

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., asrori, M. 2012. Psikologi Remaja. Jakarta : Bumi Aksara.
- Astuti, B. (2005). Tesis. Kematangan Emosi Anak kelas 6 Sekolah Dasar Ditinjau dari persepsi Anak Terhadap Kedemokratisan pola asuh ayah dan ibu
- Azwar, S. (2004). Metode penelitian. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Chaplin, J.P. 2002. Kamus Psikologi. Jakarta : Raja Grafinda Persada.
- Chaube, S.P. (2002). Psychology of Adolescents in India. New Delhi. Concept Publishing Company
- Friedman, H.S & Schustack, M.W. (2008). Kepriadian teori klasik dan riset modern Jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Gunarsa, S. (1995). Psikologi Remaja. Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia
- Gunarsa, S. D. (2004). *Psikologi Olahraga Prestasi*. Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia.
- Goleman, D. (2001). *Emotional Intelligence*. Kecerdasan Emosi Mengapa EI Lebih Penting daripada IQ. Terjemahan Hermaya, T. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hadi, S. (2003). Statistik Jilid 2. Yogyakarta : Penerbit Andi OFFSET
- Hasanat, N (1994). Apakah perempuan lebih deperesif dari Laki-Laki?. Laporan Penelitian (tidak diterbitkan) Fakultas psikologi UGM. Yogyakarta.
- Hurlock, E.B. (2004). Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Terjemahan istiwidayanti dan Soedjarwo (Jakarta :Erlangga, 1999).
- Hurlock, E.B. (2011). Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Terjemahan istiwidayanti dan Soedjarwo (Jakarta :Erlangga, 1999).
- Kartono, K. (2002). Patologi sosial 2 : kenakalan remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Kartono, K. (1998). Patologi sosial 2 : kenakalan remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lone, P (1986). Working Woman : A Guide to Fitness and Health. Toronto : The Mosby, Co.
- Maman (2005). Ekstrakurikuler Sebagai Pembelajaran Alternatif.
<http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2005/0105/20/1105.htm>.
Tanggal akses 06 April 2017
- Nisfiyannorr, M. (2009). Pendekatan Statistik Modern, Jakarta: Salemba Humanika

- Powell, M. 1983. *The Psychology of adolescence*. New York: The Bobs-Meril,Co.
- Rathus, S. (2005) *Psychology Concept And Conection* (edisi kelima). United State Of America. Thomson Learning
- Santrock, J.W. (2003). *Adolescence: Perkembangan Remaja* (edisi keenam). Alih Bahasa: Adelar dan Saragih. Jakarta: Erlangga.
- Santrock, J.W. (2007). *Adolescence: Perkembangan Remaja* (edisi keenam). Alih Bahasa: Adelar dan Saragih. Jakarta: Erlangga.
- Sigfusdottir, D.I Asgeirsdottir, .B.B, Gudjonson, H.G, Sigurdsson, F. J. (2008). A model of sexual abuse's effect on suicidal ehavior and delinquency: the emotion
- Silvianingsih. (2008). *Pengaruh Gaya Mendidik Orangtua Terhadap Kematangan Emosi Remaja*. Skripsi [On-Line]. Available FTP : [file:///K:/mail/2104/gaya%20mendidik%20orgtua%20thdp%20kematangan%20emosi%20\(A\).htm](file:///K:/mail/2104/gaya%20mendidik%20orgtua%20thdp%20kematangan%20emosi%20(A).htm). Tanggal akses 21 Februari 2017
- Srivastava, K. S. (2005). *Applied and Community Psychology. Study Habbit and Emotional Maturity of Under-Graduate and Post-Graduate* (2th Ed.). New Delhi: Sarup and Sons
- Sugiyono (2010) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* : Bandung Alfabeta.
- Walgito, B. (2002). *Bimbingan Dan Konseling Perkawinan*. Yogyakarta : PT. CV Andi Offset.
- Wijakongko, M. 2002. *Keajaiban dan Kekuatan Emosi*. Yogyakarta : Kanisius
- Yusuf, S. (2004). *Psikologi Perkembangan anak dan remaja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Yusuf, S.L.N. (2009). *Program Bimbingan & Konseling di Sekolah*. Bandung: Penerbit Rizqi Press..
- Young, S. 2009 *Kematangan emosi*.
http://careercenter.fapsi.umm.ac.id/career%20center_files/Pages1397.htm
Tanggal akses 8 januari 2017.
- Zahara, D. (2013). *Pengaruh kematangan emosi pada remaja ditinjau dari pola asuh orangtua dan jenis kelamin*. *Jurnal Fakultas Psikologi Universitas Islam. Riau. Vol. 08, No.01*



LAMPIRAN
DATA *TRYOUT* KEMATANGAN
EMOSI



LAMPIRAN
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00
010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 V
AR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR0003
7 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VA
R00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050
/SCALE('Kematangan Emosi') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		20-Mar-2017 01:16:09
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<pre> 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 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 /SCALE('Kematangan Emosi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL. </pre>				
Resources	<table border="0"> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.032</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00.031</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.032	Elapsed Time	00:00:00.031
Processor Time	00:00:00.032				
Elapsed Time	00:00:00.031				

[DataSet0]

Scale: Kematangan Emosi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

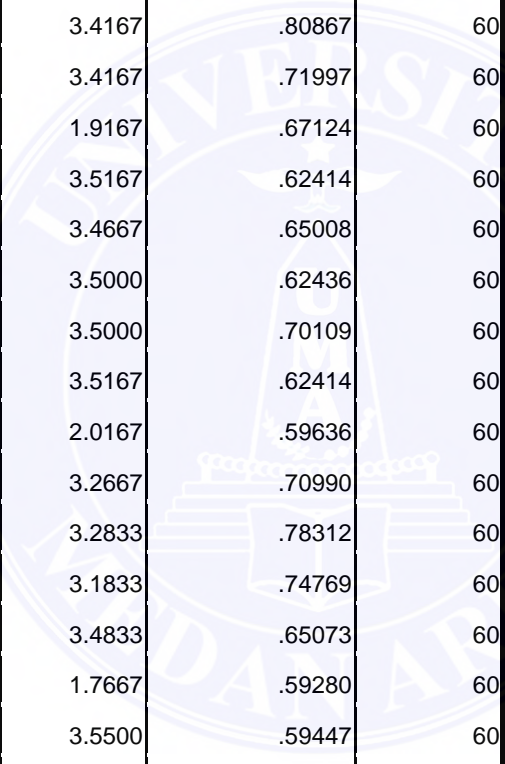
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	50

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3500	.73242	60
VAR00002	1.8833	.55515	60
VAR00003	3.5833	.49717	60
VAR00004	3.4500	.64899	60
VAR00005	3.3500	.65935	60
VAR00006	3.2167	.90370	60
VAR00007	1.9667	.66298	60
VAR00008	3.1833	1.01667	60
VAR00009	3.4000	.69380	60
VAR00010	3.2333	.83090	60
VAR00011	3.6167	.58488	60
VAR00012	3.5000	.65094	60
VAR00013	3.4667	.67565	60
VAR00014	3.6667	.62887	60
VAR00015	3.6333	.55132	60
VAR00016	3.1500	.77733	60



VAR00017	3.2333	.85105	60
VAR00018	3.6333	.55132	60
VAR00019	3.5500	.56524	60
VAR00020	3.2500	.81563	60
VAR00021	2.0833	.67124	60
VAR00022	3.4500	.76856	60
VAR00023	3.5833	.53016	60
VAR00024	3.5167	.56723	60
VAR00025	3.7167	.49030	60
VAR00026	3.4667	.65008	60
VAR00027	3.4167	.80867	60
VAR00028	3.4167	.71997	60
VAR00029	1.9167	.67124	60
VAR00030	3.5167	.62414	60
VAR00031	3.4667	.65008	60
VAR00032	3.5000	.62436	60
VAR00033	3.5000	.70109	60
VAR00034	3.5167	.62414	60
VAR00035	2.0167	.59636	60
VAR00036	3.2667	.70990	60
VAR00037	3.2833	.78312	60
VAR00038	3.1833	.74769	60
VAR00039	3.4833	.65073	60
VAR00040	1.7667	.59280	60
VAR00041	3.5500	.59447	60
VAR00042	3.4667	.56648	60
VAR00043	3.4667	.72408	60
VAR00044	3.5000	.70109	60
VAR00045	3.3167	.70089	60
VAR00046	3.5167	.62414	60
VAR00047	3.5167	.67627	60
VAR00048	3.4333	.76727	60
VAR00049	3.3333	.75165	60

VAR00050	3.4667	.65008	60
----------	--------	--------	----

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	159.6000	363.295	.740	.957
VAR00002	161.0667	385.453	-.058	.960
VAR00003	159.3667	375.863	.435	.958
VAR00004	159.5000	371.068	.520	.958
VAR00005	159.6000	369.295	.582	.957
VAR00006	159.7333	357.114	.778	.956
VAR00007	160.9833	379.000	.196	.959
VAR00008	159.7667	353.673	.779	.956
VAR00009	159.5500	366.048	.676	.957
VAR00010	159.7167	361.393	.709	.957
VAR00011	159.3333	370.158	.622	.957
VAR00012	159.4500	368.930	.605	.957
VAR00013	159.4833	365.068	.735	.957
VAR00014	159.2833	373.223	.447	.958
VAR00015	159.3167	370.729	.634	.957
VAR00016	159.8000	369.214	.491	.958
VAR00017	159.7167	364.478	.594	.957
VAR00018	159.3167	374.288	.464	.958
VAR00019	159.4000	371.634	.575	.958
VAR00020	159.7000	365.061	.602	.957
VAR00021	160.8667	384.863	-.031	.960
VAR00022	159.5000	369.203	.498	.958
VAR00023	159.3667	371.423	.626	.957
VAR00024	159.4333	370.758	.614	.957
VAR00025	159.2333	373.707	.556	.958
VAR00026	159.4833	367.983	.645	.957
VAR00027	159.5333	359.914	.780	.956
VAR00028	159.5333	361.779	.810	.956

VAR00029	161.0333	385.016	-.037	.960
VAR00030	159.4333	369.979	.588	.957
VAR00031	159.4833	369.712	.574	.957
VAR00032	159.4500	368.964	.631	.957
VAR00033	159.4500	366.387	.656	.957
VAR00034	159.4333	370.656	.559	.958
VAR00035	160.9333	382.945	.051	.959
VAR00036	159.6833	367.983	.588	.957
VAR00037	159.6667	363.819	.671	.957
VAR00038	159.7667	364.894	.666	.957
VAR00039	159.4667	367.372	.669	.957
VAR00040	161.1833	381.406	.118	.959
VAR00041	159.4000	370.447	.598	.957
VAR00042	159.4833	372.864	.517	.958
VAR00043	159.4833	372.864	.397	.958
VAR00044	159.4500	366.557	.650	.957
VAR00045	159.6333	371.694	.455	.958
VAR00046	159.4333	367.775	.682	.957
VAR00047	159.4333	366.453	.679	.957
VAR00048	159.5167	361.576	.765	.957
VAR00049	159.6167	367.732	.562	.958
VAR00050	159.4833	367.135	.680	.957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.6295E2	384.489	19.60839	50

```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00008 VAR000
09 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VA
R00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00022 VAR00023 VAR00024
VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00030
VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR000
39 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VA
R00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050
/SCALE('Kematangan Emosi') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		20-Mar-2017 01:20:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 /SCALE('Kematangan Emosi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.017

[DataSet0]

Scale: Kematangan Emosi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3500	.73242	60
VAR00003	3.5833	.49717	60
VAR00004	3.4500	.64899	60
VAR00005	3.3500	.65935	60
VAR00006	3.2167	.90370	60
VAR00008	3.1833	1.01667	60
VAR00009	3.4000	.69380	60
VAR00010	3.2333	.83090	60
VAR00011	3.6167	.58488	60
VAR00012	3.5000	.65094	60
VAR00013	3.4667	.67565	60
VAR00014	3.6667	.62887	60
VAR00015	3.6333	.55132	60
VAR00016	3.1500	.77733	60
VAR00017	3.2333	.85105	60
VAR00018	3.6333	.55132	60
VAR00019	3.5500	.56524	60
VAR00020	3.2500	.81563	60

VAR00022	3.4500	.76856	60
VAR00023	3.5833	.53016	60
VAR00024	3.5167	.56723	60
VAR00025	3.7167	.49030	60
VAR00026	3.4667	.65008	60
VAR00027	3.4167	.80867	60
VAR00028	3.4167	.71997	60
VAR00030	3.5167	.62414	60
VAR00031	3.4667	.65008	60
VAR00032	3.5000	.62436	60
VAR00033	3.5000	.70109	60
VAR00034	3.5167	.62414	60
VAR00036	3.2667	.70990	60
VAR00037	3.2833	.78312	60
VAR00038	3.1833	.74769	60
VAR00039	3.4833	.65073	60
VAR00041	3.5500	.59447	60
VAR00042	3.4667	.56648	60
VAR00043	3.4667	.72408	60
VAR00044	3.5000	.70109	60
VAR00045	3.3167	.70089	60
VAR00046	3.5167	.62414	60
VAR00047	3.5167	.67627	60
VAR00048	3.4333	.76727	60
VAR00049	3.3333	.75165	60
VAR00050	3.4667	.65008	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	147.9667	355.185	.741	.965
VAR00003	147.7333	367.623	.436	.966
VAR00004	147.8667	362.694	.529	.966

VAR00005	147.9667	361.219	.580	.965
VAR00006	148.1000	349.380	.769	.965
VAR00008	148.1333	345.270	.791	.965
VAR00009	147.9167	357.671	.687	.965
VAR00010	148.0833	353.434	.706	.965
VAR00011	147.7000	362.078	.618	.965
VAR00012	147.8167	360.932	.600	.965
VAR00013	147.8500	357.384	.718	.965
VAR00014	147.6500	364.943	.451	.966
VAR00015	147.6833	362.695	.628	.965
VAR00016	148.1667	361.328	.482	.966
VAR00017	148.0833	356.417	.593	.966
VAR00018	147.6833	365.847	.476	.966
VAR00019	147.7667	363.572	.570	.966
VAR00020	148.0667	357.216	.594	.965
VAR00022	147.8667	360.897	.503	.966
VAR00023	147.7333	363.080	.635	.965
VAR00024	147.8000	362.502	.619	.965
VAR00025	147.6000	365.295	.568	.966
VAR00026	147.8500	359.960	.641	.965
VAR00027	147.9000	351.786	.783	.965
VAR00028	147.9000	353.854	.805	.965
VAR00030	147.8000	361.451	.604	.965
VAR00031	147.8500	361.452	.579	.965
VAR00032	147.8167	361.101	.619	.965
VAR00033	147.8167	358.288	.656	.965
VAR00034	147.8000	362.502	.559	.966
VAR00036	148.0500	359.608	.597	.965
VAR00037	148.0333	355.524	.679	.965
VAR00038	148.1333	356.626	.673	.965
VAR00039	147.8333	359.260	.669	.965
VAR00041	147.7667	362.284	.599	.965
VAR00042	147.8500	364.401	.530	.966

VAR00043	147.8500	363.960	.424	.966
VAR00044	147.8167	358.525	.647	.965
VAR00045	148.0000	362.881	.480	.966
VAR00046	147.8000	359.722	.679	.965
VAR00047	147.8000	358.298	.681	.965
VAR00048	147.8833	353.868	.753	.965
VAR00049	147.9833	359.712	.558	.966
VAR00050	147.8500	359.113	.676	.965

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.5132E2	376.186	19.39552	44



LAMPIRAN
DATA PENELITIAN KEMATANGAN
EMOSI

DISTRIBUSI JAWABAN KEMATANGAN EMOSI PADA REMAJA LAKI-LAKI
ITEM-ITEM PERNYATAAN

NO	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	37	38	39	40	41	42	43	44	TOTAL
1	3	3	4	4	3	4	2	4	3	1	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	2	3	3	3	2	144	
2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	3	1	3	3	2	4	2	136		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	1	3	4	3	3	1	1	3	4	2	2	3	3	3	2	1	1	4	4	3	1	3	3	4	3	2	123		
4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	106		
5	2	3	3	3	1	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	128		
6	3	4	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	120		
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	136	
8	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	143
9	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	1	1	1	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	138
10	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	124	
11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	154	
12	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135	
13	4	3	3	2	2	4	3	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	2	2	2	2	2	2	2	2	139	
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	139	
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138	
16	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	155
17	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	1	142	
18	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	139	
19	4	3	4	1	4	3	4	2	2	1	3	3	3	4	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	137
20	4	3	4	2	4	3	4	2	3	1	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	1	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	131
21	4	3	4	1	4	3	4	2	2	1	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	119	
22	3	4	2	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148
23	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	110
24	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125
25	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
26	3	3	4	1	3	4	4	4	3	1	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	145
27	4	4	3	2	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	2	3	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	108	
28	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145
29	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151
30	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	1	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	125
31	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150
32	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	143	
33	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128	
34	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147
35	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
36	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
37	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138
38	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	113
39	3	4	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
40	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116
41	4	3	4	3	2	3	1	4	1	1	2	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	1	2	4	1	2	4	3	4	1	1	4	4	3	1	2	3	4	1	3	3	3	108	
42	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145	
43	3	4	3	2	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1																										



LAMPIRAN
UJI NORMALITAS

NPARTESTS
 /K-S(NORMAL)=Kematangan_Emosi
 /STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		05-Apr-2017 14:26:04
Comments		
Input	Data Active Dataset	F:\SITI ANNISYAH ULFAH T-Test.sav DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	160
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		NPARTESTS /K- S(NORMAL)=Kematangan_Emosi /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.015
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

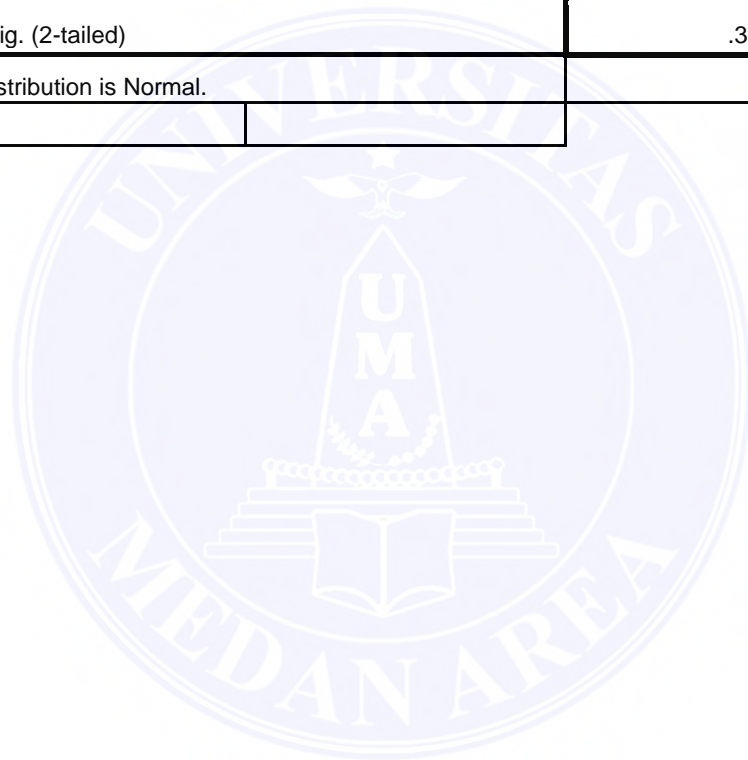
[DataSet1] F:\SITI ANNISYAH ULFAH T-Test.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kematangan Emosi	160	112.85	19.790	75	155

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kematangan Emosi
N		160
Normal Parameters ^a	Mean	112.85
	Std. Deviation	19.790
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.896
Asymp. Sig. (2-tailed)		.398
a. Test distribution is Normal.		





LAMPIRAN
UJI HOMOGENITAS


```

ONEWAY Kematangan_Emosi BY Remaja
  /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY

  /MISSING ANALYSIS.

```

Oneway

Notes

Output Created		05-Apr-2017 14:27:40
Comments		
Input	Data Active Dataset	F:\SITI ANNISYAH ULFAH T-Test.sav DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	160
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 Kematangan_Emosi BY Remaja /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] F:\SITI ANNISYAH ULFAH T-Test.sav

Descriptives

Kematangan Emosi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Laki-laki	80	128.62	12.593	1.408	125.82	131.43	95	155
Perempuan	80	97.08	11.211	1.253	94.58	99.57	75	131
Total	160	112.85	19.790	1.565	109.76	115.94	75	155

Test of Homogeneity of Variances

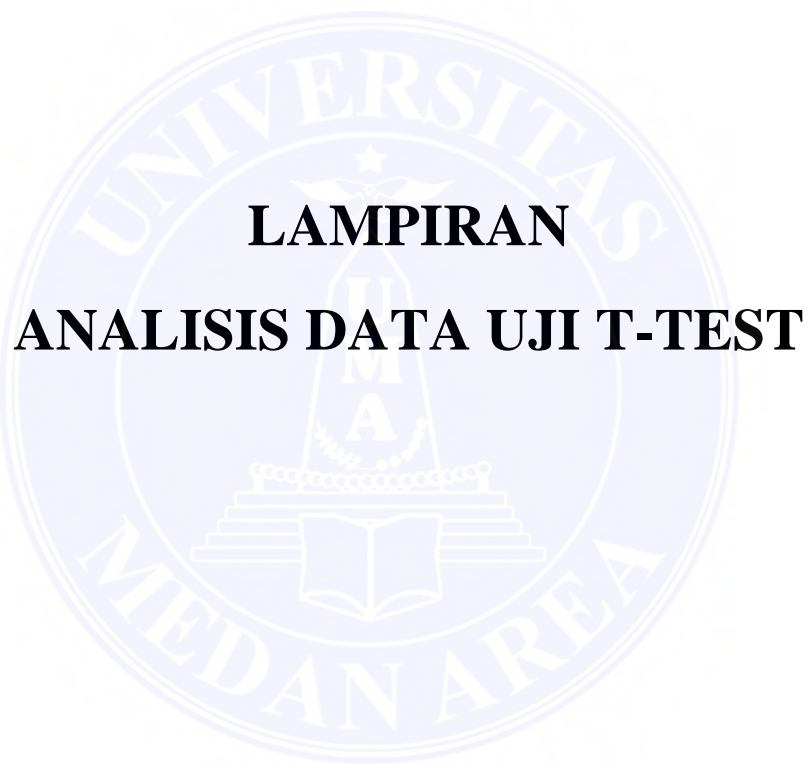
Kematangan Emosi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.335	1	158	.250

ANOVA

Kematangan Emosi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	39816.100	1	39816.100	280.117	.000
Within Groups	22458.300	158	142.141		
Total	62274.400	159			



LAMPIRAN
ANALISIS DATA UJI T-TEST

```

T-TEST GROUPS=Remaja(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Kematangan_Emosi

/CRITERIA=CI(.9500).

```

T-Test

Notes		
Output Created		05-Apr-2017 14:31:45
Comments		
Input	Data Active Dataset	F:\SITI ANNISYAH ULFAH T-Test.sav DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	160
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=Remaja(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Kematangan_Emosi /CRITERIA=CI(.9500).
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.031

[DataSet1] F:\SITI ANNISYAH ULFAH T-Test.sav

Group Statistics

	Remaja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kematangan Emosi	Laki-laki	80	128.62	12.593	1.408
	Perempuan	80	97.08	11.211	1.253

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kematangan Emosi	Equal variances assumed	1.335	.250	16.737	158	.000	31.550	1.885	27.827	35.273
	Equal variances not assumed			16.737	155.912	.000	31.550	1.885	27.826	35.274



**LAMPPIRAN
ALAT UKUR PENELITIAN**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengontrol emosi saya ketika sedang marah.				
2	Bila tidak suka dengan sikap teman, maka saya langsung menyatakannya.				
3	Meskipun saya sangat marah dengan teman, tetapi saya berusaha untuk menyelesaikannya secara baik-baik				
4	Bila sedang emosi karena dimarahi orangtua, maka saya langsung berolahraga yang dapat menyalurkan emosi saya.				
5	Saya selalu melihat masalah dengan akal sehat saya karena tidak mau gegabah dalam menyelesaikannya.				
6	Saya sering lupa diri kalau sedang marah.				
7	Saya langsung menghindari teman bila tidak suka dengan sikapnya.				
8	Saya akan marah sekali dengan teman yang sudah membuat saya marah, sehingga saya berbicara dengannya sambil berteriak.				
9	Saya akan membanting pintu bila dimarahi orangtua.				
10	Saya selalu menuruti saja hati saya dalam menyelesaikan setiap persoalan tanpa memikirkan akibat yang akan diterima.				
11	Pada saat merasa tertekan karena dimarahi				

	orangtua, saya tetap harus kuat untuk pergi ke sekolah.				
12	Bila ada teman yang selalu menghindar saya setiap bertemu, maka saya akan menanyakannya sebabnya.				
13	Saya akan berhenti memikirkan tentang teman-teman yang tidak menyukai saya.				
14	Kalau saya sedih, maka saya akan mencurahkan nya di buku harian.				
15	Saya berusaha untuk berbaik sangka terhadap semua teman agar tidak ada permasalahan.				
16	Saya selalu ngambek ke sekolah bila sedang sakit hati sama orangtua.				
17	Bagi saya, tidak perlu mencari tahu sebab-sebab teman yang selalu menghindari saya setiap bertemu karena masih ada pekerjaan lain.				
18	Saya akan terus mencari tahu tentang siapa saja teman yang tidak menyukai saya.				
19	Kalau sedih, maka saya akan menjerit-jerit di dalam kamar.				
20	Saya sering beranggapan bahwa semua teman selalu memusuhi saya.				
21	Meskipun sedang kesel dengan teman, tetapi saya tetap mau menegur teman itu.				
22	Saya akan menerima saja kemarahan atau hukuman guru karena kesalahan yang saya lakukan.				

23	Karena tidak mau memperuncing keadaan, maka saya akan menganggap selesai saja dengan masalah yang terjadi.				
24	Bila saya belum memperoleh apa yang saya minta pada orangtua, maka saya belajar untuk menjadi lebih sabar.				
25	Saya selalu memandang diri saya secara positif dan berharga.				
26	Saya selalu memalingkan muka dengan teman yang sudah membuat kesal.				
27	Sebelum dimarahi atau dihukum guru karena bersalah, maka saya akan bolos sekolah.				
28	Saya belum puas bila masalah yang terjadi belum selesai, karena itu saya tidak bisa melupakannya begitu saja.				
29	Saya akan mendiamkan orangtua bila belum membelikan apa yang saya minta.				
30	Saya selalu berfikir kalau diri saya tidak sebaik teman-teman sehingga merasa tidak mampu dalam segala hal.				
31	Walaupun saya merasa sudah dibohongin teman, namun saya berusaha memaafkannya.				
32	Saya merasa tidak perlu menangis di hadapan teman ketika sedih.				

33	Saya tidak mudah tersinggung dengan ucapan-ucapan teman yang agak menyindir saya.				
34	Rasa takut tersaingi bila tidak mendapatkan juara kelas, mendorong saya belajar lebih giat.				
35	Saya berusaha untuk menyesuaikan diri seperti yang diharapkan teman-teman dan orang tua.				
36	Saya sangat mendendam terhadap teman yang sudah membohongi saya, karena itu saya sulit memaafkannya.				
37	Bila sedang sedih, maka saya selalu menangis diam-diam karena malu diketahui teman.				
38	Saya sangat sensitif mendengar ucapan teman yang bertujuan menyindir saya.				
39	Saya tidak khawatir bila tidak mendapatkan rangking, karena itu saya malas belajar.				
40	Dimanapun saya berada, saya selalu berbuat sesuka hati saya tanpa memikirkan keinginan teman-teman dan orangtua.				
41	Setelah saya mengalami masalah, maka saya menjadi sadar untuk berbuat lebih baik lagi.				
42	Saya tidak bisa berpura-pura senyum untuk menutupi kekecewaan saja.				
43	Kalaupun saya kesal karena dimarahi orangtua, maka rasa kesal itu hanya sebatas saat itu saja.				

44	Rasa cemas ketika disuruh ke depan kelas oleh guru, mendorong saya untuk belajar percaya diri.				
45	Saya berusaha untuk menjadi orang yang bijaksana dalam bertindak.				
46	Masalah-masalah yang saya alami, menjadikan emosi saya sering meluap-luap.				
47	Meskipun hati saya sangat sakit, namun saya berusaha tetap tersenyum.				
48	Saya sering membawa perasaan marah dan kesal sampai besok karena dimarahi orangtua.				
49	Bila cemas ketika disuruh ke depan kelas oleh guru, saya langsung permisi ke luar kelas untuk menghindar.				
50	Saya selalu gagal menjadi orang yang bijaksana.				



UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878, 7360168, 7364848, 7366781. Fax. (061)73669
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 Website: uma.ac.id

Nomor : 293 /FPSI/01.10/III/2017
Lampiran : -
Hal : Pengambilan Data

Medan, 14 Maret 2017

Yth, Ka. Sekolah SMA Swasta Sinar Husni Medan
Jl. Veteran Psr V Medan Helvetia
Di
Medan

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

Nama : Siti Annisyah Ulfa
NPM : 13 860 0042
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di SMA Swasta Sinar Husni Medan Jl. Veteran Psr V Medan Helvetia guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Perbedaan Kematangan Emosi Ditinjau Dari Jenis Kelamin Pada Remaja*".

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 Ibu pimpin.

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



Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan,

Haqun
Haqun Anwar Dalimunthe, S.Psi. M.Psi

Tembusan

- Mahasiswa Ybs



YAYASAN PENDIDIKAN SINAR HUSNI SEKOLAH MENENGAH ATAS

SMA SINAR HUSNI
STATUS : DISAMAKAN

Alamat: Jl. Veteran Gg. Utama Psr. V Helvetia, 20373 Telp. (061) 8463690 Fax : (061) 8463690 Website : www.sinarhusni.or.id. Email Address : yayasan@sinarhusni.or.id

SURAT KETERANGAN NOMOR : 052/A.3/SM/SH/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. H.SOSIAR
NIP : -
Jabatan : Kepala Sekolah

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Siti Annisyah Ulfah
NPM : 13 860 0042
Bidang Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Ilmu Psikologi

Benar nama tersebut telah melaksanakan Pengambilan data di SMA Swasta Sinar Husni . Guna penyusunan Skripsi yang berjudul :

" Perbedaan Kematangan Emosi Ditinjau Dari jenis Kelamin Pada Remaja "

Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

