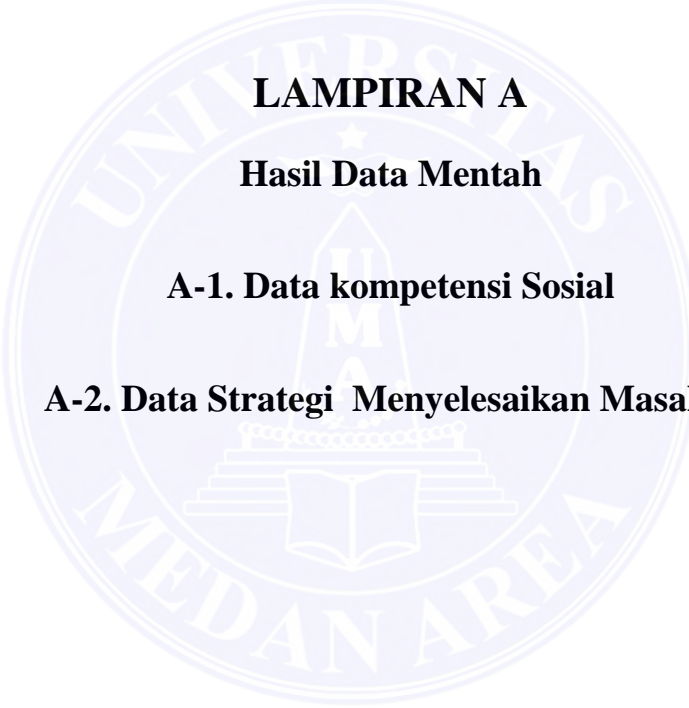


- Adiyanti, M.G., Martani, W. 1991, *Kompetensi Sosial dan Kepercayaan Diri Remaja*, Jurnal Psikologi Tahun Ke-XVII No. 1, Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Ali, A.M., 2005, *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*, Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S., 2000, *Metodologi Penelitian*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Atkinson, R.L., Atkinson, R.C., 1983, *Pengantar Psikologi I*, Edisi Kedelapan, Jilid 2, Jakarta : Erlangga.
- Chaplin, J.P., 1989, *Dictionary of Psychology*, New York : Del Publishing.
- Dalimunthe, 2000, *Hubungan Antara Kedemokratisan Pola Asuh dan Kompetensi Sosial pada Remaja*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Dariyo, A., 2007, *Psikologi Perkembangan Dewasa Muda*, Jakarta : Grasindo.
- Fatimah, E., 2006, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*, Bandung : Pustaka Setia.
- Faturochman, 1996, *Dinamika Psikologis dan Sosial Kepercayaan*, Yogyakarta : Erlangga.
- Gunarsa, S.D, 1989, *Psikologi Remaja*, Jakarta : Gunung Mulia.
- Hadi, S., 2004, *Statistik Jilid 3*, Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Hurlock, B.E., 1980, *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Edisi Kelima. Jakarta : Erlangga.
- Indirawati, E., 2006, *Hubungan antara Kematangan Beragama dengan Kecenderungan Strategi Coping*, Jurnal Psikologi Universitas Diponegoro. Vol. 3 No. 2 Desember, Semarang.
- Isundariyana, 2005, *Hubungan Stress, Strategi Coping dan Dukungan Keluarga dengan Kecenderungan Penyalahgunaan Napza pada Remaja*, Tesis, Tidak Diterbitkan Fakultas Psikologi Program Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pertiwi, R.R., 1999, *Persepsi Terhadap Suasana Keluarga Dengan Kompetensi Sosial pada Remaja*, Skripsi, Tidak Diterbitkan, Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.

- Pidada, S.U., 2001, *Kompetensi Sosial dan Korelatnya*, Jurnal Psikologi, Vol. 8 No. 2, Bandung : Fakultas Psikologi Universitas Padjajaran.
- Rasmun, 2004, *Stress, Coping dan Adaptasi, Teori dan Pohon Masalah Keperawatan*, Edisi Pertama, Jakarta : Sagung Seto.
- Rohaya, Y., 2002, *Hubungan Harga Diri dan Kompetensi Sosial pada Remaja*, Skripsi, Tidak Diterbitkan, Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Santrock, J.W, 2003, *Adolescence Perkembangan Remaja*, Edisi Keenam, Jakarta : Erlangga.
- Smet, B., 1994, *Psikologi Kesehatan*, Jakarta : Grasindo.
- Solso, R.L., Maclin, O.H., Maclin, M.K., 2008, *Psikologi Kognitif*, Edisi Kedelapan, Jakarta : Erlangga.
- Sugiharto, dkk, 2003, *Teknik Sampling*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Suharnan, M.S., 2005, *Psikologi Kognitif*, Surabaya : Srikandi.
- Sujanto, A., 1996, *Psikologi Perkembangan*, Edisi Revisi, Jakarta : Rineka Cipta.
- Triyanti, 2006, *Pentingnya Strategi Coping*, <http://www.google.com/file/e-psikologi>. Diakses tanggal 17 Februari 2015.
- Wade, C., Tavris, C., 2007, *Psikologi*, Edisi Kesembilan, Jilid 2, Jakarta : Erlangga.



LAMPIRAN A

Hasil Data Mentah

A-1. Data kompetensi Sosial

A-2. Data Strategi Menyelesaikan Masalah



LAMPIRAN B

B-1. Skala Data Kompetensi Sosial

B-2. Skala Data Strategi Menyelesaikan Masalah

B-1.1 KOMPETENSI SOSIAL (try out)

I. DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan saudara sekalian. Dan dapat kami informasikan jika data ini terjamin kerahasiaannya.

1. Inisial : _____
2. Kelas : _____
3. Jenis kelamin : L/P (lingkari)

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah angket ini dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan.
2. Saudara diminta untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam angket 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

3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah dalam skala ini, yang diharapkan adalah jawaban yang paling mendekati keadaan Saudara yang sesungguhnya.

4. Apabila terjadi kesalahan atau pembatalan jawaban maka lingkarilah (O) jawaban yang salah tersebut kemudian beri tanda checklist (✓) jawaban baru yang dianggap paling tepat.

5. Pada angket ini, Saudara tidak perlu menuliskan nama, hanya menuliskan inisial saudara/I (identitas pengisi akan dirahasiakan). Contohnya “RAL”. Angket ini tidak akan mempengaruhi prestasi Saudara.

.....SELAMAT
MENGERJAKAN.....

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jika ada teman yang kurang mengerti tentang materi pelajaran, saya akan membantu menjelaskannya				
2.	Saya terbiasa membantu orang tua dalam menyelesaikan pekerjaan rumah tangga				
3.	Saya akan meminjamkan catatan pelajaran saya kepada teman yang tidak masuk				
4.	Saya pernah membantu teman melunasi SPP nya.				
5.	Saya akan meminjamkan uang kepada teman saya yang membutuhkan jika ada				
6.	Saya takut tersaingi jika teman dapat memahami materi pelajaran				
7.	Saya takut bantuan saya malah membuat				

	kekacauan.			
8	saya enggan meminjamkan catatan saya kepada teman saya.			
9.	Saya jengkel melihat teman yang telat membayar uang sekolah			
10.	Saya takut meminjamkan uang saya			
11.	Saya bisa merasakan duka yang dialami orang lain.			
12.	Saya sedih ketika tim sepak bola kelas tidak menjadi juara pada perlombaan tujuh belasan.			
13.	Saya merasa prihatin pada nasib anak kecil yang ngamen di lampu merah			
14	Jika saya menonton film yang menyedihkan,tanpa sadar saya menangis.			
15.	Saya bersympati terhadap masalah teman saya			
16	Bencana alam yang saya saksikan di TV tidak menggungah hati saya.			
17	Saya merasa biasa saja menanggapi kejadian yang terjadi di kelas.			
18	Menurut saya menjadi anak jalanan adalah pilihan mereka			
19.	Menurut saya, saya bukan tipe orang yang mudah iba terhadap orang lain			
20.	Saya kurang bersympati terhadap apa yang			

	dirasakan teman saya				
21	Saya tidak pernah terlambat mengumpulkan tugas				
22	Saya bersedia menjalani hukuman ketika terlambat dan berjanji tidak akan mengulanginya lagi				
23	Saya segera menyelesaikan tugas yang diberikan guru.				
24	Saya merasa terbebani dengan adanya peraturan disekolah.				
25	Jika saya terlambat masuk sekolah, saya memilih untuk tidak masuk pada hari itu daripada saya mendapat hukuman				
26.	Saya suka menunda-nunda dalam hal menelesaikan masalah/tugas.				
27	Saya terbiasa mengutip sampah sebelum pelajaran dimulai				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa senang bersama teman-teman menghiasi ruangan kelas ketika ada lomba tujuh belasan.				
29	Saya akan membiarkan orang lain menyelesaikan pendapatnya dahulu, setelah itu baru saya menyatakan pendapat saya.				

30	Saya membutuhkan orang lain untuk bertukar pendapat.				
31	Biasanya saya akan menyapa lebih dulu ketika bertemu dengan orang yang dikenal				
32	saya meninggalkan sampah ditempat duduk, karena merasa sudah ada petugas kebersihan				
33	Saya tidak menyukai tugas yang sifatnya kelompok				
34	Saya merasa pendapat saya lebih benar, daripada pendapat orang lain				
35	Saya tidak membutuhkan pendapat orang lain.				
36	Saya akan menundukkan kepala dan segan menegur apabila berhadapan dengan orang lain				

B-1.2 KOMPETENSI SOSIAL

III. DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan saudara sekalian. Dan dapat kami informasikan jika data ini terjamin kerahasiaannya.

4. Inisial : _____
5. Kelas : _____
6. Jenis kelamin : L/P (lingkari)

IV. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

6. Isilah angket ini dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan.

7. Saudara diminta untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam angket 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

8. Tidak ada jawaban yang dianggap salah dalam skala ini, yang diharapkan adalah jawaban yang paling mendekati keadaan Saudara yang sesungguhnya.

9. Apabila terjadi kesalahan atau pembatalan jawaban maka lingkarilah (O) jawaban yang salah tersebut kemudian beri tanda checklist (✓) jawaban baru yang dianggap paling tepat.

10. Pada angket ini, Saudara tidak perlu menuliskan nama, hanya menuliskan inisial saudara/I (identitas pengisi akan dirahasiakan). Contohnya “RAL”. Angket ini tidak akan mempengaruhi prestasi Saudara.

.....SELAMAT
MENGERJAKAN.....

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya terbiasa membantu orang tua dalam menyelesaikan pekerjaan rumah tangga				
2	Saya akan meminjamkan catatan pelajaran saya kepada teman yang tidak masuk				
3	Saya pernah membantu teman melunasi SPP nya.				
4	Saya akan meminjamkan uang kepada teman saya yang membutuhkan jika ada				
5	Saya takut tersaingi jika teman dapat memahami materi pelajaran				
6	Saya takut bantuan saya malah membuat kekacauan.				
7	saya enggan meminjamkan catatan saya kepada teman saya.				
8.	Saya bisa merasakan duka yang dialami orang lain.				

9	Saya merasa prihatin pada nasib anak kecil yang ngamen di lampu merah				
10	Jika saya menonton film yang menyedihkan,tanpa sadar saya menangis.				
11.	Saya bersympati terhadap masalah teman saya				
12	Bencana alam yang saya saksikan di TV tidak menggungah hati saya.				
13	Saya merasa biasa saja menanggapi kejadian yang terjadi di kelas.				
14	Menurut saya menjadi anak jalanan adalah pilihan mereka				
15.	Saya kurang bersympati terhadap apa yang dirasakan teman saya				
16	Saya tidak pernah terlambat mengumpulkan tugas				
17	Saya bersedia menjalani hukuman ketika terlambat dan berjanji tidak akan mengulanginya lagi				
18	Saya segera menyelesaikan tugas yang diberikan guru.				
19	Saya merasa terbebani dengan adanya peraturan disekolah.				
20	Jika saya terlambat masuk sekolah, saya memilih untuk tidak masuk pada hari itu daripada saya mendapat hukuman				

21	Saya terbiasa mengutip sampah sebelum pelajaran dimulai				
22	Saya merasa senang bersama teman-teman menghiasi ruangan kelas ketika ada lomba tujuh belasan.				
23	Saya akan membiarkan orang lain menyelesaikan pendapatnya dahulu, setelah itu baru saya menyatakan pendapat saya.				
24	Saya membutuhkan orang lain untuk bertukar pendapat.				
25	saya meninggalkan sampah ditempat duduk, karena merasa sudah ada petugas kebersihan				
26	Saya tidak menyukai tugas yang sifatnya kelompok				
27	Saya merasa pendapat saya lebih benar, daripada pendapat orang lain				
28	Saya tidak membutuhkan pendapat orang lain.				

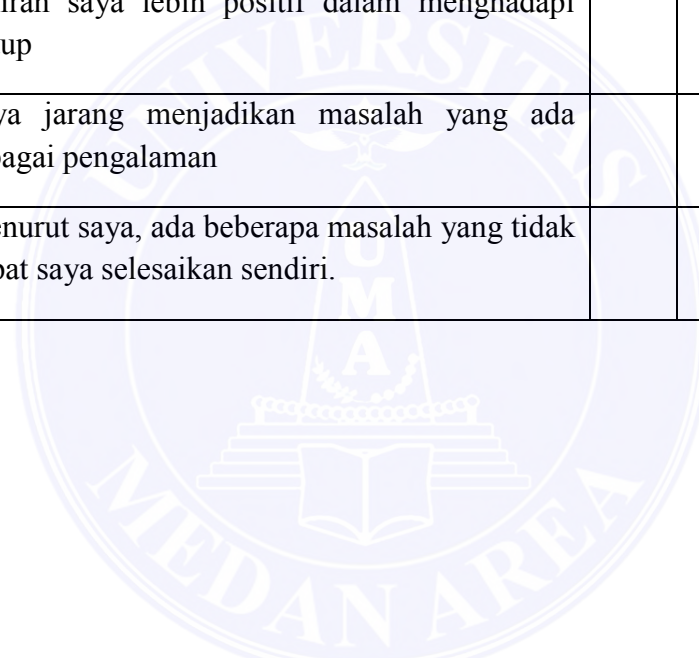
B-2.1 STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH (TRY OUT)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Dalam menyelesaikan masalah, saya mempertimbangkan dengan matang solusinya.				
2.	Dalam menyelesaikan masalah, saya selalu meminta saran/ pendapat orang terdekat.				
3.	Saya akan mengubah cara saya dalam menyelesaikan masalah, jika cara yang sebelumnya saya gunakan kurang berhasil				

4.	Dalam menyelesaikan masalah, saya tidak mempertimbangkan dengan matang solusinya			
5.	Saya selalu menyelesaikan masalah dengan kesimpulan saya sendiri.			
6.	Saya tidak pernah mengevaluasi cara yang saya lakukan untuk menyelesaikan masalah			
7.	Saya akan mempersiapkan solusi cadangan dalam menyelesaikan masalah..			
8	Saya akan mengumpulkan informasi-informasi yang terkait dengan masalah yang sedang saya hadapi.			
9.	Saya akan menyusun langkah-langkah yang menurut saya tepat dalam menyelesaikan masalah			
10.	Saya lebih suka menghindar daripada menyelesaikan masalah.			
11.	Informasi yang saya dapatkan hanya membuat saya semakin bingung untuk menyelesaikan masalah			
12.	Saya dapat menyelesaikan masalah tanpa menyusun rencana terlebih dahulu			
13.	Jika saya bermasalah dengan teman, saya mengajaknya berdiskusi tentang solusi yang terbaik untuk dijalani bersama-sama.			
14.	jika dikerjakan bersama-sama masalah yang melibatkan saya dan orang lain akan lebih cepat selesai.			
15.	jika dikerjakan bersama-sama masalah yang melibatkan saya dan orang lain akan lebih cepat selesai.			
16.	Saya tidak memerlukan pendapat orang yang sedang bermasalah dengan saya			

17.	Saya akan menyelesaikan sendiri masalah saya tanpa melibatkan siapa saja.			
18.	Terlalu banyak pendapat dan saran dari orang lain hanya akan membuat saya bingung.			
19.	Belanja membuat saya melupakan masalah saya			
20.	Setelah saya bangun tidur, saya merasa masalah saya telah berkurang			
21.	Saya pergi ke tempat-tempat hiburan bila sedang dalam masalah			
22.	Saya tidak tenang mengerjakan pekerjaan lain, sebelum masalah saya selesai.			
23.	Saya susah tidur apabila masalah yang saya hadapi belum selesai.			
24.	Saya hanya mengurung diri dan tidak akan mencari apabila sedang dalam masalah.			
25.	Jika saya sedang dalam masalah, saya lebih banyak menghabiskan waktu di depan TV			
26.	Saya jarang mengalami masalah			
27.	Menurut saya masalah akan selesai dengan sendirinya tanpa diselesaikan			
28.	saya selalu memikirkan solusi atas semua permasalahan yang saya hadapi			
29.	Masalah tidak pernah habis, jadi tidak perlu takut dengan masalah yang dihadapi			
30.	Tidak ada masalah yang tidak bisa diselesaikan			
31	Setiap masalah yang terjadi kepada saya adalah takdir			
32	Saya selalu pesimis untuk menyelesaikan masalah saya			

33	Masalah akan terjadi pada siapa saja.			
34	Saya selalu optimis setiap ada masalah			
35	Masalah hanya akan membuat pikiran saya kacau			
36	Saya dapat mengambil hikmah dari masalah yang telah terjadi			
37	Menurut saya tidak ada masalah yang tidak dapat diselesaikan			
38	Masalah yang saya hadapi mampu membuat pikiran saya lebih positif dalam menghadapi hidup			
39	Saya jarang menjadikan masalah yang ada sebagai pengalaman			
40	Menurut saya, ada beberapa masalah yang tidak dapat saya selesaikan sendiri.			

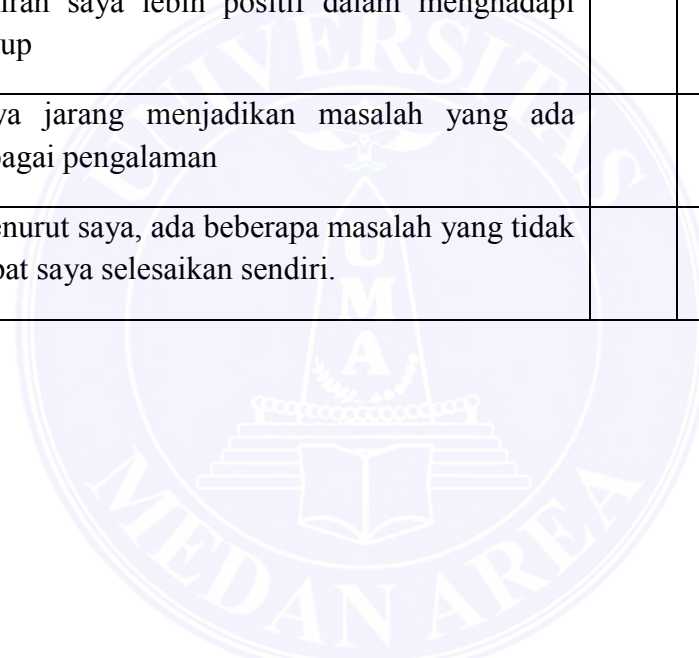


B-2.1 STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Dalam menyelesaikan masalah, saya mempertimbangkan dengan matang solusinya.				
2.	Dalam menyelesaikan masalah, saya selalu meminta saran/ pendapat orang terdekat.				
3.	Saya akan mengubah cara saya dalam menyelesaikan masalah, jika cara yang sebelumnya saya gunakan kurang berhasil				
4.	Dalam menyelesaikan masalah, saya tidak mempertimbangkan dengan matang solusinya				
5.	Saya selalu menyelesaikan masalah dengan kesimpulan saya sendiri.				
6.	Saya tidak pernah mengevaluasi cara yang saya lakukan untuk menyelesaikan masalah				
7.	Saya akan mempersiapkan solusi cadangan dalam menyelesaikan masalah..				
8	Saya akan mengumpulkan informasi-informasi yang terkait dengan masalah yang sedang saya hadapi.				
9.	Saya akan menyusun langkah-langkah yang menurut saya tepat dalam menyelesaikan masalah				
10.	Saya lebih suka menghindar daripada menyelesaikan masalah.				
11.	Informasi yang saya dapatkan hanya membuat saya semakin bingung untuk menyelesaikan masalah				
12.	Jika saya bermasalah dengan teman, saya mengajaknya berdiskusi tentang solusi yang terbaik untuk dijalani bersama-sama.				

13.	jika dikerjakan bersama-sama masalah yang melibatkan saya dan orang lain akan lebih cepat selesai.			
14.	jika dikerjakan bersama-sama masalah yang melibatkan saya dan orang lain akan lebih cepat selesai.			
15.	Saya tidak memerlukan pendapat orang yang sedang bermasalah dengan saya			
16.	Saya akan menyelesaikan sendiri masalah saya tanpa melibatkan siapa saja.			
17.	Terlalu banyak pendapat dan saran dari orang lain hanya akan membuat saya bingung.			
18.	Setelah saya bangun tidur, saya merasa masalah saya telah berkurang			
19	Saya pergi ke tempat-tempat hiburan bila sedang dalam masalah			
20.	Saya tidak tenang mengerjakan pekerjaan lain, sebelum masalah saya selesai.			
21.	Saya susah tidur apabila masalah yang saya hadapi belum selesai.			
22.	Saya hanya mengurung diri dan tidak akan mencari apabila sedang dalam masalah.			
23.	Jika saya sedang dalam masalah, saya lebih banyak menghabiskan waktu di depan TV			
24.	Menurut saya masalah akan selesai dengan sendirinya tanpa diselesaikan			
25.	saya selalu memikirkan solusi atas semua permasalahan yang saya hadapi			
26.	Masalah tidak pernah habis, jadi tidak perlu takut dengan masalah yang dihadapi			
27	Tidak ada masalah yang tidak bisa diselesaikan			

28	Saya selalu pesimis untuk menyelesaikan masalah saya			
29	Masalah akan terjadi pada siapa saja.			
30	Saya selalu optimis setiap ada masalah			
31	Saya dapat mengambil hikmah dari masalah yang telah terjadi			
32	Menurut saya tidak ada masalah yang tidak dapat diselesaikan			
33	Masalah yang saya hadapi mampu membuat pikiran saya lebih positif dalam menghadapi hidup			
34	Saya jarang menjadikan masalah yang ada sebagai pengalaman			
35	Menurut saya, ada beberapa masalah yang tidak dapat saya selesaikan sendiri.			





LAMPIRAN C

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas

C-1. Data Kompetensi Sosial

C-2. Data Strategi Menyelesaikan Masalah

A. Try Out (Kompetensi Sosial)

Reliability

Notes		
Output Created		20-Sep-2015 15:11:21
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File Matrix Input	40
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('KOMPETENSI SOSIAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	00:00:00,000
Processor Time	00:00:00,000
Elapsed Time	00:00:00,000

Scale: KOMPETENSI SOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0

Excluded ^a	0	,0
Total	40	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
,945	,943	36

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0750	,69384	40
VAR00002	3,1750	,78078	40
VAR00003	3,4000	,67178	40
VAR00004	3,0500	,84580	40
VAR00005	2,7750	,76753	40
VAR00006	3,0750	1,11832	40
VAR00007	2,9500	,67748	40
VAR00008	3,3500	1,05125	40
VAR00009	2,8500	,83359	40

VAR00010	3,0750	,69384	40
VAR00011	3,3000	,68687	40
VAR00012	3,0750	1,02250	40
VAR00013	2,9500	,67748	40
VAR00014	3,1750	,78078	40
VAR00015	3,2000	,79097	40
VAR00016	3,2000	1,13680	40
VAR00017	2,9500	,67748	40
VAR00018	3,0000	1,03775	40
VAR00019	2,8250	,81296	40
VAR00020	3,0750	1,11832	40
VAR00021	3,3500	1,05125	40
VAR00022	3,0000	1,03775	40
VAR00023	3,1250	,91111	40
VAR00024	3,1500	,89299	40
VAR00025	3,2000	1,13680	40
VAR00026	2,9250	,82858	40
VAR00027	3,2500	1,08012	40
VAR00028	3,0750	1,11832	40
VAR00029	2,9500	,81492	40
VAR00030	2,7500	1,08012	40
VAR00031	2,3000	,79097	40
VAR00032	3,3500	1,05125	40
VAR00033	3,1500	,89299	40
VAR00034	3,0500	,84580	40

VAR00035	2,8750	1,01748	40
VAR00036	2,8250	,90263	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,051	2,300	3,400	1,100	1,478	,045	36

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	106,7750	360,589	,297	.	,945
VAR00002	106,6750	348,020	,696	.	,943
VAR00003	106,4500	357,690	,423	.	,945
VAR00004	106,8000	343,549	,786	.	,942
VAR00005	107,0750	357,712	,365	.	,945
VAR00006	106,7750	336,999	,746	.	,942
VAR00007	106,9000	352,708	,618	.	,943
VAR00008	106,5000	338,462	,758	.	,942
VAR00009	107,0000	360,667	,238	.	,946
VAR00010	106,7750	360,589	,297	.	,945
VAR00011	106,5500	359,587	,339	.	,945

VAR00012	106,7750	364,179	,094	.		,948
VAR00013	106,9000	352,708	,618	.		,943
VAR00014	106,6750	348,020	,696	.		,943
VAR00015	106,6500	347,515	,704	.		,943
VAR00016	106,6500	341,413	,624	.		,943
VAR00017	106,9000	352,708	,618	.		,943
VAR00018	106,8500	340,336	,718	.		,942
VAR00019	107,0250	362,128	,198	.		,946
VAR00020	106,7750	336,999	,746	.		,942
VAR00021	106,5000	338,462	,758	.		,942
VAR00022	106,8500	340,336	,718	.		,942
VAR00023	106,7250	346,102	,648	.		,943
VAR00024	106,7000	346,215	,659	.		,943
VAR00025	106,6500	341,413	,624	.		,943
VAR00026	106,9250	362,122	,193	.		,946
VAR00027	106,6000	333,990	,855	.		,941
VAR00028	106,7750	336,999	,746	.		,942
VAR00029	106,9000	345,887	,737	.		,942
VAR00030	107,1000	344,400	,582	.		,943
VAR00031	107,5500	374,459	-,202	.		,949
VAR00032	106,5000	338,462	,758	.		,942
VAR00033	106,7000	346,215	,659	.		,943
VAR00034	106,8000	343,549	,786	.		,942
VAR00035	106,9750	349,256	,489	.		,944
VAR00036	107,0250	362,076	,175	.		,947

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
109,8500	368,900	19,20677	36



B. PENELITIAN (Kompetensi Sosial)

Reliability

		Notes
Output Created		20-Sep-2015 14:34:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
	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 /SCALE('KOMPETENSI SOSIAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,000
	Elapsed Time	00:00:00,032

Scale: KOMPETENSI SOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	90	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
,969	,971	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,2556	,77258	90
VAR00002	3,2333	,68777	90
VAR00003	3,2333	,68777	90
VAR00004	3,4000	,66704	90
VAR00005	3,2667	,79039	90
VAR00006	3,2333	,68777	90
VAR00007	3,2333	,68777	90
VAR00008	3,2333	,68777	90
VAR00009	3,3111	,72893	90
VAR00010	3,2333	,68777	90

VAR00011	3,3667	,66112	90
VAR00012	3,3000	,78540	90
VAR00013	3,2333	,68777	90
VAR00014	3,2222	,77572	90
VAR00015	3,2333	,68777	90
VAR00016	3,2222	,77572	90
VAR00017	3,2333	,68777	90
VAR00018	3,2333	,68777	90
VAR00019	3,2333	,68777	90
VAR00020	3,4000	,66704	90
VAR00021	3,2333	,68777	90
VAR00022	3,2333	,68777	90
VAR00023	3,2333	,68777	90
VAR00024	3,2222	,76110	90
VAR00025	3,2333	,68777	90
VAR00026	3,2222	,77572	90
VAR00027	3,2333	,68777	90
VAR00028	3,2333	,68777	90

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,256	3,222	3,400	,178	1,055	,003	28

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	87,9000	205,282	,428	.	,970
VAR00002	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00003	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00004	87,7556	208,164	,350	.	,970
VAR00005	87,8889	213,111	,070	.	,973
VAR00006	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00007	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00008	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00009	87,8444	205,863	,428	.	,970
VAR00010	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00011	87,7889	200,416	,774	.	,968
VAR00012	87,8556	208,372	,280	.	,971
VAR00013	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00014	87,9333	203,209	,522	.	,969
VAR00015	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00016	87,9333	203,209	,522	.	,969
VAR00017	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00018	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00019	87,9222	196,500	,953	.	,966
VAR00020	87,7556	208,164	,350	.	,970

VAR00021	87,9222	196,500	,953	.		,966
VAR00022	87,9222	196,500	,953	.		,966
VAR00023	87,9222	196,500	,953	.		,966
VAR00024	87,9333	213,636	,051	.		,973
VAR00025	87,9222	196,500	,953	.		,966
VAR00026	87,9333	203,209	,522	.		,969
VAR00027	87,9222	196,500	,953	.		,966
VAR00028	87,9222	196,500	,953	.		,966

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91,1556	215,346	14,67468	28

A. TRY OUT (STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH)

Reliability

Notes		
Output Created		20-Sep-2015 15:14:00
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 /SCALE('STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time 00:00:00,016
	Elapsed Time 00:00:00,016

Scale: STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH

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
,953	,952	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1000	,66176	30
VAR00002	3,2333	,81720	30
VAR00003	3,4000	,72397	30
VAR00004	3,1667	,83391	30
VAR00005	2,7667	,81720	30
VAR00006	3,1667	1,05318	30
VAR00007	3,0000	,74278	30
VAR00008	3,3333	1,09334	30
VAR00009	2,8667	,86037	30

VAR00010	3,1000	,66176	30
VAR00011	3,3000	,70221	30
VAR00012	3,1000	1,06188	30
VAR00013	3,0000	,74278	30
VAR00014	3,2333	,81720	30
VAR00015	3,2000	,84690	30
VAR00016	3,2333	1,13512	30
VAR00017	3,0000	,74278	30
VAR00018	3,1333	1,00801	30
VAR00019	2,8000	,88668	30
VAR00020	3,1667	1,05318	30
VAR00021	3,3333	1,09334	30
VAR00022	3,1333	1,00801	30
VAR00023	3,2000	,88668	30
VAR00024	3,2000	,92476	30
VAR00025	3,2333	1,13512	30
VAR00026	3,0000	,87099	30
VAR00027	3,3000	1,05536	30
VAR00028	3,1667	1,05318	30
VAR00029	3,0000	,87099	30
VAR00030	2,9333	1,04826	30
VAR00031	2,3000	,79438	30
VAR00032	3,3333	1,09334	30
VAR00033	3,2000	,92476	30
VAR00034	3,1667	,83391	30

VAR00035	2,8667	1,00801	30
VAR00036	2,8000	,84690	30
VAR00037	3,2667	,98027	30
VAR00038	3,3333	,88409	30
VAR00039	3,1000	,71197	30
VAR00040	3,2333	,81720	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,110	2,300	3,400	1,100	1,478	,043	40

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	121,3000	462,148	,320	.	,953
VAR00002	121,1667	445,730	,733	.	,951
VAR00003	121,0000	457,103	,454	.	,953
VAR00004	121,2333	444,185	,763	.	,951
VAR00005	121,6333	457,482	,388	.	,953
VAR00006	121,2333	437,978	,740	.	,951
VAR00007	121,4000	451,076	,636	.	,952

VAR00008	121,0667	436,685	,740	.		,951
VAR00009	121,5333	458,464	,339	.		,953
VAR00010	121,3000	462,148	,320	.		,953
VAR00011	121,1000	459,128	,401	.		,953
VAR00012	121,3000	461,803	,192	.		,955
VAR00013	121,4000	451,076	,636	.		,952
VAR00014	121,1667	445,730	,733	.		,951
VAR00015	121,2000	445,545	,711	.		,951
VAR00016	121,1667	443,730	,558	.		,952
VAR00017	121,4000	451,076	,636	.		,952
VAR00018	121,2667	440,271	,719	.		,951
VAR00019	121,6000	463,628	,191	.		,954
VAR00020	121,2333	437,978	,740	.		,951
VAR00021	121,0667	436,685	,740	.		,951
VAR00022	121,2667	440,271	,719	.		,951
VAR00023	121,2000	446,924	,640	.		,952
VAR00024	121,2000	445,476	,650	.		,951
VAR00025	121,1667	443,730	,558	.		,952
VAR00026	121,4000	461,283	,258	.		,954
VAR00027	121,1000	433,472	,844	.		,950
VAR00028	121,2333	437,978	,740	.		,951
VAR00029	121,4000	443,283	,754	.		,951
VAR00030	121,4667	445,775	,561	.		,952
VAR00031	122,1000	478,300	-,208	.		,956
VAR00032	121,0667	436,685	,740	.		,951

VAR00033	121,2000	445,476	,650	.		,951
VAR00034	121,2333	444,185	,763	.		,951
VAR00035	121,5333	447,913	,534	.		,952
VAR00036	121,6000	460,662	,284	.		,954
VAR00037	121,1333	445,706	,605	.		,952
VAR00038	121,0667	451,926	,505	.		,952
VAR00039	121,3000	453,390	,587	.		,952
VAR00040	121,1667	445,730	,733	.		,951

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
124,4000	471,697	21,71858	40

B. PENELITIAN (STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH)

Reliability

Notes		
Output Created		20-Sep-2015 14:40:08
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
	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 /SCALE('STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	00:00:00,016
Processor Time	
Elapsed Time	00:00:00,014

Scale: STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0

Excluded ^a	0	,0
Total	90	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	,957	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,2333	,68777	90
VAR00002	3,2556	,77258	90
VAR00003	3,4000	,66704	90
VAR00004	3,2556	,77258	90
VAR00005	3,2333	,68777	90
VAR00006	3,4000	,66704	90
VAR00007	3,2333	,68777	90
VAR00008	3,2333	,68777	90
VAR00009	3,2333	,86180	90

VAR00010	3,3111	,74418	90
VAR00011	3,2333	,68777	90
VAR00012	3,2222	,76110	90
VAR00013	3,2333	,68777	90
VAR00014	3,2333	,68777	90
VAR00015	3,2556	,67974	90
VAR00016	3,3111	,74418	90
VAR00017	3,3667	,66112	90
VAR00018	3,3111	,74418	90
VAR00019	3,3000	,78540	90
VAR00020	3,2111	,69500	90
VAR00021	3,2222	,77572	90
VAR00022	3,2333	,68777	90
VAR00023	3,1889	,70143	90
VAR00024	3,2556	,64584	90
VAR00025	3,2111	,69500	90
VAR00026	3,2222	,77572	90
VAR00027	3,3111	,71335	90
VAR00028	3,2556	,66300	90
VAR00029	3,2444	,65875	90
VAR00030	3,2222	,77572	90
VAR00031	3,2556	,67974	90
VAR00032	3,3222	,73175	90
VAR00033	3,2222	,77572	90
VAR00034	3,2111	,69500	90

VAR00035	3,2333	,86180	90
----------	--------	--------	----

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,259	3,189	3,400	,211	1,066	,003	35

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	110,8444	229,728	,873	.	,951
VAR00002	110,8222	235,743	,509	.	,953
VAR00003	110,6778	240,153	,378	.	,954
VAR00004	110,8222	235,743	,509	.	,953
VAR00005	110,8444	229,728	,873	.	,951
VAR00006	110,6778	240,153	,378	.	,954
VAR00007	110,8444	229,728	,873	.	,951
VAR00008	110,8444	229,728	,873	.	,951
VAR00009	110,8444	244,919	,102	.	,957
VAR00010	110,7667	237,507	,451	.	,954
VAR00011	110,8444	229,728	,873	.	,951
VAR00012	110,8556	244,035	,160	.	,956

VAR00013	110,8444	229,728	,873	.		,951
VAR00014	110,8444	229,728	,873	.		,951
VAR00015	110,8222	230,979	,821	.		,951
VAR00016	110,7667	237,507	,451	.		,954
VAR00017	110,7111	234,163	,683	.		,952
VAR00018	110,7667	237,507	,451	.		,954
VAR00019	110,7778	241,433	,261	.		,955
VAR00020	110,8667	230,499	,826	.		,951
VAR00021	110,8556	235,046	,537	.		,953
VAR00022	110,8444	230,178	,851	.		,951
VAR00023	110,8889	230,684	,809	.		,951
VAR00024	110,8222	233,541	,732	.		,952
VAR00025	110,8667	230,499	,826	.		,951
VAR00026	110,8556	235,046	,537	.		,953
VAR00027	110,7667	242,675	,235	.		,955
VAR00028	110,8222	234,687	,654	.		,952
VAR00029	110,8333	230,927	,852	.		,951
VAR00030	110,8556	235,046	,537	.		,953
VAR00031	110,8222	230,979	,821	.		,951
VAR00032	110,7556	238,142	,431	.		,954
VAR00033	110,8556	235,046	,537	.		,953
VAR00034	110,8667	229,915	,855	.		,951
VAR00035	110,8444	244,919	,102	.		,957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
114,0778	248,410	15,76102	35





LAMPIRAN D

Analisis Data Penelitian

D-1. Uji Normalitas Sebaran

D-2 Uji Linieritas Hubungan

NPar Tests

Notes

Output Created	20-Sep-2015 14:47:14	
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet2 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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)=VAR00001 VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.</pre>	

Resources	Processor Time	00:00:00,016
	Elapsed Time	00:00:00,015
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KOMPETENSI SOSIAL	90	91,1556	14,67468	42,00	112,00
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	90	114,0778	15,76102	59,00	140,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KOMPETENSI SOSIAL	STRATEGI MENYELESAIK AN MASALAH
N		90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	91,1556	114,0778
	Std. Deviation	14,67468	15,76102
Most Extreme Differences	Absolute	,111	,093
	Positive	,078	,050
	Negative	-,111	-,093
Kolmogorov-Smirnov Z		1,057	,886

Asymp. Sig. (2-tailed)

,214

,412

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=VAR00002

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE VARIABLES
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created	20-Sep-2015 14:47:29	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>

	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		90
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=VAR00002 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:01,123
	Elapsed Time		00:00:01,154

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	90	100,0%	0	,0%	90	100,0%

Descriptives

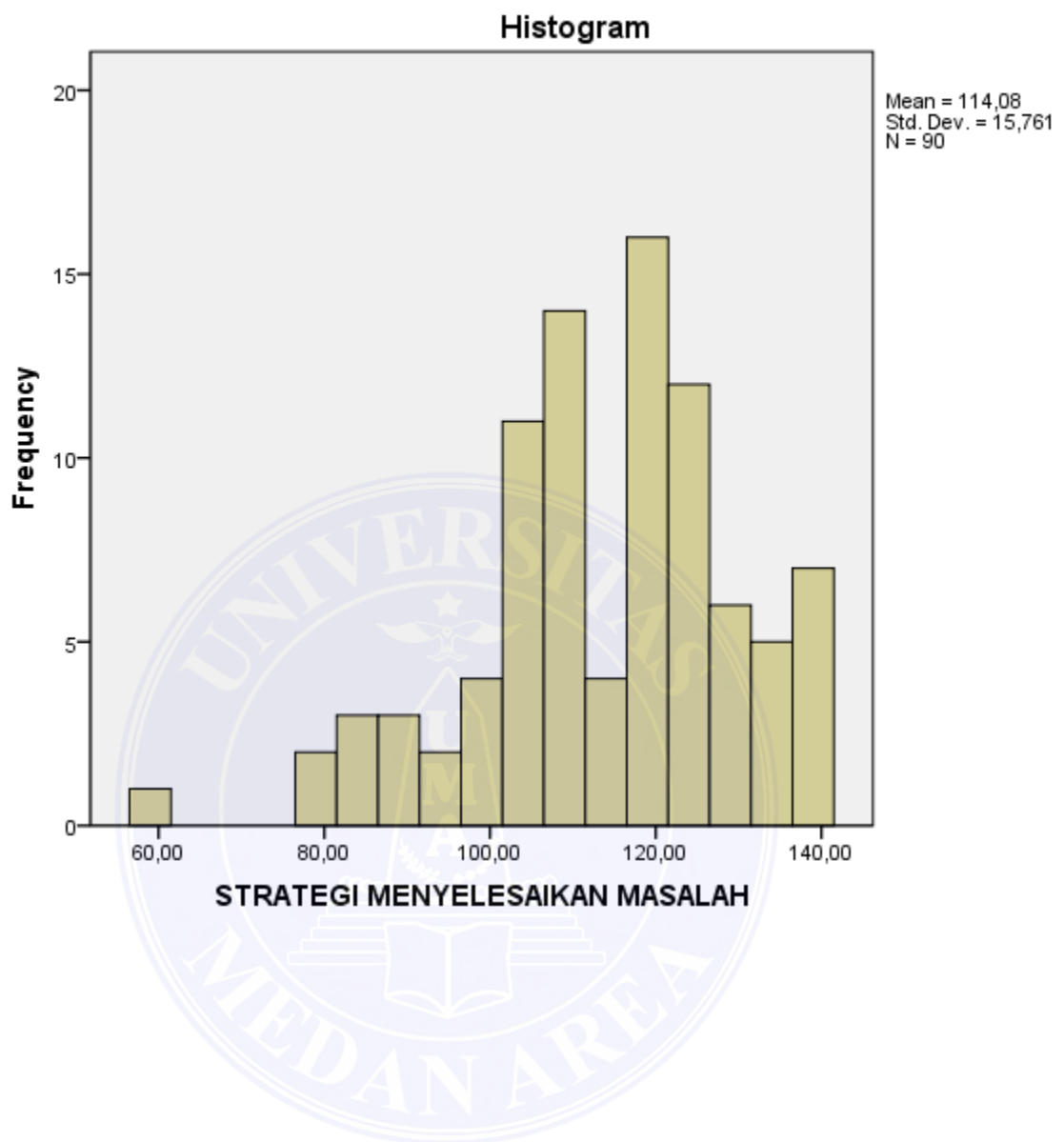
		Statistic	Std. Error
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	Mean	114,0778	1,66136
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	110,7767	
	Upper Bound	117,3789	
	5% Trimmed Mean	114,7531	
	Median	117,0000	
	Variance	248,410	
	Std. Deviation	15,76102	
	Minimum	59,00	
	Maximum	140,00	
	Range	81,00	
	Interquartile Range	19,00	
	Skewness	-,679	,254
	Kurtosis	,732	,503

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	,093	90	,051	,961	90	,009

a. Lilliefors Significance Correction

Histograms



Stem-and-Leaf Plots

STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00 Extremes (=<59)

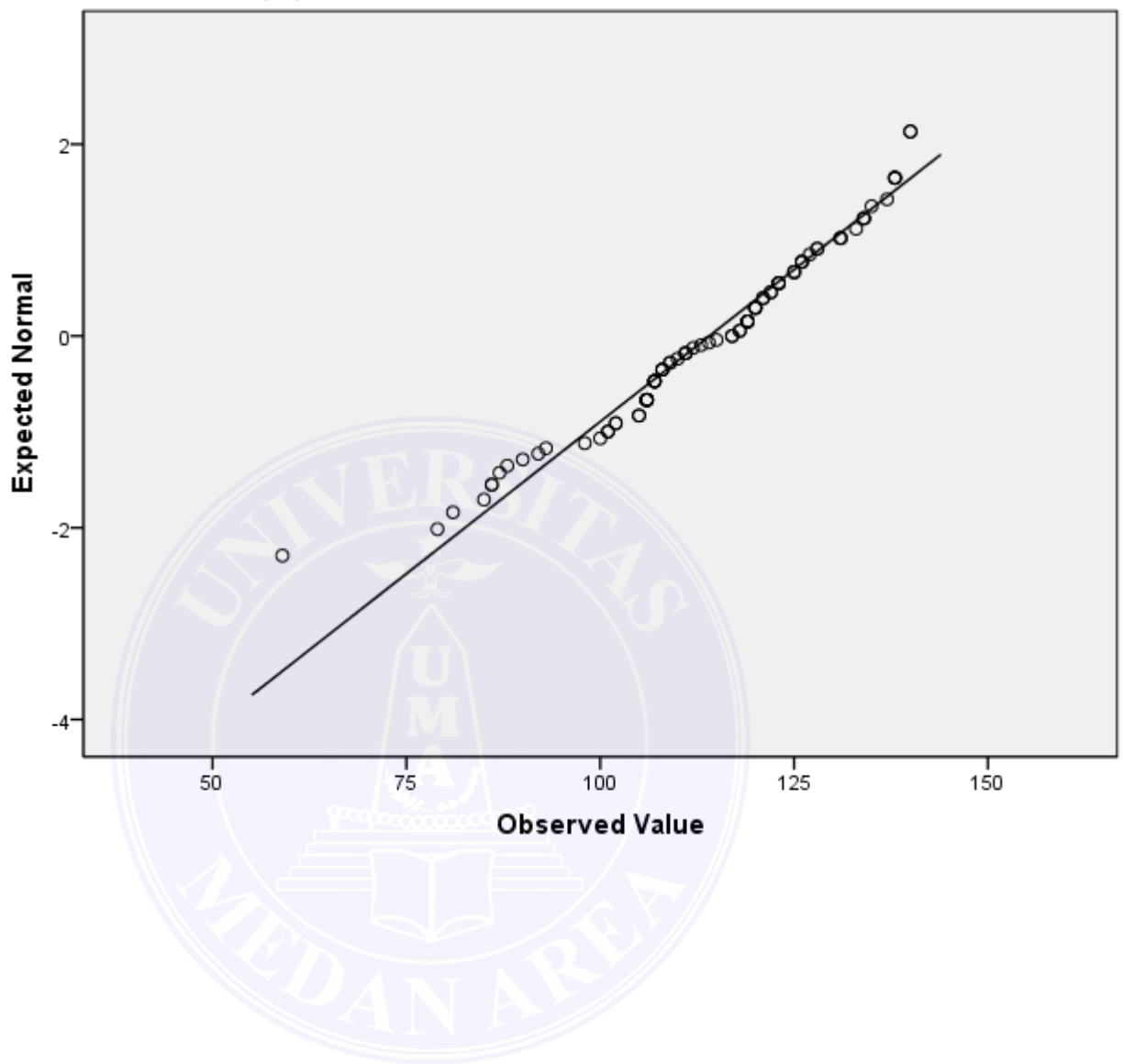
1,00 7 . 9
6,00 8 . 156678
4,00 9 . 0238
24,00 10 . 0112255666666777788899
17,00 11 . 01112345778899999
22,00 12 . 0000011223333555666788
13,00 13 . 1113444578888
2,00 14 . 00

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

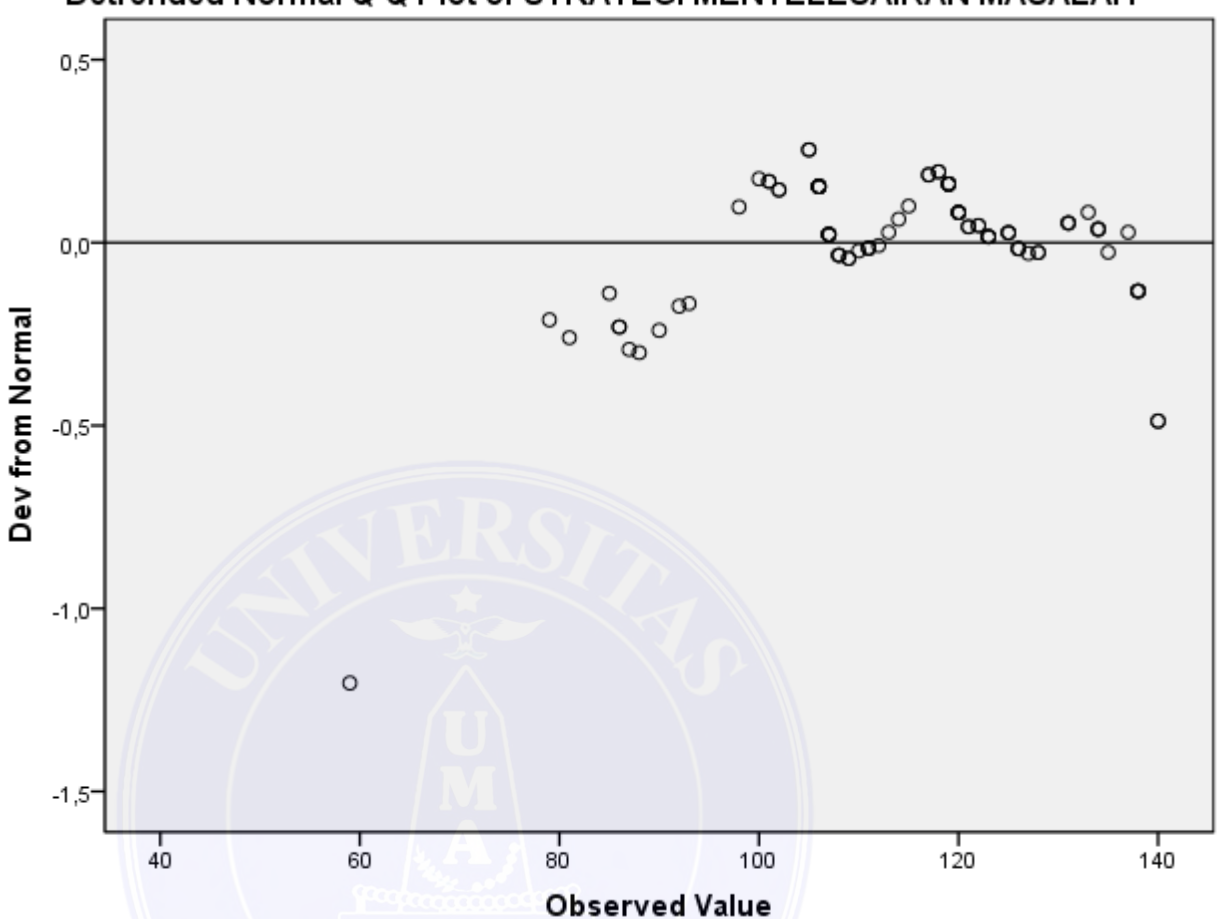
Normal Q-Q Plots

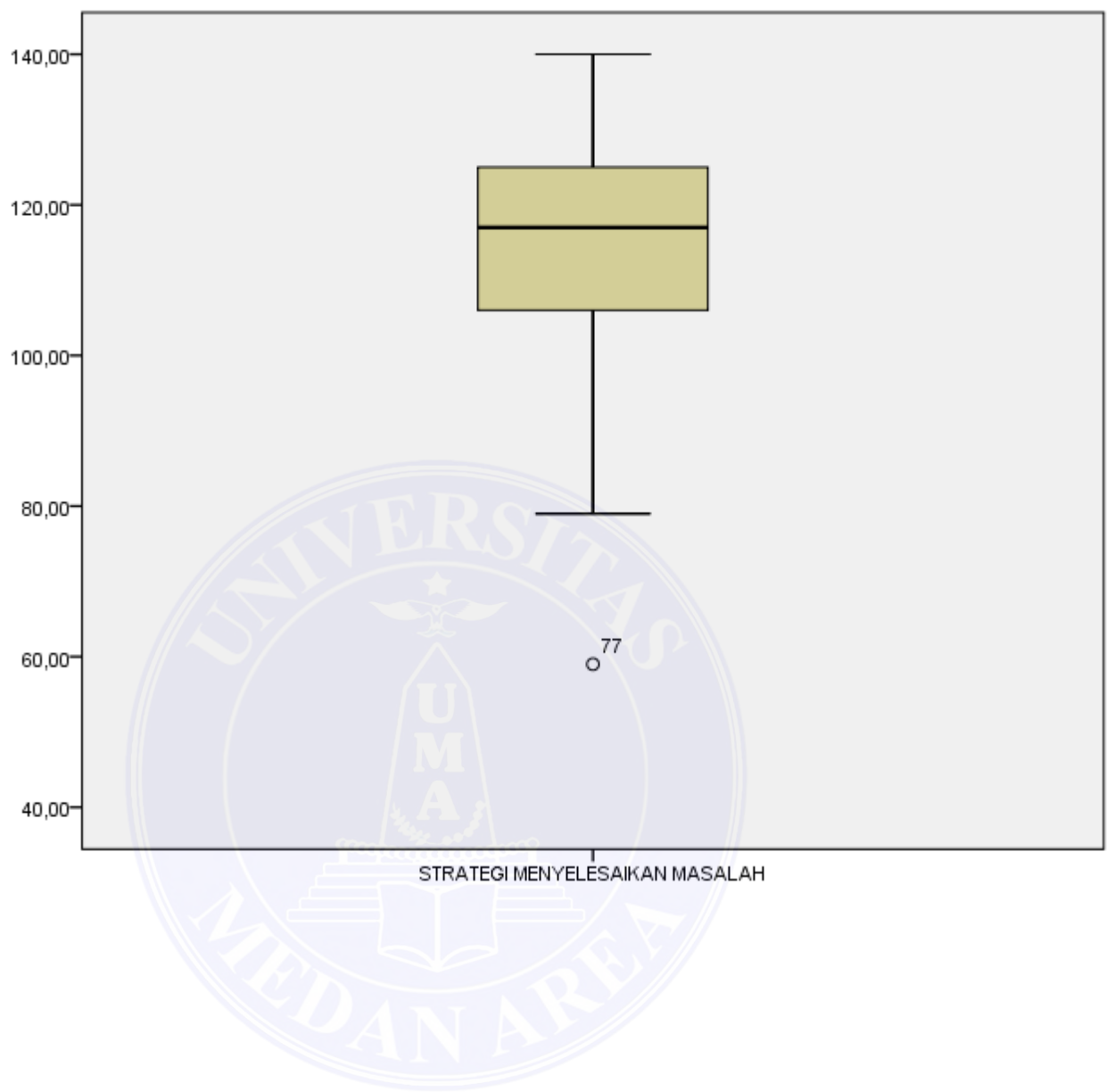
Normal Q-Q Plot of STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH



Detrended Normal Q-Q Plots

Detrended Normal Q-Q Plot of STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH





MEANS TABLES=VAR00002 BY VAR00001

/CELLS MEAN COUNT STDDEV

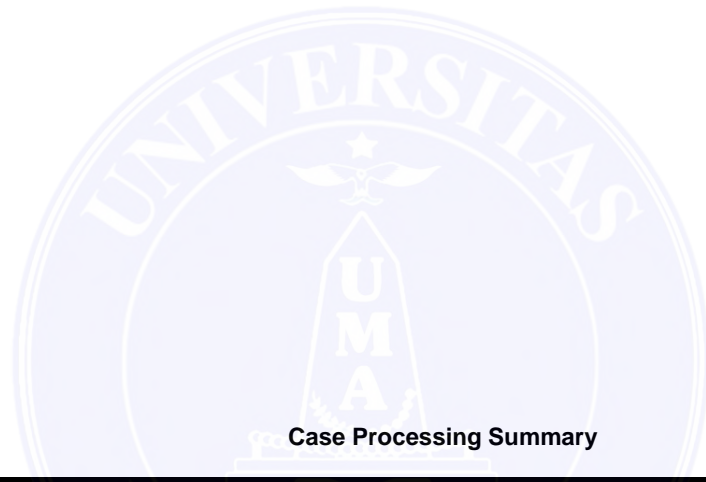
/STATISTICS ANOVA LINEARITY.

Means

		Notes
Output Created		20-Sep-2015 14:48:53
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet2 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing. Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.

Syntax	MEANS TABLES=VAR00002 BY VAR00001 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time Elapsed Time
	00:00:00,016 00:00:00,015

[DataSet2]



	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH * KOMPETENSI SOSIAL	90	100,0%	0	,0%	90	100,0%

Report

STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH

KOMPETENSI SOSIAL	Mean	N	Std. Deviation
42,00	59,0000	1	.
55,00	86,0000	1	.
61,00	86,0000	1	.
64,00	81,0000	1	.
65,00	82,0000	2	4,24264
66,00	91,0000	2	1,41421
68,00	88,0000	1	.
70,00	100,0000	1	.
73,00	87,0000	1	.
76,00	102,0000	1	.
78,00	93,0000	1	.
80,00	102,0000	1	.
81,00	101,0000	1	.
82,00	98,0000	1	.
83,00	107,6667	3	1,52753
84,00	103,0000	2	2,82843
85,00	106,8889	9	1,05409
86,00	107,4286	7	2,63674
87,00	112,0000	4	1,41421
89,00	110,0000	1	.
90,00	117,7500	4	2,21736
91,00	116,6667	3	4,93288

92,00	120,3333	3	1,52753
93,00	120,0000	3	1,00000
94,00	122,0000	1	.
95,00	118,0000	1	.
100,00	120,0000	2	4,24264
101,00	121,0000	2	2,82843
102,00	123,0000	2	,00000
103,00	121,0000	1	.
104,00	123,5000	4	3,69685
105,00	129,7500	4	2,75379
106,00	134,0000	1	.
107,00	127,0000	2	1,41421
108,00	131,6667	3	6,02771
109,00	131,0000	3	9,64365
110,00	134,0000	3	3,00000
111,00	133,7500	4	6,13052
112,00	140,0000	2	,00000
Total	114,0778	90	15,76102

ANOVA Table

		Sum of Squares	df
STRATEGI	Between Groups (Combined)	21467,936	38

MENYELESAIKAN MASALAH * KOMPETENSI SOSIAL	Linearity	20407,484	1
	Deviation from Linearity	1060,452	37
	Within Groups	640,520	51
	Total	22108,456	89

ANOVA Table

			Mean Square	F
STRATEGI	Between Groups	(Combined)	564,946	44,983
MENYELESAIKAN MASALAH * KOMPETENSI SOSIAL	Linearity	20407,484	1624,902	
	Deviation from Linearity	28,661	2,282	
	Within Groups	12,559		
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
STRATEGI	Between Groups	(Combined)	,000
MENYELESAIKAN MASALAH * KOMPETENSI SOSIAL	Linearity		,000
	Deviation from Linearity		,003
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH * KOMPETENSI SOSIAL	,961	,923	,985	,971





LAMPIRAN E

Analisis Korelasi *Product Moment*

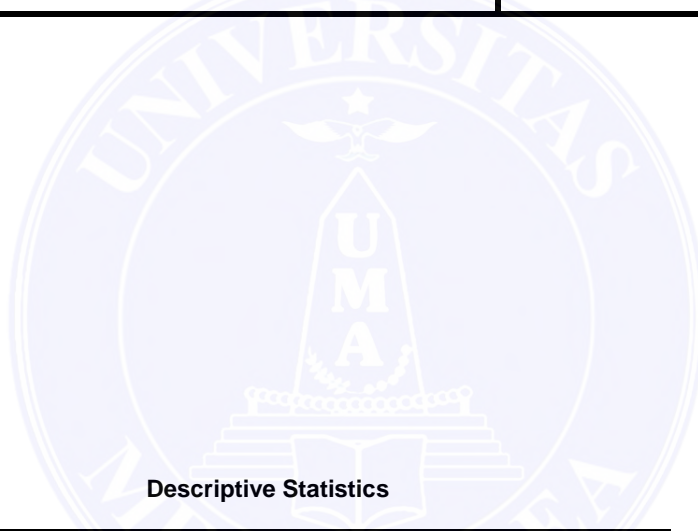
Correlations

Notes

Output Created	20-Sep-2015 14:49:54	
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet2 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time

[DataSet2]



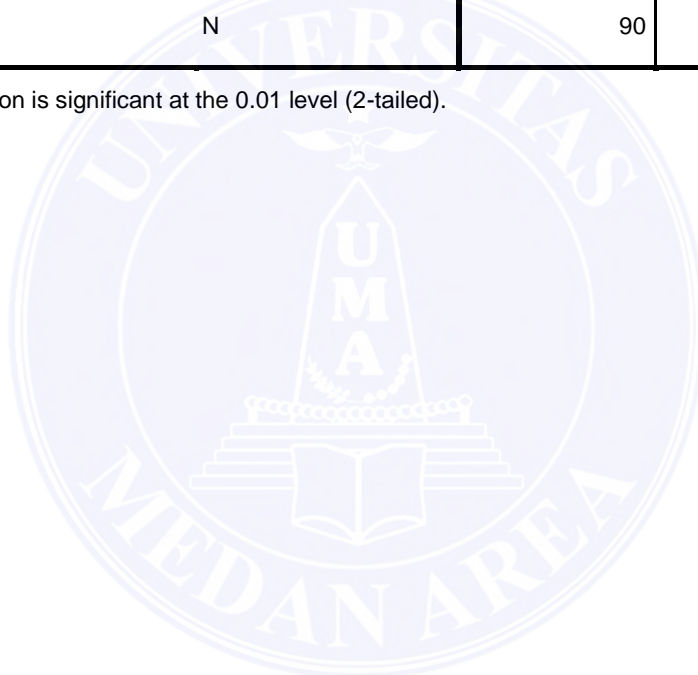
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KOMPETENSI SOSIAL	91,1556	14,67468	90
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	114,0778	15,76102	90

Correlations

		KOMPETENSI SOSIAL	STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	
KOMPETENSI SOSIAL	Pearson Correlation	1	,961 **	
	Sig. (2-tailed)		,000	
	N	90		90
STRATEGI MENYELESAIKAN MASALAH	Pearson Correlation	,961 **		1
	Sig. (2-tailed)	,000		
	N	90		90

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





LAMPIRAN F

Surat Keterangan Penelitian

