

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, mohammad dan asrori, muhammad. *Psikologi Remaja Perkembangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara 2007.
- Alfian, I. N. & Suminar, D. R. 2003. *Perbedaan Tingkat Kebermaknaan Hidup Remaja Akhir pada Berbagai Status Identitas Ego dengan Jenis Kelamin sebagai Kovariabel*.INSAN. Vol. 5, No. 2, 87-109.
- Azwar, S. 1997. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Penerbit Liberty
- Baron, R. A & Byrne, D. 2005. *Psikologi Sosial jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Fakih, Mansour. 2006. *Analisis Gender & Transformasi Sosial*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Gunarsa, S. D. (2012). *Bunga Rampai Psikologi Perkembangan Anak Sampai Usia Lanjut*. Jakarta : BPK
- Hadi, Sutrisno, 1999. *Metode Research, Edisi 1, Cetakan 27*, Yogyakarta : Andi Offset
- \_\_\_\_\_, 1986. *Metode Research, Edisi 1, Cetakan 27*, Yogyakarta : Andi Offset
- Hartono. 2011. *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru: Zanafa
- John M. Echols, Hassan Sadily, 2004 *Kamus Inggris – Indonesia*, (Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kartono & Gulo, D. 2000. *Kamus Psikologi*. Bandung: Pionir Jaya.
- Kartono, K.2006. *Kamus Psikologi*. Bandung: Pionir Jaya
- Mappiare. 2004. *Pengantar Konseling dan Psikoterapi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Monks. 2002. *Psikologi Perkembangan : Pengantar Dalam Berbagai Bagian*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Myers, D.G. 1988. *Social Psychology* .Tokyo: Mc Graw-Hill book company.
- Papalia, D, E., Olds, S, W., & Feldman, R, D. (2009). *Human Developmant, edisi 10 perkembangan manusia*. Jakarta: Salemba humanika.
- Prawira, Yudha, 2014. “ *Tinjauan Tetang Kreativitas Dalam Proses Pembelajaran Menulis Tingkat Madrasah Ibtidaiyah*”, (online), (<http://bdkbandung.kemenag.go.id>) diakses 10 februari 2015.

- Santrock, J.W. 1996 . *Adolescence Edisi VI*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- \_\_\_\_\_. 2003 . *Adolescence Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Remaja* (Edisi 11, Jilid 2). Jakarta: Erlangga.
- Sarwono 2009. *Psikologi Sosial*. Jakarta : Salemba Humanika
- \_\_\_\_\_. 2011 . *Psikologi Remaja*. Jakarta : CV. Rajawali
- Sears, D.O. 2004. *Psikologi Sosial Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- \_\_\_\_\_. 2009. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Kencana.
- \_\_\_\_\_. 1994. *Psikologi Sosial jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Soetjiningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung seto.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Taylor, Peplau, & sears. 2009. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Kencana.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Kencana.
- Yusuf, S. (2011). *Psikologi Perkembangan Anak & Remaja*. Bandung: Rosdakarya.
- Zebua, A.S & Nurdjayadi, R.D. 2001. *Hubungan antara Konformitas dan Konsep Diri dengan Perilaku Konsumtif pada Remaja Putri*. Jurnal Phronesis 3, 6, 7282(jurnal diterbitkan)
- Zikmund, W, G., Sciglimpaglia D., Lundstrom, J, W., & Cowell, G, D. 1984. *The Effects Of Gender And Product Stereotyping On Conformity Judgements : An Experiment*. *Advance in Consumer Research*, 11, 265-269.

**LAMPIRAN A**  
Sebaran Data Variabel Konformitas



NO :

## IDENTITAS

Nama / inisial :

Jenis Kelamin :

Usia :

## PETUNJUK PENGISIAN

Anda diharapkan menjawab setiap pernyataan dalam skala ini sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran anda yang sebenarnya dengan cara memilih :

**SS** : Bila anda merasa **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan tersebut

**S** : Bila anda merasa **SETUJU** dengan pernyataan tersebut

**TS** : Bila anda merasa **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan tersebut

**STS** : Bila anda merasa **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan tersebut

Berilah tanda **checklist** ( ✓ ) pada kolom jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan diri anda.

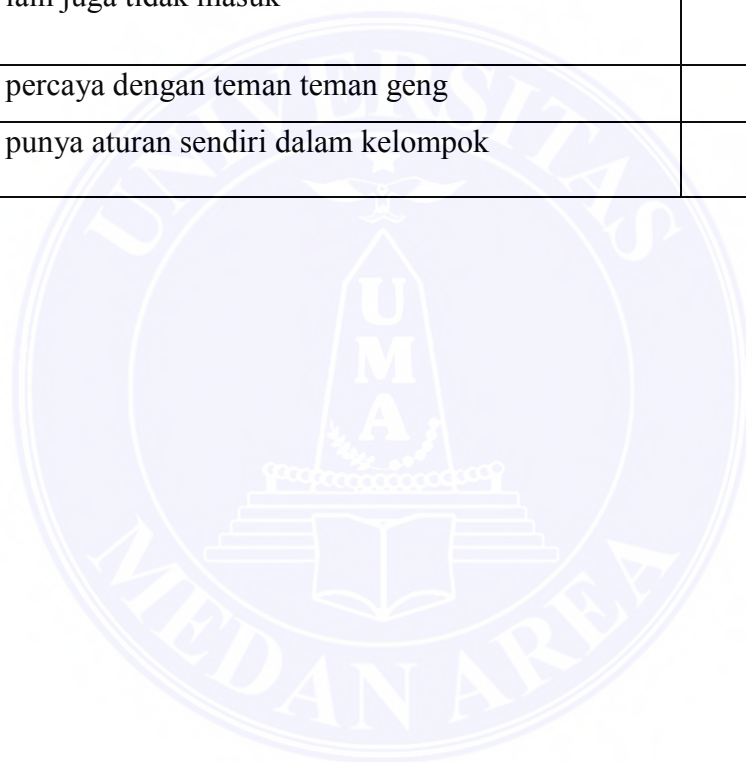
Contoh pengisian skala :

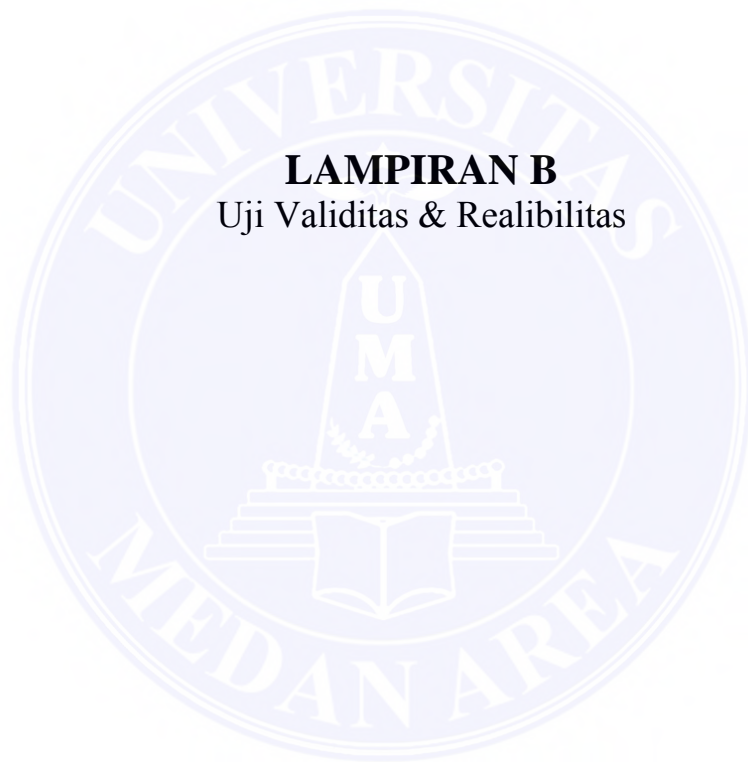
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka bermain <i>candy crush</i>	✓			

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka mengikuti gaya atau trend dari teman saya				
2.	Saya bersikap sesuai dengan geng saya				
3.	Saya memiliki geng di sekolah				
4.	Saya merasa nyaman dengan geng saya				
5.	Saya dan geng telah lama bersama				

6.	Saya punya gaya trend tersendiri				
7.	Saya berperilaku dengan apa adanya diri saya				
8.	Saya tidak ikut dalam komunitas apapun				
9.	Saya lebih nyaman dengan adik dan kakak kandung saya				
10.	Saya tidak memiliki geng atau teman kelompok				
11.	Saya dan teman geng memiliki karakteristik yang sama				
12.	Saya dan teman geng memiliki artis idola yang sama				
13.	Saya memakai rok gantung atau celana kuncup				
14.	Saya mengikuti aturan kelompok				
15.	Saya dan teman satu geng memiliki cita-cita yang sama				
16.	Saya selalu mematuhi aturan dalam geng				
17.	Saya percaya diri dengan apa adanya diri saya				
18.	Saya berbeda fashion dengan teman saya				
19.	Saya suka bermain candy crush				
20.	Saya berpakaian rapi sesuai peraturan disekolah				
21.	Saya tidak pernah curhat dengan teman kelompok/geng				
22.	Saya dan teman satu geng mempunyai perilaku masing-masing				
23.	Saya mempunyai cita-cita yang berbeda dengan orang lain				
24.	Saya dapat teman geng baru saat saya di SMA nanti				
25.	Saya tidak suka mengikuti aturan dimana pun				
26.	Saya dan teman satu geng memiliki fashion yang sama				
27.	Saya suka bermain COC seperti teman-teman				

28.	Saya memakai kaos kaki dibawah mata kaki				
29.	Saya memiliki idola artis sendiri				
30.	Saya memakai kaos kaki berukuran standart				
31.	Teman geng saya memberikan nasihat di kala saya sedang galau				
32.	Saya tidak berpikiran untuk mencari teman geng lain				
33.	Saya tidak percaya dengan perkataan teman geng				
34.	Bila teman satu geng tidak masuk maka teman geng yang lain juga tidak masuk				
35.	Saya percaya dengan teman teman geng				
36.	Saya punya aturan sendiri dalam kelompok				





**LAMPIRAN B**  
Uji Validitas & Realibilitas

**Reliability**





## Notes

Output Created		05-Apr-2017 00:15:35
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none> 60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 /SCALE('Konformitas') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	0:00:00.016

Elapsed Time	0:00:00.031
-----------------	-------------

[DataSet0]

**Scale: Konformitas**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	36

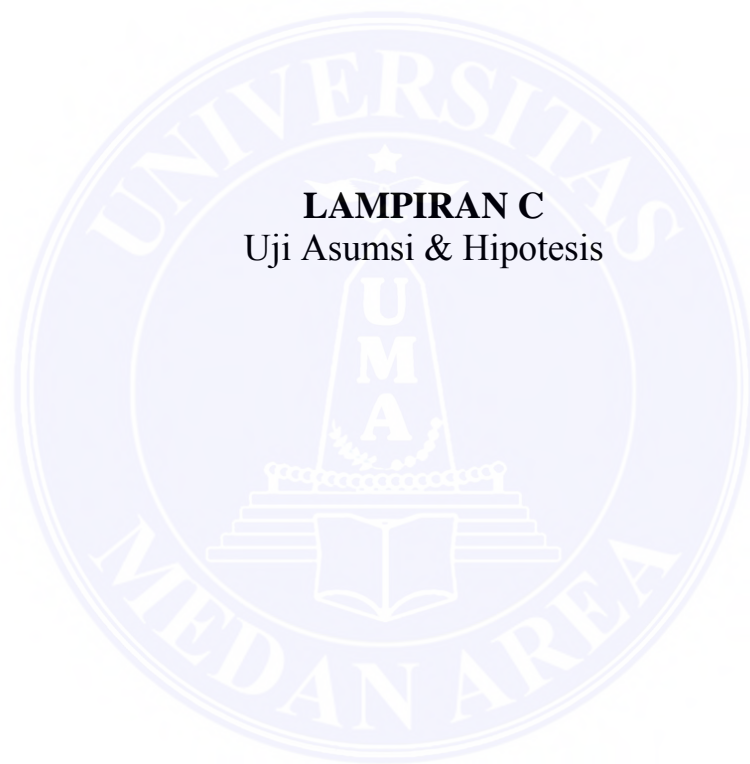
## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	88.5833	546.823	.823	.970
VAR00002	88.5167	553.034	.724	.970
VAR00003	88.6333	547.965	.785	.970
VAR00004	88.5333	549.812	.801	.970
VAR00005	88.4333	550.046	.797	.970
VAR00006	89.0500	556.930	.588	.971
VAR00007	89.2500	555.513	.681	.970
VAR00008	89.0333	549.524	.692	.970
VAR00009	89.0833	549.806	.751	.970
VAR00010	88.9500	555.642	.619	.971
VAR00011	88.5333	550.287	.737	.970
VAR00012	88.6333	551.185	.694	.970
VAR00013	88.6833	548.966	.710	.970
VAR00014	88.7667	555.334	.610	.971
VAR00015	88.7167	547.122	.792	.970
VAR00016	88.5167	547.745	.771	.970
VAR00017	89.1000	547.515	.656	.970
VAR00018	88.9667	535.389	.867	.969
VAR00019	88.9667	542.406	.762	.970
VAR00020	89.2833	540.681	.730	.970
VAR00021	88.7667	550.589	.634	.971
VAR00022	89.2500	547.343	.754	.970
VAR00023	89.1667	537.328	.827	.970
VAR00024	88.9500	550.794	.721	.970
VAR00025	88.7500	558.835	.595	.971
VAR00026	88.3500	545.723	.787	.970
VAR00027	88.3667	549.050	.734	.970
VAR00028	88.5000	540.356	.813	.970
VAR00029	89.2500	547.716	.695	.970
VAR00030	89.3500	548.503	.699	.970
VAR00031	88.3333	559.277	.621	.971

VAR00032	88.6667	565.311	.375	.972
<b>VAR00033</b>	<b>88.9333</b>	<b>582.877</b>	<b>-.016</b>	<b>.973</b>
VAR00034	88.5833	560.179	.665	.970
VAR00035	88.5833	572.823	.376	.971
VAR00036	88.6333	550.575	.635	.971

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91.3333	582.836	24.14200	36



**LAMPIRAN C**  
Uji Asumsi & Hipotesis

**UJI NORMALITAS****NPar Tests**

## Notes

Output Created		05-Apr-2017 00:26:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
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)=Konformitas Jantina /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.048
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	157286

a. Based on availability of workspace memory.





[DataSet0]

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Konformitas	Jenis Kelamin
N		60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	88.9333	1.5000
	Std. Deviation	24.14284	.50422
Most Extreme Differences	Absolute	.217	.339
	Positive	.151	.339
	Negative	-.217	-.339
Kolmogorov-Smirnov Z		1.681	2.628
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**UJI HOMOGENITAS DAN HIPOTESIS****Oneway**

**Notes**

Output Created	05-Apr-2017 04:16:06		
Comments			
Input	Data	G:\Ainun.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	60	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.	
Syntax	ONEWAY Konformitas BY Jantina /STATISTICS HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.		
Resources	Processor Time	0:00:00.031	
	Elapsed Time	0:00:00.046	

[DataSet1] G:\Ainun.sav

**Test of Homogeneity of Variances**

Konformitas

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
6.549	1	58	.013

**ANOVA**

Konformitas

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31008.267	1	31008.267	531.864	.000
Within Groups	3381.467	58	58.301		
Total	34389.733	59			





**LAMPIRAN D**  
Skala Konformitas

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	69	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	61	
3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2	2	64	
4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	3	2	2	1	63	
5	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	67	
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	1	65
7	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	3	3	2	1	58	
8	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	74	
9	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	3	67	
10	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	64	
11	1	2	2	3	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	52	
12	2	2	3	3	2	2	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	2	1	63	
13	2	2	3	3	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	60	
14	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	85	
15	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	1	63	
16	3	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	75	
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	70	
18	1	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	79	
19	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	51	
20	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	79	
21	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	52		
22	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	72	
23	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	57	
24	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	86	
25	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	1	63

26	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	74	
27	2	2	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	57	
28	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	74	
29	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	56	
30	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	1	66	
31	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	115	
32	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	112	
33	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	110	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	106	
35	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	1	112	
36	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	104	
37	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	106	
38	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	111	
39	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	120	
40	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	108	
41	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	108	
42	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	115	
43	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	108	
44	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	114	
45	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	99	
46	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	116
47	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	106	
48	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	115
49	4	3	3	3	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	108	
50	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	115
51	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	112	

<b>52</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	<b>124</b>	
<b>53</b>	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	<b>115</b>		
<b>54</b>	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	<b>107</b>		
<b>55</b>	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	4	<b>123</b>	
<b>56</b>	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	<b>114</b>	
<b>57</b>	4	4	4	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	<b>112</b>	
<b>58</b>	3	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	<b>114</b>
<b>59</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	<b>105</b>	
<b>60</b>	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	<b>116</b>

Keterangan :

1 - 30 laki laki

31-60 perempuan

judul : Perbedaan Konformitas Ditinjau Dari Jenis Kelamin Pada Remaja







# UNIVERSITAS MEDAN AREA

## FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061) 7366878, 7360168, 7364848, 7366781. Fax. (061) 7366998  
Kampus II: Jl. Sei Serayu No. 70 A / Jl. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax. (061) 8226331  
Email : [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id) Website: [uma.ac.id](http://uma.ac.id)

Nomor : 6/11 /FPSI/01.10/IV/2017  
Lampiran : -  
Hal : Pengambilan Data

Medan, 3 April 2017

Yth, Kepala Sekolah MTS Irsyadul Islamiyah Jl.  
Lintas Riau - Sumut Km. 6 Bahtera Makmur Kec.  
Bagan Sinembah  
Di

Tempat

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Nur Ainun  
NPM : 13 860 0027  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di Sekolah MTS Irsyadul Islamiyah Jl. Lintas Riau - Sumut Km. 6 Bahtera Makmur Kec. Bagan Sinembah guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Perbedaan Konformitas Ditinjau Dari Jenis Kelamin Pada Remaja di Sekolah MTS Irsyadul Islamiyah*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan **Surat Keterangan** yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di Sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,



Zuhdi Budiman, S.Psi. M.Psi

Tembusan





معهد إرشاد الإسلامية للتربية الحديثة  
YAYASAN IRSYADUL ISLAMIYAH  
MADRASAH TSANAWIYAH  
BAHTERA MAKMUR, KEC. BAGAN SINEMBAH, KAB. ROKAN HILIR - RIAU  
AKREDITASI : A

SM : 21.2.40.70.52.011

NIS : 21.0.080

NSS : 21.2.04.10.05.018

ALAMAT : JL. LINTAS RIAU - SUMUT KM. 6 BAHTERA MAKMUR BAGAN BATU POS 28992 - HP. 085271191693

SURAT KETERANGAN

Nomor : 19/MTS/A/yppi/2017

Saya Kepala Sekolah Madrasah Tsanawiyah Irsyadul Islamiyah atau yang mewakili,  
mengatakan bahwa Mahasiswa Universitas Medan Area tersebut dibawah ini :

Nama : NUR AINUN

Npm : 138600027

Program Studin : Ilmu Psikologi

Fakultas : Psikologi

mengadakan Pengambilan Data / Riset di Sekolah Madrasah Tsanawiyah Irsyadul Islamiyah guna  
menyusun Skripsi.

Kianah Surat Keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bagan Sinembah, 17 April 2017

Kepala Sekolah



RAHMADIAH, S.Ag