

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsyani. 2007. SosiologiSkematika, Teori, dan Terapan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Azwar,S.1997. Reliabilitas dan validitas. Yogyakarta : Penerbit Liberty.
- Baron, R.A. & Byrne, Donn.(2003). PsikologiSosial. Jakarta: Erlangga.
- Baron, R.A. & Byrne, Donn.(2012). PsikologiSosial. Jakarta: Erlangga.
- Brown, H. D. 2007. PrinsipPembelajaran Dan PengajaranBahasa. Jakarta:
- Burns & Grove (1998). The practice of nursing research : Conduct, critique, and utilization. Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Chaplin, J.P. (2007). KamusLengkapPsikologi. Jakarta: PT. RajaGrafindoPersada.
- Frey, D. &Carlock, C. J. (1987).Enhancing self esteem. Indiana: Accelerated Development Inc.
- Hodge, B.J, Anthony, W.P., and Gales, 1996. Organization Strategy, Prentice Hall.
- Hurlock, B.E. 1999. PsikologiPerkembangan: SuatuPendekatan SepanjangRentangKehidupan. Ed. 5. Jakarta: Erlangga; 1999
- Kaplan, E. L. Moral Reasoning of MSW Social Workers and the Influence og Education. Journal of Social Work Education textual teaching and learning. California: Corwin Press Inc.
- Kartono, 2006.PemimpinanKepemimpinan. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Knapp, Jeffery and Stephanie Kemp, 2002, Auditing Handbook, Second Edition, New Jersey: Pretice-Hall Inc.
- Koentjoro, Tjahjono. 2002. RegulasiKesehatan di Indonesia. Yogyakarta: ANDI. 27. Michener.
- Muhaimin,2005 PengembanganKurikulum PAI Islam di Sekolah, Madarasah, danPerguruanTinggi, Jakarta: Raja GrafindoPersada 2005.
- Mukhlis, 2000.“Harga Diri dan pusat kendali sebagai Prediktor Kepercayaan Diri Anak”.Tesis (Tidakditerbitkan). Jogjakarta : Fakultas Psikologi UGM.
- Mulyanto, Sumari, dkk. 1986. KemiskinanandKebutuhanPokok. Jakarta: CV. Rajawali.

Piaget, Jean, & Barbel Inhelder, Psikologi Anak, Terj. Miftahul Jannah, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, Cet. 1, 2010.

Santrock, John W. 1998. Life-Span Developmental. Edisi kelima. Jakarta : Erlangga.

Siregar, A. Rahmawati. 2006. Harga Diri Pada Remaja Obesitas. USU. Repository.

Soekanto, soerjono. 2003. Sosiologi Suatu Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Tambunan, Tulus. 2001. Perdagangan Internasional danner capembayaranteori dan temuan empiris. Jakarta : PT.Pustaka LP3S.

Verkuyten, M., & Yildiz, A. A. (2007). National (dis)identification and ethnic and religious identity: A study among Turkish–Dutch Muslims. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 33, 1448–1462.

Worchel, S., Cooper, R., Goethals, G.R, & Olson, J.M. 2000. Social Psychology. USA: Thomson Learning

[\(Drajat, 199\)](http://repository.usu.ac.id/bitsream/123456789/17450/4/Chapter%20II.pdf)

<http://dannypaijo.blogspot.com/> (worchel, dkk (dalam Dayakisni & Hudaniah, 2003)), Koentjoro (dalam Wahyuni, 2007).

http://dyan123.blogspot.com/2012_02_19_archive.html (Stuart dansundeen (1991).

[\(Brown \(dalam Chistia, 2007\)\)](http://repository.usu.ac.id/bistream/123456789/19782/3/chapter%20II.pdf)

LAMPIRAN A

Sebaran Data Variabel Harga Diri

1	8	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	6
1	9	3	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	5		
2	0	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	7
2	1	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	5	4					
2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	6				
2	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	5								
2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4								
2	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	7						
2	6	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	0	1	7					
2	7	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	1	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	4	3	2	3	2	5			
2	8	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	6	9								
2	9	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	5										
3	0	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	1	6						
3	1	3	1	4	3	3	1	2	3	3	4	2	2	2	4	3	2	4	2	4	4	3	1	2	3	2	4	2	4	4	3	2	3	1	4	4	3	4	8								
3	2	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	1	4	4	2	3	4	2	3	2	1	3	4	3	2	3	4	1	6	7											
3	3	4	2	3	4	4	4	2	4	3	2	1	2	2	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	6	9											
3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	3									
3	5	3	2	3	3	2	3	1	3	3	4	3	2	3	1	3	3	1	4	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	8								

3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	6				
3	7	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	1				
3	8	4	1	4	4	1	4	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	4	1	6		
3	9	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	8	1	5			
4	0	4	2	2	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	7	1	5				
4	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	9	1	5				
4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	4	4	2	1	6			
4	3	4	2	3	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3	4	1	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	4	4	1	3	2	3	3	7	1	4					
4	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	0	1	6					
4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	1	8	1	6						
4	6	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	4	4	2	1	6			
4	7	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2	3	9	1	6								
4	8	3	1	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	1	7	1	7						
4	9	1	4	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	4	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	4	1	9					
5	0	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	5	1	8					
5	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	6	8					
5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	4	0
5	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	1	8	9				
5	4	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	2	2	2	8	1	0				

7	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	8	6
7	8	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	5	
7	9	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3
8	0	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	6
8	1	4	1	4	2	1	2	3	4	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	6
8	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	4	
8	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	5	
8	4	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	7		
8	5	3	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	9		
8	6	2	2	2	2	2	4	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2	8		
8	7	3	2	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	1	2	1	2	2	1	2	2	1	6	
8	8	3	2	4	4	2	3	4	4	2	2	1	4	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	
8	9	4	1	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	4	3	2	1	3	2	2	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	
9	0	4	1	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	3	2	2	2	1	2	4	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	
9	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	3	2	6	
9	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1
9	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	8	
9	4	2	4	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	3	5	
9	5	2	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1

9	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	0
6																																							5			



LAMPIRAN B

Uji Validitas & Reliabilitas



Reliability

Notes		
Output Created		15-Aug-2016 13:56:16
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet1 <none> <none> <none> 96
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 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 /SCALE('harga diri') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.032 00:00:00.032

Scale: harga diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.977	54

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	128.0729	953.479	.661	.976
VAR00002	128.3958	978.831	.327	.977
VAR00003	128.2708	960.031	.627	.976
VAR00004	127.9479	960.513	.645	.976
VAR00005	128.3646	968.613	.542	.976
VAR00006	128.1250	962.237	.614	.976
VAR00007	128.1875	961.101	.641	.976
VAR00008	128.1458	961.410	.619	.976
VAR00009	128.2812	958.246	.668	.976
VAR00010	128.2396	952.963	.733	.976
VAR00011	128.0625	961.028	.671	.976
VAR00012	128.1771	957.326	.692	.976
VAR00013	128.3750	967.247	.562	.976
VAR00014	128.3750	959.668	.670	.976
VAR00015	128.2292	959.294	.716	.976
VAR00016	128.2604	966.153	.601	.976
VAR00017	128.3438	955.849	.690	.976
VAR00018	128.2708	968.284	.540	.976
VAR00019	128.2396	960.416	.627	.976
VAR00020	128.1146	954.545	.709	.976
VAR00021	128.0729	956.805	.751	.976
VAR00022	128.1250	956.974	.711	.976

VAR00023	128.1667	953.004	.793	.976
VAR00024	128.1667	964.140	.585	.976
VAR00025	128.3958	959.400	.710	.976
VAR00026	128.2604	957.626	.678	.976
VAR00027	128.4167	954.982	.716	.976
VAR00028	128.3646	967.055	.574	.976
VAR00029	128.3958	964.136	.637	.976
VAR00030	128.3125	966.701	.574	.976
VAR00031	128.4896	967.831	.594	.976
VAR00032	128.4062	958.581	.686	.976
VAR00033	128.4688	957.557	.690	.976
VAR00034	128.2812	964.246	.533	.977
VAR00035	128.3125	959.059	.726	.976
VAR00036	128.3333	967.888	.553	.976
VAR00037	128.2708	961.084	.693	.976
VAR00038	128.3438	961.786	.655	.976
VAR00039	128.2604	952.995	.752	.976
VAR00040	128.2604	959.795	.707	.976
VAR00041	128.3229	956.979	.704	.976
VAR00042	128.3646	962.781	.602	.976
VAR00043	128.3542	956.400	.739	.976
VAR00044	128.3958	962.979	.595	.976
VAR00045	128.4479	960.166	.707	.976
VAR00046	128.3333	963.425	.652	.976
VAR00047	128.3438	957.302	.700	.976
VAR00048	128.2812	958.267	.751	.976
VAR00049	128.4479	960.587	.599	.976
VAR00050	128.3542	961.200	.725	.976
VAR00051	128.3333	956.856	.717	.976
VAR00052	128.4167	964.246	.674	.976
VAR00053	128.2812	961.741	.659	.976
VAR00054	128.2812	959.573	.613	.976

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3071E2	996.925	31.57411	54



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS



NPar Tests

Notes		
Output Created		15-Aug-2016 13:59:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
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)=y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.017
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
harga diri	96	1.3071E2	31.57411	73.00	181.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		harga diri
N		96
Normal Parameters ^a	Mean	130.7083
	Std. Deviation	31.57411
Most Extreme Differences	Absolute	.177
	Positive	.150
	Negative	-.177
Kolmogorov-Smirnov Z		1.437
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055

a. Test distribution is Normal.

Explore

Notes

Output Created		15-Aug-2016 14:03:57
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet2 <none> <none> <none> 96
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.405 00:00:00.468

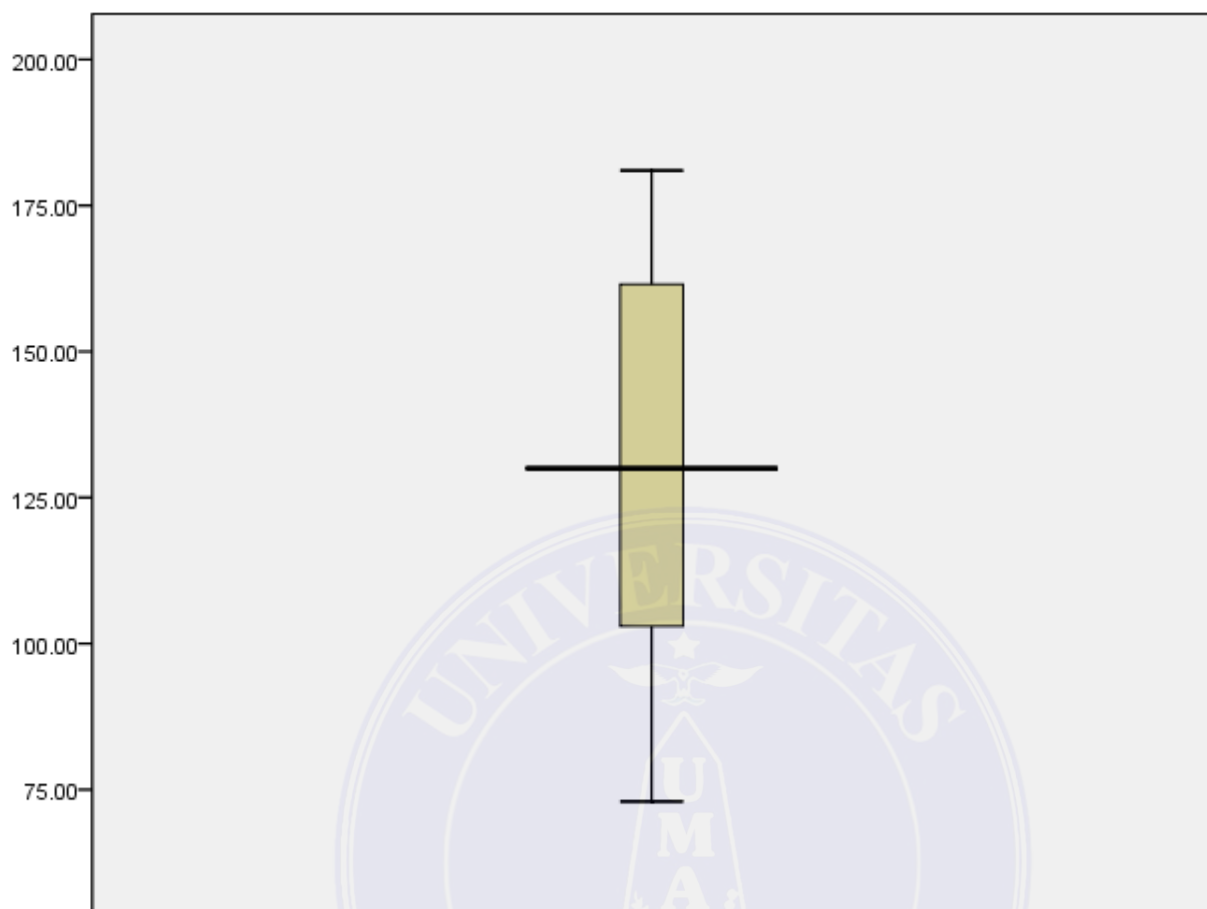
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
harga diri	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%

Extreme Values

		Case Number	Value	
harga diri	Highest	1	45	181.00
		2	20	171.00
		3	25	171.00
		4	37	171.00
		5	48	171.00
	Lowest	1	74	73.00
		2	70	81.00
		3	76	83.00
		4	68	84.00
		5	78	85.00

harga diri



LAMPIRAN D

Uji Hipotesis

Oneway

Notes

Output Created		15-Aug-2016 14:18:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
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		<pre>ONEWAY y BY x /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY /PLOT MEANS /MISSING ANALYSIS.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.234
	Elapsed Time	00:00:00.250

Descriptives

harga diri

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
tinggi	48	160.3958	8.93651	1.28987	157.8009	162.9907	138.00	181.00
rendah	48	101.0208	11.61893	1.67705	97.6470	104.3946	73.00	122.00
Total	96	130.7083	31.57411	3.22252	124.3108	137.1058	73.00	181.00

Test of Homogeneity of Variances

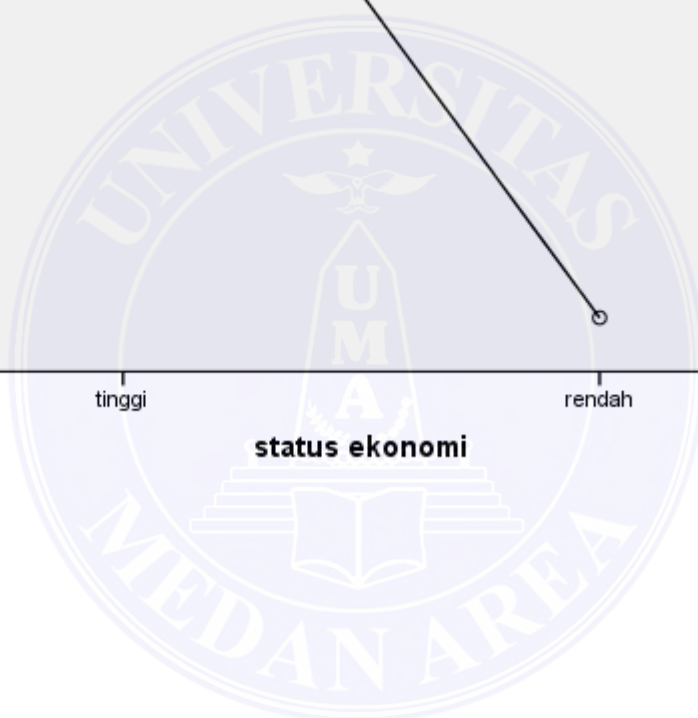
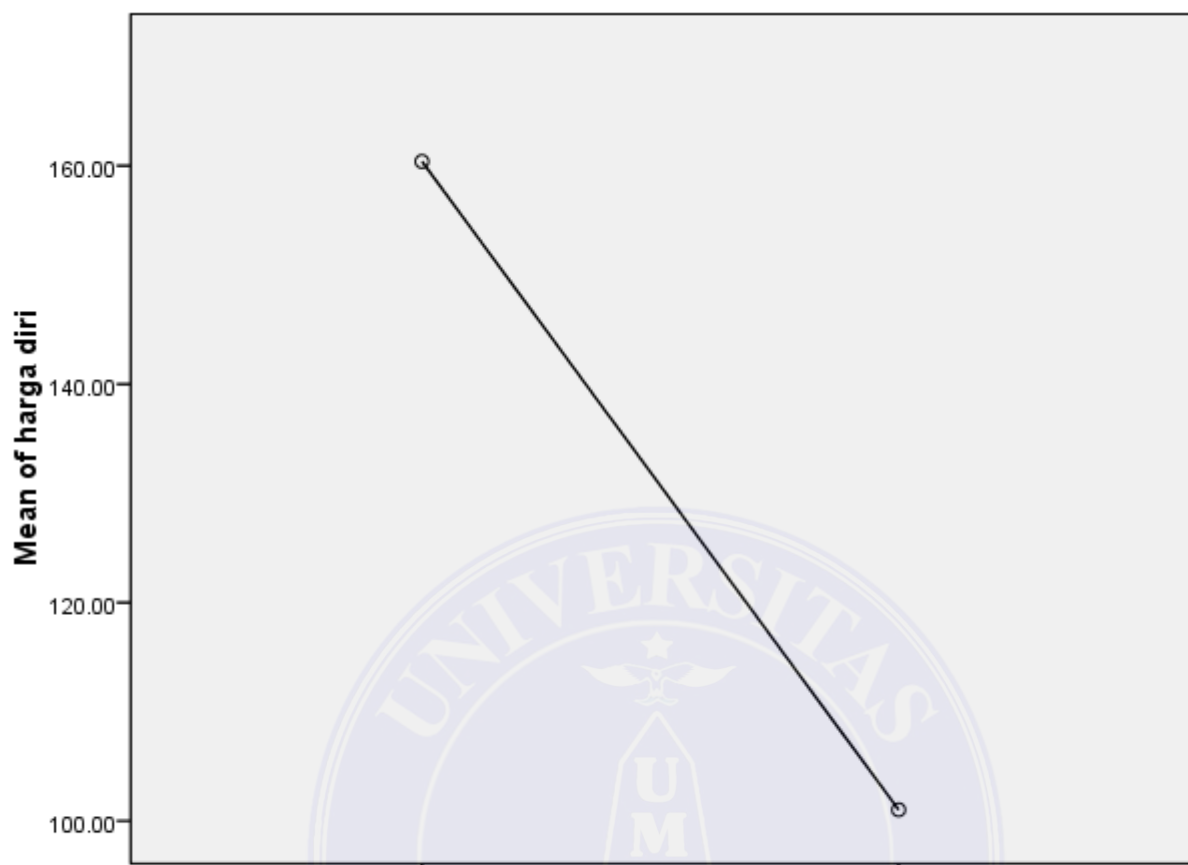
harga diri

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.683	1	94	.058

ANOVA

harga diri					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	84609.375	1	84609.375	787.574	.000
Within Groups	10098.458	94	107.430		
Total	94707.833	95			

Means Plots



LAMPIRAN E

Skala Harga Diri



Data Identitas Diri

Isilah data – data berikut ini dengan keadaan diri sendiri:

Nama : _____

Kelas : _____

Status Ekonomi : _____

Petunjuk Pengisian Skala

Berikut ini saya sajikan pernyataan kedalam dua bentuk skala ukur. Saudara diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

SS : Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

S : Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

TS : Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

Saudara hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh : saya sering membagi uang saku saya kepada adik – adik saya.

SS S TS STS

Tanda silang (x) merupakan seseorang itu merasa SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

SELAMAT BEKERJA

SKALA

No	Uraian Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya merasa tidak berguna bagi teman-teman saya.				
2	Saya merasa popular dari teman-teman saya karena memiliki uang saku yang lebih banyak.	SS	S	TS	STS
3	Saya tidak saling memberikan perhatian kepada teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
4	Saya dapat berguna bagi keluarga saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya tidak yakin bahwa saya lebih unggul dari teman – teman saya.	SS	S	TS	STS
6	Saya lebih percaya diri karena memiliki banyak teman.	SS	S	TS	STS
7	Saya tidak terbiasa berteman dengan siapapun.	SS	S	TS	STS
8	Saya saling memberikan perhatian kepada teman – teman saya.	SS	S	TS	STS
9	Saya tidak bisa diandalkan dari teman – teman saya yang lain.	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa berguna buat teman - teman saya	SS	S	TS	STS
11	Saya tidak diperlukan bagi keluarga saya	SS	S	TS	STS
12	Saya senang karena teman – teman menerima kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
13	Uang saku saya sedikit tidak banyak dibandingkan teman – teman saya.	SS	S	TS	STS
14	Saya merasa lebih yakin karena teman – teman membutuhkan saya.	SS	S	TS	STS
15	Saya tidak senang karena teman – teman menerima kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
16	Saya sering membagi uang saku saya kepada adik – adik saya.	SS	S	TS	STS
17	Saya tidak merasa popular dari teman – teman saya karena saya memiliki uang saku yang lebih banyak.	SS	S	TS	STS
18	Saya bisa diandalkan dari teman – teman saya yang lain	SS	S	TS	STS
19	Saya mudah putus asa.	SS	S	TS	STS

20	Saya merasa bahagia mempunyai teman – teman yang banyak.	SS	S	TS	STS
21	Saya tidak dapat membantu adik – adik saya menyelesaikan pekerjaan rumah.	SS	S	TS	STS
22	Saya yakin bahwa saya bisa berhasil.	SS	S	TS	STS
23	Saya tidak mampu meraih apa yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS
24	Saya bisa membiasakan diri saya berteman dengan siapapun.	SS	S	TS	STS
25	Saya dan teman – teman tidak sering berdiskusi bersama.	SS	S	TS	STS
26	Saya sadar uang saku saya tidak banyak dibandingkan teman – teman saya.	SS	S	TS	STS
27	Saya merasa tidak disenangi banyak teman.	SS	S	TS	STS
28	Saya diterima teman – teman saya berikan karena saya anak orang yang berada.	SS	S	TS	STS
29	Teman – teman tidak suka bergaul dengan saya.	SS	S	TS	STS
30	Saya dan teman – teman sering berdiskusi bersama - sama.	SS	S	TS	STS
31	Saya tidak lebih percaya diri karena memiliki banyak teman	SS	S	TS	STS
32	Saya mampu meraih apa yang saya inginkan	SS	S	TS	STS
33	Saya mempunyai keinginan yang sulit untuk saya gapai.	SS	S	TS	STS
34	Saya mempunyai keinginan yang tidak sulit untuk saya gapai.	SS	S	TS	STS
35	Saya merasa tidak bahagia mempunyai teman – teman yang banyak.	SS	S	TS	STS
36	Saya bisa menempatkan diri sesuai keadaan.	SS	S	TS	STS
37	Saya merasa tidak yakin karena teman – teman membutuhkan saya.	SS	S	TS	STS
38	Saya memiliki kepandaian khusus sehingga teman – teman senang berteman dengan saya.	SS	S	TS	STS
39	Saya tidak bisa menempatkan diri sesuai keadaan.	SS	S	TS	STS
40	Saya merasa disenangi mempunyai banyak teman	SS	S	TS	STS
41	Saya tidak mampu menerima kehadiran orang lain yang memiliki status ekonomi	SS	S	TS	STS

	yang berbeda.				
42	Saya mampu menerima kehadiran orang lain yang memiliki status ekonomi berbeda dengan saya.	SS	S	TS	STS
43	Saya tidak mempunyai kepandaian khusus yang bisa membuat teman – teman senang dengan saya.	SS	S	TS	STS
44	Saya merasa yakin bahwa saya mempunyai banyak teman karena kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
45	Saya tidak mampu berteman dengan semua golongan.	SS	S	TS	STS
46	Saya mampu berteman dengan semua golongan.	SS	S	TS	STS
47	Saya tidak yakin teman – teman saya menghargai prestasi yang saya miliki	SS	S	TS	STS
48	Saya yakin bahwa saya mempunyai teman yang baik dan sederhana	SS	S	TS	STS
49	Saya tidak yakin bahwa saya mempunyai teman yang baik dan sederhana.	SS	S	TS	STS
50	Saya yakin bahwa saya lebih unggul dari teman – teman saya.	SS	S	TS	STS
51	Saya tidak mempunyai kepandaian khusus yang bisa membuat teman – teman senang dengan saya	SS	S	TS	STS
52	Saya yakin bahwa saya mempunyai banyak teman yang baik dan sederhana.	SS	S	TS	STS
53	Saya tidak memiliki kemampuan menarik sehingga tidak mempunyai banyak teman dari beragam status ekonomi	SS	S	TS	STS
54	Saya memiliki kemampuan menarik sehingga mempunyai banyak teman dari beragam status ekonomi	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN F

Surat Penelitian





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 Seraya 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 : 872 /FPSI/01.10/VIII/2016
Lampiran : -
Hal : Pengambilan Data

Medan, 1 Agustus 2016

Kepada Yth, Ka. Sekolah SMA W.R.Supratman 2
Jl. Brigjen Zein Hamid No. 33 Medan
Di - Tempat

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

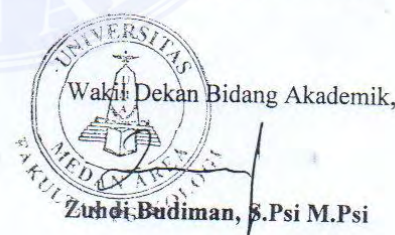
Nama : Nadia Khairina Siregar
NPM : 12 860 0033
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di **SMA W.R.Supratman 2 Jl. Brigjen Zein Hamid No. 33 Medan** guna penyusunan skripsi yang berjudul: **"Perbedaan Harga Diri Ditinjau Dari Status Ekonomi Siswa Kelas X Disekolah W.R.Supratman 2 Medan**

Perlu kami jelaskan 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.



Tembusan
- Mahasiswa Ybs



**YAYASAN PERGURUAN WAGE RUDOLF SUPRATMAN
SMA W.R. SUPRATMAN 2**

Jl. Brigjen Zein Hamid No. 33 Medan 20146

Telp : (061) 7880109 , Fax : (061) 7880108

Email : wr_supratman2@yahoo.com , Website : www.wrsupratman.sch.id

Akreditasi : A (Amat Baik)

Nomor : 5236/ SMA – WRS2 / 08 /2016

Medan, 22 Agustus 2016

Lampiran :

Perihal : Pengambilan Data

Kepada Yth:
Pimpinan Universitas Medan Area
Fakultas Psikologi
Di
Medan

1. Sesuai dengan nomor surat Saudara Nomor: 872/ FPSI/ 01.10/ VIII/ 2016 tanggal 1 Agustus 2016 perihal pengambilan data.

2. Maka dengan ini diberitahukan bahwa :

Nama : Nadia Khairina Siregar

NPM : 12. 860. 0033

Program studi : Ilmu Psikologi

Fakultas : Psikologi

Telah melaksanakan penelitian dan pengambilan data di Sekolah W.R.Supratman 2 Medan guna untuk menyusun skripsi yang berjudul *Perbedaan Harga Diri Ditinjau dari Status Ekonomi Siswa Kelas X di Sekolah W.R.Supratman 2 Medan.*

3. Demikianlah hal ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Sekolah
SMA Swasta W.R.Supratman 2 Medan,



Yong King Hung,S.Pd.,M.M.,M.Si.