



DAFTAR PUSTAKA

Aw, Suranto. 2011. *Komunikasi interpersonal*. Edisi pertama, cetakan pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Andriani, Multia dan Ni'matuzahroh. 2013. *Konsep Diri Dengan Konformitas Pada Komunitas Hijabers* (*Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan* Vol.01 No.01, Januari 2013). Malang: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Malang.
- Agustiani, H. 2009. *Pendekatan Ekologi Kaitannya dengan Konsep Diri dan Penyesuaian Diri pada Remaja*. Cetakan kedua. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi revisi. Jakarta : Rineka Cipta
- Azwar, S.1996. *Valid dan Reliabel Seri Pengukuran Psikologi*. Yogyakarta: Sigma Alpha.
- Azwar, S. 1997. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Berzonsky. Md (2004) *identity processing style and self concept psychology*
- Damayanti2004. *Hubungan Antara Komunikasi Interpersonal dengan Harga Diri pada Remaja diPanti Asuhan al-washliyah Medan* (skripsi). (tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Chaplin, J.P. 2006. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Dariyo, A. Psikologi Perkembangan Remaja. Cetakan pertama: Bogor. PT. Ghalia Indonesia
- Efendi, O.U. 2002. *Hubungan Masyarakat : Suatu Studi Komunikasi*. Cetakan keenam. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Hurlock, B.E. 1980. *Suatu pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*.Edisi kelima. Jakarta : PT. Gelora Aksara Pratama
- Hadi, S.1996. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Hadi, S. 1992. Statistik. Jilid II., cetakan ketiga belas. Yogyakarta : Andi OFFSET.

Jahja.Y.2011.*Psikologi Perkembangan*. Edisi pertama: Jakarta. Fajar Interpratama. OFFSET.

Mulyana, D. 2010. *Ilmu Komunikasi*. Suatu Pengantar. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Rakhmat. J. 2007. *Psikologi Komunikasi*. Bandung : PT. Remaja Rosdayakarya.

Rahman, Agus Abdul. 2013. *Psikologi Sosial (Integrasi Pengetahuan Wahyu dan Pengetahuan Empirik)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Santrock. JW. 2003. *Adolescence. Perkembangan Remaja*. Edisi keenam. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

Setiadi. 2008. *Konsep Dan proses keperawatan keluarga*. Jogjakarta: graha ilmu.

Tarakanita, Irene & Widiarti. 2002. *Gambaran Konsep Diri Mahasiswa Kelompok Etnik Sunda, Kelompok Etnik China dan Kelompok Etnik Jawa*. Jurnal Psikologi Padjajaran Bandung. Vol. 10. No. 2 ISSN No.0853.3598

LAMPIRAN A

SKALA KONSEP DIRI



DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda :

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan-pernyataan kedalam daftar. Anda diminta untuk memberikan pendapatnya dengan memberikan tanda (✓) terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala tersebut dengan cara memilih :

SS = Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut

S = Bila merasa SETUJU dengan pernyataan tersebut

TS = Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

Contoh :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengikuti kegiatan yang ada disekolah		✓		

Tanda (✓) menunjukkan seseorang itu SETUJU dengan pernyataan yang diajukan, sesuai dengan alternatif pilihan.

SELAMAT MENGERJAKAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu menaati peraturan yang ada disekolah				

2	Saya tidak perduli dengan peraturan yang ada disekolah saya.			
3	Saya merasa berpakaian apa saja tetap tidak menarik dibandingkan dengan teman yang lain.			
4	Saya merasa mematuhi norma-norma akan menghambat saya dalam melakukan sesuatu.			
5	Orang tua saya selalu memberikan dukungan agar saya mendapatkan prestasi disekolah.			
6	Saya merasa penampilan saya lebih menarik dibandingkan dengan teman yang lain..			
7	Saya ingin membantu teman agar dipandang pribadi yang baik.			
8	Saya lebih baik berkata jujur dari pada harus berbohong untuk mengakui kesalahan yang saya perbuatan.			
9	Saya selalu mematuhi norma yang berlaku dilingkungan tempat tinggal saya			
10	Saya tidak akan menolak jika teman saya memaksa untuk melakukan perbuatan yang tidak baik.			
11	Saya termasuk orang yang sulit untuk bekerja sama dibandingkan dengan teman yang lain.			
12	Dalam berpakaian penampilan saya tidak menarik dibandingkan dengan teman sekelompok.			
13	Motivasi dari keluarga membuat saya semangat untuk mengerjakan kegiatan yang saya tekuni.			
14	Ajaran agama tidak menjadi prioritas utama hidup saya			
15	Saya berusaha untuk mengerti pendapat teman yang berbeda dengan saya.			

16	Saya menjauhkan diri dari teman karena tubuh saya yang terlalu gemuk.			
17	Saya akan menolak dengan halus jika teman memaksa saya melakukan perbuatan yang tidak baik.			
18	Tanpa adanya motivasi dari orang tua membuat saya semakin malas untuk mengerjakan kegiatan yang saya tekuni.			
19	Saya tidak perduli dengan keinginan orang tua saya.			
20	Saya tidak malu untuk mengakui kesalahan yang saya perbuat daripada harus sembunyi.			
21	Berpakaian apa saja membuat saya mudah berbicara dengan siapapun.			
22	Saya sulit berhubungan dengan teman-teman disekolah.			
23	Saya berusaha untuk memberanikan diri walaupun bentuk tubuh saya tidak ideal.			
24	Saya akan menolong teman yang sedang mengalami kesusahan jika diberikan imbalan.			
25	Kurus atau gemuk tidak menjadi masalah bagi saya			
26	Saya terkadang suka menunda-nunda waktu dalam mengerjakan ibadah.			
27	Dalam mengerjakan tugas, saya termasuk orang yang bisa bekerja sama dibandingkan dengan teman yang lain.			
28	Bentuk tubuh yang tidak ideal menjadi masalah bagi saya			
29	Saya malu untuk mengakui kesalahan yang saya perbuat sendiri.			

30	Orang tua saya kurang mendukung saya dalam meraih prestasi disekolah.			
31	Saya mudah membuka diri dengan siapapun sehingga saya mudah diterima dilingkungan baru.			
32	Kejujuran tidaklah penting bagi saya.			
33	Ajaran agama merupakan prioritas utama hidup saya			
34	Saya merasa tenang setelah saya selesai mengerjakan ibadah			
35	Apabila ada kegiatan disekolah, saya akan membantu dengan ikhlas tanpa rasa pamrih.			
36	Pakaian saya jauh lebih rapi dibandingkan dengan teman yang lain.			
37	Saya tidak ingin mengecewakan orang tua, karena itu saya harus menjadi orang yang berhasil.			
38	Teman-teman mendukung kemampuan yang saya miliki untuk mencapai masa depan yang lebih baik.			
39	Saya merasa kurang yakin atas dukungan yang diberikan teman mengenai kemampuan yang saya miliki.			
40	Saya tidak ragu dengan kemampuan yang saya miliki untuk mencapai masa depan yang lebih baik.			
41	Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki untuk mencapai masa depan yang lebih baik.			
42	Saya selalu menghargai keputusan yang saya ambil meskipun tidak sependapat dengan teman.			
43	Saya kurang menghargai keputusan yang saya ambil meskipun tidak sependapat dengan teman.			

44	Pakaian saya tidak rapi dibandingkan dengan teman yang lain.				
----	--	--	--	--	--





LAMPIRAN B

SKALA KOMUNIKASI INTERPERSONAL

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda :

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan-pernyataan kedalam daftar. Anda diminta untuk memberikan pendapatnya dengan memberikan tanda (✓) terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala tersebut dengan cara memilih :

SS = Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut

S = Bila merasa SETUJU dengan pernyataan tersebut

TS = Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

Contoh :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya ikut merasakan kesedihan yang dialami teman saya.		✓		

Tanda (✓) menunjukkan seseorang itu SETUJU dengan pernyataan yang diajukan, sesuai dengan alternatif pilihan.

SELAMAT MENGERJAKAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Meskipun saya pernah melakukan perilaku yang tidak baik disekolah, saya tetap ikut bergotong royong disekolah tersebut.				
2	Ketika teman saya mengalami kesulitan, saya bersedia membantu tanpa harus diberikan sanjungan.				
3	Saya lebih memilih diam dari pada harus mengatakan bahwa saya tidak sanggup mengerjakan tugas yang diberikan guru.				
4	Saya tidak pernah menentang jika pendapat saya tidak didukung dari teman.				
5	Saya akan terlebih dahulu memperkenalkan diri saya ketika berada dilingkungan yang baru.				
6	Saya ikut merasakan kesedihan yang tengah dialami teman saya.				
7	Saya akan memilih menutup diri dari keluarga tentang keadaan diri saya sebenarnya.				
8	Saya perduli dengan masalah orang lain agar saya mendapatkan sanjungan.				
9	Saya akan berusaha untuk bertanya jika ada penjelasan materi dari guru yang kurang saya pahami.				
10	Saya akan berusaha terus terang apabila saya tidak sanggup mengerjakan tugas yang diberikan guru.				
11	Saya akan bersikap acuh tak acuh terhadap teman yang sedang bersedih.				
12	Penampilan saya tidak menarik membuat saya lebih memilih diam dari pada harus menegur				

	orang lain terlebih dahulu.			
13	Apabila ada penjelasan materi dari guru yang tidak dimengerti teman saya, saya akan menjelaskannya dengan intonasi suara yang lembut.			
14	Orang tua saya selalu memotivasi saya agar prestasi belajar lebih meningkat.			
15	Saya malu bertanya jika ada penjelasan materi yang kurang saya pahami.			
16	Jika teman saya tidak pernah memberikan bantuan, saya akan bersikap sama.			
17	Saya akan menentang jika teman-teman saya tidak mau mendukung pendapat saya.			
18	Saya akan memberikan kesempatan yang sama terhadap teman dalam memberikan saran.			
19	Saya selalu yakin setiap masalah ada jalan keluarnya.			
20	Saya merasa saran yang saya berikan tak pernah dihargai oleh teman.			
21	Saya akan memberikan dukungan kepada teman dalam mengambil suatu keputusan.			
22	Saya akan berusaha untuk berkata jujur dengan keluarga tentang keadaan diri saya sebenarnya.			
23	Saya akan menerima kritikan apapun dari sekelompok teman saya.			
24	Saya tak sunkan memberikan bantuan kepada teman jika memiliki masalah dalam belajar.			
25	Karena dukungan orang tua lah, nilai-nilai belajar saya menjadi lebih baik dari			

	sebelumnya.			
26	Saya merasa pendapat saya lebih baik dibandingkan dengan teman yang lain.			
27	Bagi saya memiliki banyak teman adalah hal yang menyenangkan.			
28	Saya berfikir dulu untuk membantu teman yang memiliki masalah dalam belajar.			
29	Kritikan yang disampaikan teman saya tidak ada manfaatnya.			
30	Percuma saya selalu semangat dalam belajar, namun hasil nilai-nilai belajar saya tak memuaskan.			
31	Saya akan menyampaikan kekaguman atas prestasi yang diraih teman saya.			
32	Saya tidak pernah diberikan motivasi ketika mengalami kesulitan dalam belajar.			
33	Saya tetap mempertahankan pendapat saya walaupun tidak didengarkan.			
34	Saya tidak mau menyampaikan kekaguman atas prestasi yang di raih teman saya			
35	Saya tetap tidak setuju dengan gagasan yang diutarakan teman saya.			
36	Saya akan memberikan saran-saran yang positif kepada teman yang membutuhkan.			
37	Saya merasa setiap masalah yang saya curahkan tak satu teman yang mau perduli dengan saya.			
38	Saya merasa memiliki banyak teman tidaklah penting.			

39	Percuma saja bersikap baik terhadap teman belum tentu akan bersikap sama.			
40	Saya malas menjelaskan kembali materi pelajaran jika ada teman saya yang masih belum mengerti.			
41	Saya tidak malu memberikan saran pada saat diskusi meskipun saran saya tidak diterima.			
42	Saya perduli dengan kesulitan yang dialami teman tanpa harus ada imbalan.			
43	Saya bertanggung jawab atas sikap yang dilakukan teman saya.			
44	Saya tidak pernah mau bertanggung jawab atas sikap yang dilakukan teman saya.			
45	Percuma saja saya berusaha untuk membantu, tak satu pun teman yang menghargai pertolongan saya.			
46	Saya akan memberikan masukan/pendapat dengan intonasi suara yang keras.			



LAMPIRAN C

**DATA UJI COBA SKALA KONSEP DIRI DAN
KOMUNIKASI INTERPERSONAL**



LAMPIRAN D

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS UJI COBA
SKALA KONSEP DIRI DAN KOMUNIKASI
INTERPERSONAL**

Reliability

Notes		
Output Created		29-April-2015 13:10:27
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	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 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 /SCALE('TRY OUT KONSEP DIRI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time 00:00:00,062
	Elapsed Time 00:00:00,059

Scale: TRY OUT KONSEP DIRI

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,940	,939	44

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,4000	,77013	30
VAR00002	3,2000	,84690	30
VAR00003	2,8000	,76112	30
VAR00004	2,7333	,58329	30
VAR00005	2,9333	,82768	30
VAR00006	3,3000	,74971	30
VAR00007	2,9000	,80301	30

VAR00008	3,3333	,47946	30
VAR00009	3,1000	,66176	30
VAR00010	2,8667	,77608	30
VAR00011	2,9333	,78492	30
VAR00012	2,7333	,58329	30
VAR00013	3,4000	,77013	30
VAR00014	3,6667	,47946	30
VAR00015	3,2000	,84690	30
VAR00016	2,9667	,80872	30
VAR00017	2,9000	,80301	30
VAR00018	2,8000	,76112	30
VAR00019	2,7000	,87691	30
VAR00020	3,0333	,80872	30
VAR00021	2,8667	,81931	30
VAR00022	2,9000	,84486	30
VAR00023	3,0333	,66868	30
VAR00024	3,1333	,68145	30
VAR00025	3,2333	,89763	30
VAR00026	2,9333	,82768	30
VAR00027	3,0333	,71840	30
VAR00028	2,8667	,77608	30
VAR00029	2,7000	,87691	30
VAR00030	3,1000	,66176	30
VAR00031	3,0667	,63968	30

VAR00032	2,9000	,80301	30
VAR00033	3,7000	,59596	30
VAR00034	3,5333	,50742	30
VAR00035	2,7333	,58329	30
VAR00036	2,9667	,76489	30
VAR00037	3,6333	,61495	30
VAR00038	3,1333	,57135	30
VAR00039	3,1667	,59209	30
VAR00040	3,2000	,84690	30
VAR00041	3,4000	,77013	30
VAR00042	2,9667	,61495	30
VAR00043	2,9667	,49013	30
VAR00044	3,1667	,59209	30

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,073	2,700	3,700	1,000	1,370	,068	44

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
VAR00001	131,8333	266,764	,713	.	,937
VAR00002	132,0333	264,654	,723	.	,937
VAR00003	132,4333	272,254	,496	.	,939
VAR00004	132,5000	273,086	,615	.	,938
VAR00005	132,3000	266,424	,673	.	,937
VAR00006	131,9333	271,720	,526	.	,938
VAR00007	132,3333	267,126	,667	.	,937
VAR00008	131,9000	274,783	,646	.	,938
VAR00009	132,1333	270,671	,651	.	,938
VAR00010	132,3667	274,999	,376	.	,940
VAR00011	132,3000	270,700	,541	.	,938
VAR00012	132,5000	273,086	,615	.	,938
VAR00013	131,8333	266,764	,713	.	,937
VAR00014	131,5667	279,909	,321	.	,940
VAR00015	132,0333	264,654	,723	.	,937
VAR00016	132,2667	266,823	,674	.	,937
VAR00017	132,3333	267,126	,667	.	,937
VAR00018	132,4333	272,254	,496	.	,939
VAR00019	132,5333	268,602	,554	.	,938
VAR00020	132,2000	275,545	,339	.	,940
VAR00021	132,3667	274,861	,359	.	,940

VAR00022	132,3333	271,402	,473	.	,939
VAR00023	132,2000	278,579	,281	.	,940
VAR00024	132,1000	275,748	,401	.	,939
VAR00025	132,0000	277,931	,219	.	,941
VAR00026	132,3000	266,424	,673	.	,937
VAR00027	132,2000	280,372	,183	.	,941
VAR00028	132,3667	274,999	,376	.	,940
VAR00029	132,5333	268,602	,554	.	,938
VAR00030	132,1333	270,671	,651	.	,938
VAR00031	132,1667	293,109	-376	.	,944
VAR00032	132,3333	267,126	,667	.	,937
VAR00033	131,5333	277,085	,396	.	,939
VAR00034	131,7000	279,390	,333	.	,940
VAR00035	132,5000	273,086	,615	.	,938
VAR00036	132,2667	271,168	,537	.	,938
VAR00037	131,6000	278,110	,332	.	,940
VAR00038	132,1000	282,645	,121	.	,941
VAR00039	132,0667	275,720	,469	.	,939
VAR00040	132,0333	264,654	,723	.	,937
VAR00041	131,8333	266,764	,713	.	,937
VAR00042	132,2667	274,823	,495	.	,939
VAR00043	132,2667	278,409	,406	.	,939
VAR00044	132,0667	275,720	,469	.	,939

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
135,2333	285,289	16,89049	44

Reliability

Notes		
Output Created		29-April-2015 14:07:34
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	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 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 /SCALE('TRY OUT KOMUNIKASI INTERPERSONAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time Elapsed Time
	00:00:00,078 00:00:00,064

Scale: TRY OUT KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded^a	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,954	,954	46

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,3333	,54667	30
VAR00002	2,5000	,86103	30
VAR00003	2,6333	,92786	30
VAR00004	2,6000	,89443	30
VAR00005	2,5333	1,00801	30
VAR00006	2,4000	,62146	30
VAR00007	2,7333	,78492	30
VAR00008	3,3333	,54667	30

VAR00009	3,3333	,54667	30
VAR00010	2,6333	,92786	30
VAR00011	2,6000	,89443	30
VAR00012	2,5000	,86103	30
VAR00013	2,7667	,72793	30
VAR00014	2,6000	,89443	30
VAR00015	2,6333	,92786	30
VAR00016	2,5333	1,00801	30
VAR00017	2,5333	1,00801	30
VAR00018	2,6667	,95893	30
VAR00019	2,6333	,85029	30
VAR00020	2,9667	,88992	30
VAR00021	2,5000	,86103	30
VAR00022	2,6667	,88409	30
VAR00023	2,5333	1,00801	30
VAR00024	2,5000	,86103	30
VAR00025	2,6667	,95893	30
VAR00026	2,5000	,86103	30
VAR00027	3,0667	,63968	30
VAR00028	2,4667	,89955	30
VAR00029	2,7667	,72793	30
VAR00030	3,2333	,89763	30
VAR00031	2,6667	,95893	30
VAR00032	3,0667	,63968	30

VAR00033	2,6333	,85029	30
VAR00034	2,5000	,86103	30
VAR00035	2,7333	,90719	30
VAR00036	2,5000	,86103	30
VAR00037	2,5333	1,00801	30
VAR00038	2,5000	,86103	30
VAR00039	2,9667	,88992	30
VAR00040	2,6333	,85029	30
VAR00041	3,2333	,89763	30
VAR00042	2,6333	,92786	30
VAR00043	2,6000	,89443	30
VAR00044	2,6000	,89443	30
VAR00045	2,6333	,92786	30
VAR00046	2,5000	,86103	30

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,702	2,400	3,333	,933	1,389	,065	46

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
VAR00001	120,9667	504,309	,445	.	,954
VAR00002	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00003	121,6667	485,264	,719	.	,952
VAR00004	121,7000	486,907	,705	.	,952
VAR00005	121,7667	488,461	,585	.	,953
VAR00006	121,9000	494,714	,739	.	,952
VAR00007	121,5667	491,564	,671	.	,952
VAR00008	120,9667	504,309	,445	.	,954
VAR00009	120,9667	504,309	,445	.	,954
VAR00010	121,6667	485,264	,719	.	,952
VAR00011	121,7000	486,907	,705	.	,952
VAR00012	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00013	121,5333	499,844	,466	.	,953
VAR00014	121,7000	486,907	,705	.	,952
VAR00015	121,6667	485,264	,719	.	,952
VAR00016	121,7667	488,461	,585	.	,953
VAR00017	121,7667	488,461	,585	.	,953
VAR00018	121,6333	483,964	,726	.	,952
VAR00019	121,6667	503,195	,304	.	,954
VAR00020	121,3333	500,368	,361	.	,954
VAR00021	121,8000	481,890	,870	.	,951

VAR00022	121,6333	507,413	,184	.	,955
VAR00023	121,7667	510,461	,089	.	,956
VAR00024	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00025	121,6333	483,964	,726	.	,952
VAR00026	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00027	121,2333	511,564	,123	.	,955
VAR00028	121,8333	508,006	,166	.	,955
VAR00029	121,5333	511,844	,096	.	,955
VAR00030	121,0667	523,168	-,206	.	,957
VAR00031	121,6333	483,964	,726	.	,952
VAR00032	121,2333	511,564	,123	.	,955
VAR00033	121,6667	503,195	,304	.	,954
VAR00034	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00035	121,5667	497,426	,427	.	,954
VAR00036	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00037	121,7667	488,461	,585	.	,953
VAR00038	121,8000	481,890	,870	.	,951
VAR00039	121,3333	500,368	,361	.	,954
VAR00040	121,6667	503,195	,304	.	,954
VAR00041	121,0667	523,168	-,206	.	,957
VAR00042	121,6667	485,264	,719	.	,952
VAR00043	121,7000	486,907	,705	.	,952
VAR00044	121,7000	486,907	,705	.	,952
VAR00045	121,6667	485,264	,719	.	,952

VAR00046	121,8000	481,890	,870	.	,951
----------	----------	---------	------	---	------

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
124,3000	515,528	22,70523	46	





LAMPIRAN E

**DATA PENELITIAN SKALA KONSEP DIRI
DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL**

LAMPIRAN F

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KONSEP
DIRI DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Reliability

Notes		
Output Created		06-Mei-2015 12:33:42
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet8
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
	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 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 /SCALE('SKALA KONSEP DIRI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.				
Resources	<table border="1"> <tr> <td>Processor Time</td><td>00:00:00,031</td></tr> <tr> <td>Elapsed Time</td><td>00:00:00,053</td></tr> </table>	Processor Time	00:00:00,031	Elapsed Time	00:00:00,053
Processor Time	00:00:00,031				
Elapsed Time	00:00:00,053				

Scale: SKALA KONSEP DIRI

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,922	,923	39

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,6029	,55016	68
VAR00002	3,1618	,76510	68
VAR00003	3,3971	,49293	68
VAR00004	2,9118	,66322	68
VAR00005	3,4853	,58572	68
VAR00006	3,1765	,75194	68
VAR00007	2,8382	,82154	68

VAR00008	3,2647	,50719	68
VAR00009	3,1176	,63550	68
VAR00010	3,2500	,74061	68
VAR00011	2,8971	,86628	68
VAR00012	2,7941	,90700	68
VAR00013	3,3088	,69663	68
VAR00014	3,4118	,60434	68
VAR00015	3,1618	,76510	68
VAR00016	3,0882	,64032	68
VAR00017	3,1912	,52568	68
VAR00018	2,6471	,85979	68
VAR00019	3,1176	,70244	68
VAR00020	3,0147	,80098	68
VAR00021	2,9265	,69789	68
VAR00022	2,8382	,82154	68
VAR00023	3,1765	,75194	68
VAR00024	2,7941	,90700	68
VAR00025	2,8529	,55354	68
VAR00026	2,7794	,82581	68
VAR00027	3,1618	,76510	68
VAR00028	3,3088	,69663	68
VAR00029	3,6029	,55016	68
VAR00030	2,8971	,86628	68
VAR00031	3,3971	,49293	68

VAR00032	2,9118	,66322	68
VAR00033	3,4853	,58572	68
VAR00034	3,2500	,74061	68
VAR00035	3,2647	,50719	68
VAR00036	3,1765	,75194	68
VAR00037	3,1618	,76510	68
VAR00038	2,8529	,55354	68
VAR00039	3,6029	,55016	68

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,135	2,647	3,603	,956	1,361	,065	39

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
VAR00001	118,6765	179,894	,528	.	,919
VAR00002	119,1176	174,523	,637	.	,918
VAR00003	118,8824	183,240	,338	.	,921
VAR00004	119,3676	178,355	,519	.	,919
VAR00005	118,7941	180,644	,445	.	,920
VAR00006	119,1029	176,631	,540	.	,919

VAR00007	119,4412	175,205	,557	.		,919
VAR00008	119,0147	182,104	,412	.		,920
VAR00009	119,1618	179,959	,448	.		,920
VAR00010	119,0294	177,671	,495	.		,919
VAR00011	119,3824	175,732	,501	.		,919
VAR00012	119,4853	173,895	,555	.		,919
VAR00013	118,9706	177,522	,538	.		,919
VAR00014	118,8676	179,639	,493	.		,919
VAR00015	119,1176	174,523	,637	.		,918
VAR00016	119,1912	179,799	,453	.		,920
VAR00017	119,0882	184,977	,192	.		,922
VAR00018	119,6324	181,728	,238	.		,923
VAR00019	119,1618	183,302	,221	.		,922
VAR00020	119,2647	181,690	,262	.		,922
VAR00021	119,3529	185,635	,099	.		,924
VAR00022	119,4412	175,205	,557	.		,919
VAR00023	119,1029	176,631	,540	.		,919
VAR00024	119,4853	173,895	,555	.		,919
VAR00025	119,4265	181,233	,433	.		,920
VAR00026	119,5000	179,418	,357	.		,921
VAR00027	119,1176	174,523	,637	.		,918
VAR00028	118,9706	177,522	,538	.		,919
VAR00029	118,6765	179,894	,528	.		,919
VAR00030	119,3824	175,732	,501	.		,919

VAR00031	118,8824	183,240	,338	.	,921
VAR00032	119,3676	178,355	,519	.	,919
VAR00033	118,7941	180,644	,445	.	,920
VAR00034	119,0294	177,671	,495	.	,919
VAR00035	119,0147	182,104	,412	.	,920
VAR00036	119,1029	176,631	,540	.	,919
VAR00037	119,1176	174,523	,637	.	,918
VAR00038	119,4265	181,233	,433	.	,920
VAR00039	118,6765	179,894	,528	.	,919

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
122,2794	187,995	13,71114	39

Reliability

Notes		
Output Created		06-Mei-2015 13:18:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet13
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
	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=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 /SCALE('SKALA KOMUNIKASI INTERPERSONAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time Elapsed Time

Scale: SKALA KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	68	100,0

	Excluded ^a	0	,0
Total		68	100,0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,919	,918	38

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	3,1618	,50698	68
VAR00003	3,4412	,58290	68
VAR00004	3,3676	,68903	68
VAR00005	3,2941	,57456	68
VAR00006	3,1324	,62065	68
VAR00007	3,2500	,60779	68
VAR00008	3,4706	,61013	68
VAR00009	3,5000	,58590	68
VAR00010	3,2647	,74549	68
VAR00011	3,1912	,69663	68
VAR00012	3,0147	,80098	68

VAR00013	2,9706	,75252	68
VAR00014	3,1912	,52568	68
VAR00015	3,4706	,63412	68
VAR00016	3,2059	,72398	68
VAR00017	3,1471	,86843	68
VAR00018	2,9559	,85403	68
VAR00019	3,0000	,71236	68
VAR00020	3,2206	,70912	68
VAR00021	3,2059	,78339	68
VAR00022	3,3971	,57665	68
VAR00023	3,2353	,46094	68
VAR00024	3,0000	,69109	68
VAR00025	2,9706	,69046	68
VAR00026	3,2794	,56899	68
VAR00027	3,1765	,66784	68
VAR00028	3,2500	,60779	68
VAR00029	3,1912	,52568	68
VAR00030	3,0588	,54313	68
VAR00031	2,9412	,84434	68
VAR00032	3,0147	,80098	68
VAR00033	3,3235	,67892	68
VAR00034	2,9853	,63464	68
VAR00035	3,4706	,61013	68
VAR00036	3,1471	,67503	68

VAR00037	3,0441	,74180	68
VAR00038	2,9265	,60634	68
VAR00039	3,4412	,58290	68

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,192	2,926	3,500	,574	1,196	,029	38

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
VAR00002	118,1471	155,829	,392	.	,918
VAR00003	117,8676	155,012	,393	.	,918
VAR00004	117,9412	151,579	,530	.	,916
VAR00005	118,0147	155,089	,394	.	,918
VAR00006	118,1765	154,356	,409	.	,918
VAR00007	118,0588	153,191	,498	.	,917
VAR00008	117,8382	152,884	,517	.	,916
VAR00009	117,8088	153,023	,530	.	,916
VAR00010	118,0441	150,401	,552	.	,916
VAR00011	118,1176	151,807	,510	.	,916
VAR00012	118,2941	149,644	,549	.	,916
VAR00013	118,3382	150,615	,534	.	,916

VAR00014	118,1176	155,120	,432	.		,917
VAR00015	117,8382	156,048	,290	.		,919
VAR00016	118,1029	151,437	,510	.		,916
VAR00017	118,1618	147,421	,611	.		,915
VAR00018	118,3529	146,381	,675	.		,914
VAR00019	118,3088	150,097	,599	.		,915
VAR00020	118,0882	150,141	,599	.		,915
VAR00021	118,1029	149,915	,549	.		,916
VAR00022	117,9118	156,141	,318	.		,918
VAR00023	118,0735	158,338	,216	.		,919
VAR00024	118,3088	154,455	,356	.		,918
VAR00025	118,3382	150,944	,568	.		,916
VAR00026	118,0294	156,596	,290	.		,919
VAR00027	118,1324	156,355	,255	.		,919
VAR00028	118,0588	153,191	,498	.		,917
VAR00029	118,1176	155,120	,432	.		,917
VAR00030	118,2500	154,369	,473	.		,917
VAR00031	118,3676	152,803	,361	.		,919
VAR00032	118,2941	149,644	,549	.		,916
VAR00033	117,9853	153,000	,452	.		,917
VAR00034	118,3235	156,222	,279	.		,919
VAR00035	117,8382	152,884	,517	.		,916
VAR00036	118,1618	153,212	,442	.		,917
VAR00037	118,2647	150,974	,523	.		,916

VAR00038	118,3824	155,583	,337	.	,918
VAR00039	117,8676	155,012	,393	.	,918

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
121,3088	161,052	12,69064	38





LAMPIRAN G

UJI NORMALITAS SKALA KONSEP DIRI DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

NPar Tests

Notes		
Output Created		06-Mei-2015 13:20:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet11
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
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	<pre> NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00005 VAR00006 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,016
	Elapsed Time	00:00:00,017
	Number of Cases Allowed ^a	157286
a. Based on availability of workspace memory.		

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	68	121,3088	12,69064	92,00	149,00
KONSEP DIRI	68	122,2794	13,71114	84,00	152,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
	KOMUNIKASI INTERPERSON AL	KONSEP DIRI	
N	68		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	121,3088	122,2794
	Std. Deviation	12,69064	13,71114
Most Extreme Differences	Absolute	,073	,059
	Positive	,073	,059
	Negative	-,056	-,040
Kolmogorov-Smirnov Z		,600	,485
Asymp. Sig. (2-tailed)		,864	,973
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			

Explore

Notes	
Output Created	06-Mei-2015 13:21:16
Comments	

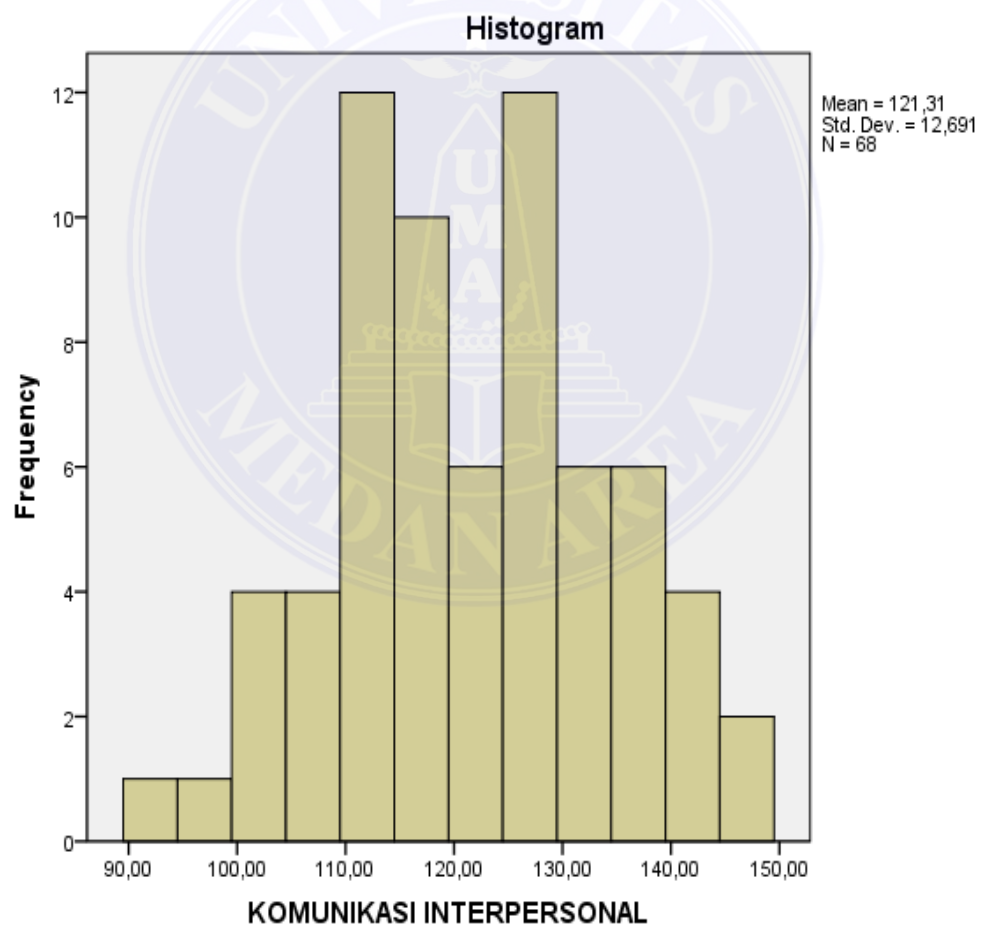
Input	Active Dataset	DataSet11
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=VAR00005 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:02,715
	Elapsed Time	00:00:03,623

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	68	100,0%	0	,0%	68	100,0%

Descriptives			
			Statistic
			Std. Error
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	Mean		121,3088
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	118,2370
		Upper Bound	124,3806
	5% Trimmed Mean		121,2876
	Median		122,0000
	Variance		161,052
	Std. Deviation		12,69064
	Minimum		92,00
	Maximum		149,00
	Range		57,00
	Interquartile Range		19,75
	Skewness		,046
	Kurtosis		,574

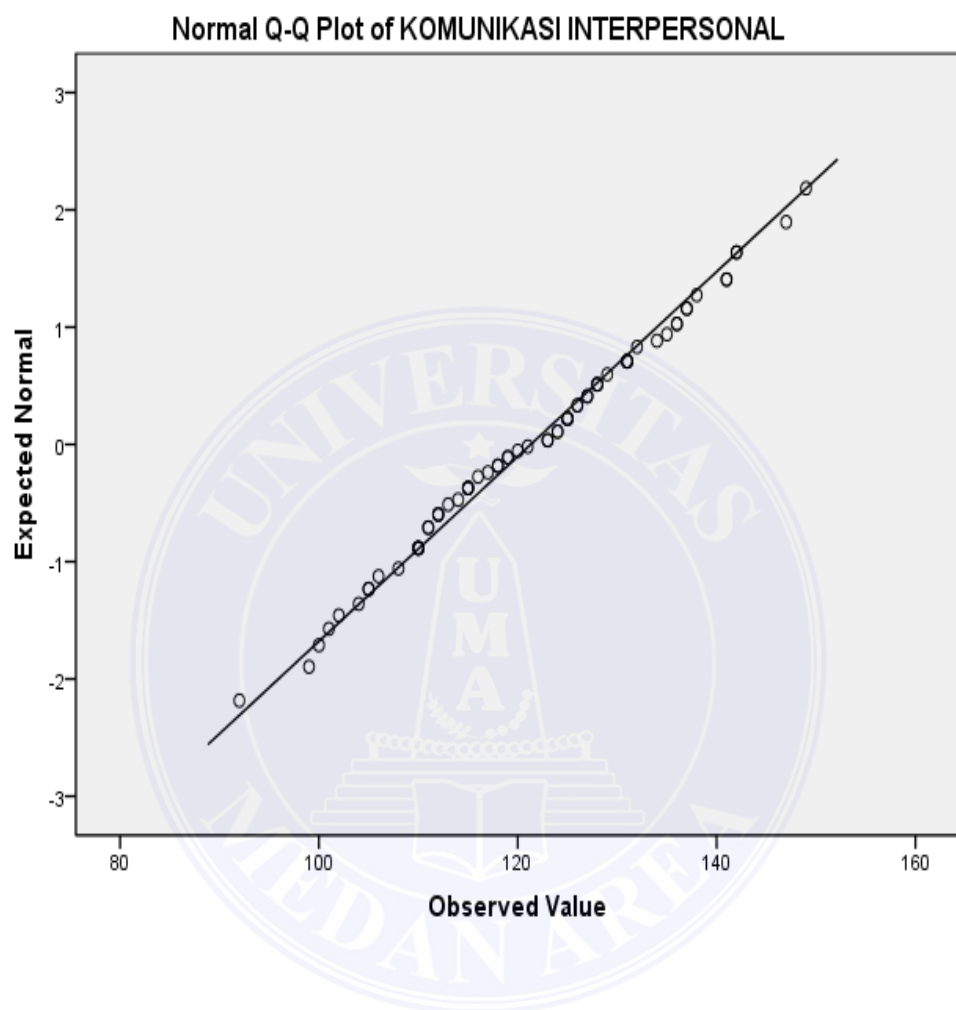
Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	,073	68	,200*	,988	68	,788

Histograms

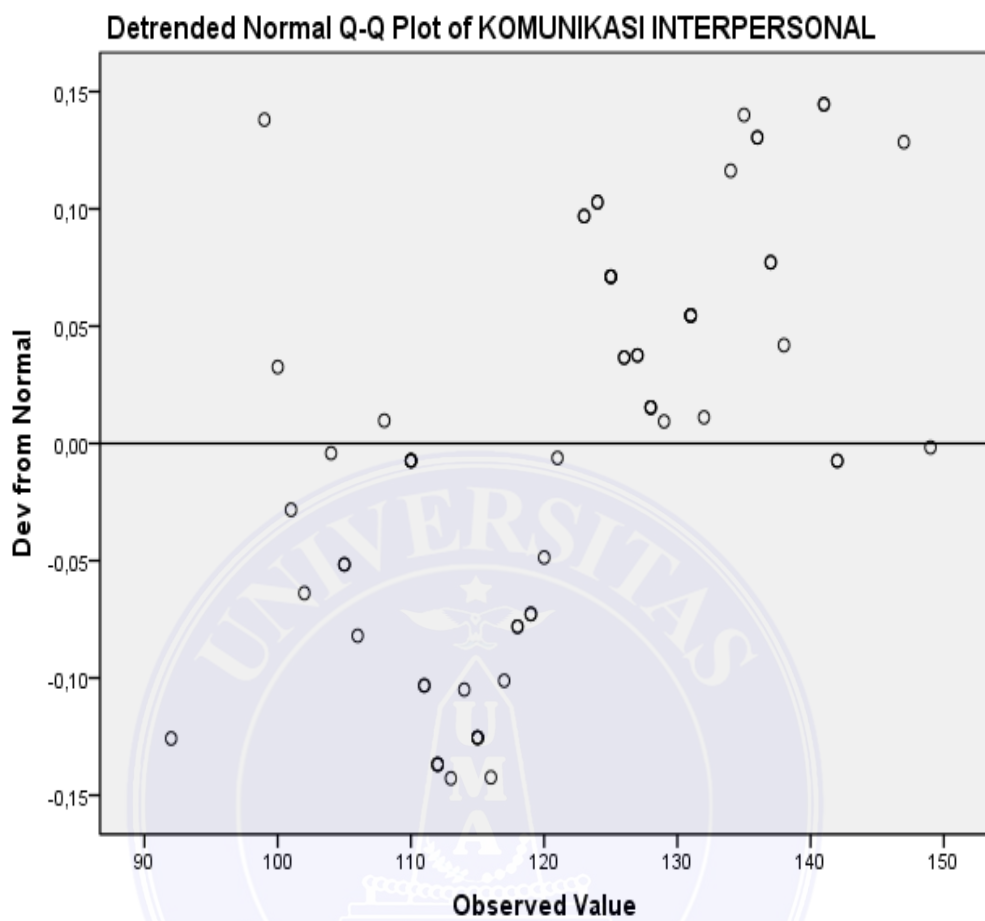


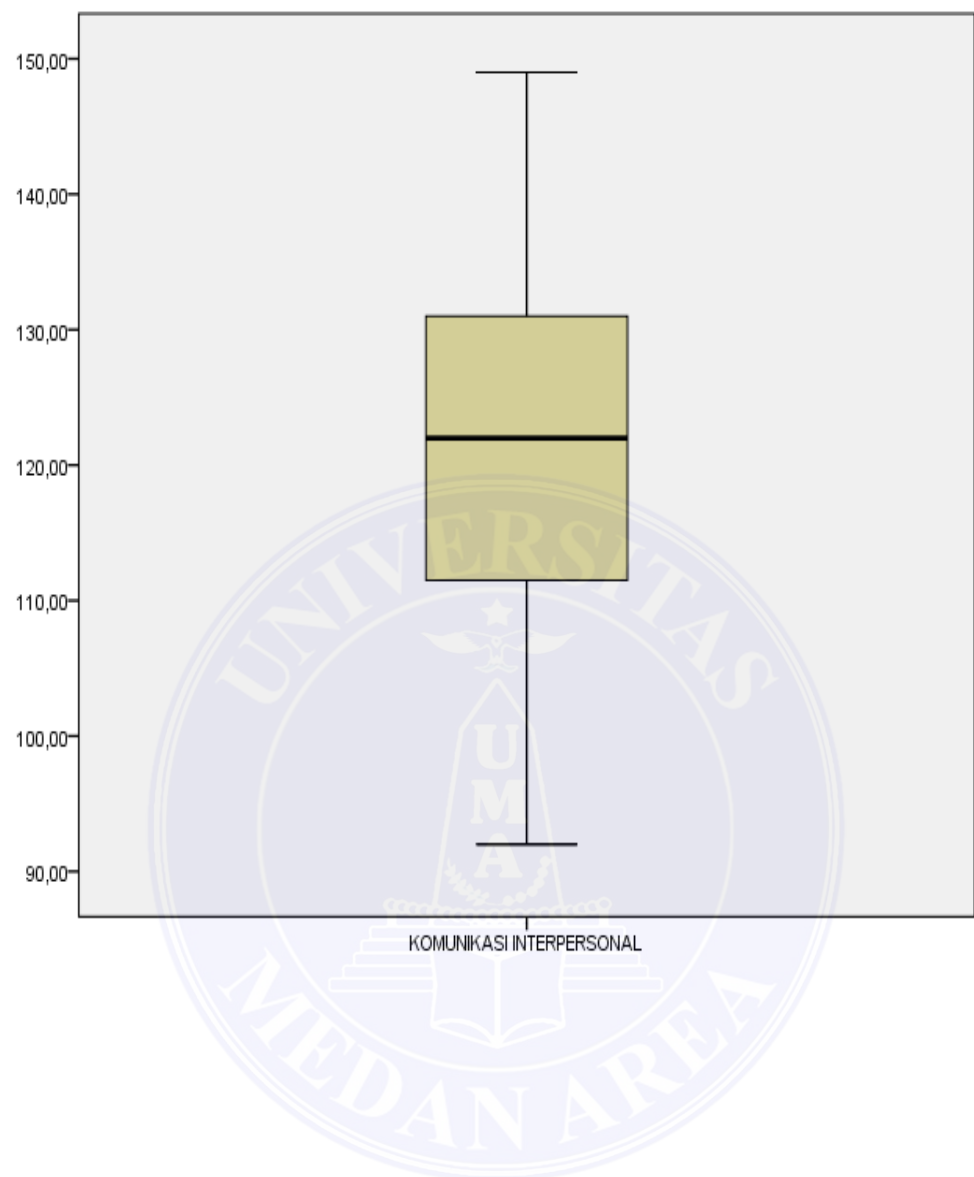
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots







LAMPIRAN H

UJI LINIERITAS SKALA KONSEP DIRI DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Means

Notes		
Output Created		06-Mei-2015 13:29:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet11
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<pre>MEANS TABLES=VAR00005 BY VAR00006 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,016
	Elapsed Time	00:00:00,020

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KOMUNIKASI INTERPERSONAL * KONSEP DIRI	68	100,0%	0	,0%	68	100,0%

Report				
KOMUNIKASI INTERPERSONAL				
KONSEP DIRI	Mean	N	Std. Deviation	
84,00	137,0000	1	.	
98,00	125,0000	1	.	
99,00	112,0000	1	.	
103,00	120,0000	1	.	
104,00	110,6667	3	14,36431	
107,00	110,5000	2	,70711	
108,00	115,2500	4	8,99537	
110,00	107,5000	2	21,92031	
111,00	115,0000	2	5,65685	
114,00	112,0000	1	.	
115,00	117,2500	4	12,33896	
116,00	115,0000	1	.	
117,00	127,0000	2	1,41421	

	119,00	116,5000	2	,70711
	120,00	124,8000	5	11,23388
	121,00	105,0000	3	6,55744
	123,00	111,5000	2	13,43503
	124,00	125,0000	1	.
	125,00	121,4000	5	14,31084
	126,00	119,0000	2	12,72792
	127,00	129,5000	2	7,77817
	128,00	124,0000	2	14,14214
	132,00	120,5000	2	7,77817
	133,00	124,0000	1	.
	134,00	124,5000	2	9,19239
	135,00	141,0000	1	.
	136,00	142,0000	1	.
	137,00	123,0000	1	.
	138,00	125,0000	1	.
	139,00	137,0000	2	16,97056
	140,00	115,0000	1	.
	142,00	121,5000	2	21,92031
	145,00	147,0000	1	.
	146,00	136,0000	2	7,07107
	147,00	136,0000	1	.
	152,00	142,0000	1	.
	Total	121,3088	68	12,69064

ANOVA Table				
			Sum of Squares	Df
KOMUNIKASI INTERPERSONAL * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	6186,348	35
		Linearity	1977,772	1
		Deviation from Linearity	4208,576	34
	Within Groups		4604,167	32
	Total		10790,515	67

ANOVA Table				
			Mean Square	F
KOMUNIKASI INTERPERSONAL * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	176,753	1,22 8
		Linearity	1977,772	13,7 46
		Deviation from Linearity	123,782	,860
	Within Groups		143,880	
	Total			

ANOVA Table			
			Sig.
KOMUNIKASI INTERPERSONAL * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	,280
		Linearity	,001
		Deviation from Linearity	,667
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KOMUNIKASI INTERPERSONAL * KONSEP DIRI	,428	,183	,757	,573



LAMPIRAN I

UJI KORELASI SKALA KONSEP DIRI DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Correlations

Notes		
Output Created		06-Mei-2015 13:25:55
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet11
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00005 VAR00006 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,016
	Elapsed Time	00:00:00,020

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	121,3088	12,69064	68
KONSEP DIRI	122,2794	13,71114	68

Correlations			
		KOMUNIKASI INTERPERSONAL	KONSEP DIRI
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	Pearson Correlation	1	,428**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	68	68
KONSEP DIRI	Pearson Correlation	,428**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	68	68

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).