.909	.259	.911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
95.95	225.896	15.030	32



NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KEPERCAYAAN DIRI	80	84.00	14.051	55	112

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KEPERCAYAAN DIRI
Normal Parameters ^{a,b}	N	80
	Mean	84.00
	Std. Deviation	14.051
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.075
	Negative	-.078
	Kolmogorov-Smirnov Z	.702
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.708

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN E

UJI HOMOGENITAS DAN HIPOTESIS

ONEWAY Y BY X /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.

Oneway

Descriptives

KEPERCAYAAN DIRI

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
JILBAB SYAR'I	40	93.80	10.348	1.636
TIDAK JILBAB SYAR'I	40	74.20	9.788	1.548
Total	80	84.00	14.051	1.571

Descriptives

KEPERCAYAAN DIRI

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
JILBAB SYAR'I	90.49	97.11	64	112
TIDAK JILBAB SYAR'I	71.07	77.33	55	99
Total	80.87	87.13	55	112

Test of Homogeneity of Variances

KEPERCAYAAN DIRI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.031	1	78	.861

ANOVA

KEPERCAYAAN DIRI

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7683.200	1	7683.200	75.737	.000
Within Groups	7912.800	78	101.446		
Total	15596.000	79			

