



DAFTAR PUSTAKA

- Afiatin, T, dan Martaniah, SM. 2002. "peningkatan kepercayaan diri remaja Alih bahasa Michael Adryanto dan Savitri Soekrisno.Ed. 5, Jil. 1. Jakarta: Erlangga.
- Al-Mighwar, M.2006. Psikologi Remaja. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Anak dan Remaja. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia.
- Arikunto, Suharsimi. 1997. Prosedur Penelitian. Edisi Revisi V. Penerbit Rineka Cipta.
- Baron a. Robert, and donn byrne, 2005.Psikologi social.Jakarta : erlangga.
- Baron, r a.& byrne, d.2004. Psikologi sosial jilid 1edisi10.terjemahan:ratna juwita, dkk. Jakarta: erlangga.
- Baron, R.A dan Byrne, D. Psikologi Sosial.Jilid 1.Edisi 10. Alih Bahasa: Ratna Cohen & syme,1985. Pengertian dukungan sosial.diri remaja di panti asuhan. jurnal Psikologi. Volume 1 NO.1, Juni 2012
- G.Myers, david. Psikologi sosial. Salemba humanika:jakarta selatan.2012.
- Gottlieb, B.H. 1983, *Sosial Support Strategies (Guidelines for Mental Health*
- Gunarsa & Gunarsa. 2000. Psikologi praktis: anak, remaja, dan keluarga.
- Gunarsa, Singgih D dan Ny. Singgih D. Gunarsa. 2000. Psikologi Perkembangan Hadi, S. dan Pamardiningsih, Y. 2000. Manual Seri Program Statistik (SPS).

- Haditono,s.r. & monks f.j, 2006. Psikologi perkembangan.Yogyakarta.Gadjah mada university press.
- House, J and Khan, R.L. 1985. Measures and Concept of Social Support. London: Academic Press Inc.
- Hurlock, e. B. 1997. Psikologi perkembangan : suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan. Alih bahasa : istiwidayanti & soejarwo. Jakarta : erlangga.
- Hurlock, e.b. 1991.Psikologi perkembangan.Jakarta : erlangga.
Jakarta: Gunung Mulia.
- Kertajaya, Hermawan. 2008. Arti komunitas :Gramedia Pustaka Utama.
- Kertajaya, hermawan. 2008. *Arti komunitas*. Jakarta: gramedia pustaka utama.
- Komunitas ASEAN 2015. Jakarta: Pustaka Pelajar & P2P-LIPI.
- Komunitas Motor Piranha kota Binjai Sumatera Utara).Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- KS Tri Uthari, 2014. Hubungan Konformitas Dengan Gaya Hidup Hedonis Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Medan Area. Skripsi Uma : Fakultas Psikologi.
- Kumalasari Fani. 2012. Hubungan antara dukungan social dengan penyesuaian
- Kuntjoro, S. 2002. Dukungan sosial pada lansia.Jakarta 16 Agustus 2002. <http://www.e-Psikologi.Com/usia/160802.htm>.
- Learning*Pada Siswa SMA. Jurnal Psikologi. Volume 37, No. 2, Desember 2010: 216 – 223.
- Luhulimah,C,P,F.,Et.Al.2008.Masyarakat Asia Tenggara Menuju
Maukar.D.C.2013. Hbungan Konformitas Remaja Dan Identitas Social Dengan Brand Loyality Pada Merk Starbucks Coffe Surabaya. Vol.2 No.2 2013
melalui konseling". 6 (3): 66-79. Group: jurnal psikologi.
- Monks, F.J., Knoers, A. M. P., Haditono, S.R. 2001. Psikologi Perkembangan:
- O'Sears, David.2009. Psikologi Sosial (Edisi 12). Penerbit: Prenada Media Group Paket MIDI Versi 2000. Yogyakarta: Badan Penerbitan Fakultas Psikologi

- Papalia, old. 2001. Perkembangan Pada Remaja. Jakarta : Rineka Cipta.
- Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.Persada.*Practice*, Sage Publications Inc., California.
- Rahmat, .j. 2001.Psikologi komunikasi. Edisi revisi.bandung : cv remaja karya.
- Rudianto. 2011. Perilaku Sosial Komunitas Motor (Studi Deskriptif Pada
- Santrock, J.W. 2002. Life-Span Development: Perkembangan Masa Hidup (edisi
- Santrock, j.w. 2008.Life-span development.Perkembangan masa hidup.Jilid 2 edisi kelima.Jakarta : erlangga.
- Sarafino, e.p. 2006. Health psychology: biopsychosocial interactions.
- Sarwono, Sarlito W. 2008. Psikologi Remaja. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Seaars.David o, 1985.Psikologi sosial.Jakarta : erlangga.
- Sears David O; Jonathan L Freedman; dan l. Anne peplau. 1991. Psikologi Sosial.
- Sears, d dkk. 1991. Psikologi sosial jilid ii. Alih bahasa :michael adryanto. Jakarta :erlangga.
- Sears, d.o. 2004. *Psikologi sosial jilid 2*.Jakarta: erlangga.
- Setia elly m. Usman, k, 2011.Pengantar sosiologi.Jakarta : kencana prenada media group.
- Shelly E. Taylor, Letitia Anne Peplau, David O. Sears, *Psikologi Sosial (edisi kedua belas)*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009. Hal. 253
- Soekanto, Soerjono, 2003. Sosiologi Suatu Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo
- Soenarno.2002. sosiologi. Jakarta: bina insan cita.
- Sugiyono.2013. metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D). Bandung :Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna.2014. SPSS Untuk Penelitian. Pustaka Baru Press.
- Sunarto, Kamanto. 2004. Pengantar Sosiologi (edisi ketiga). Jakarta : Lembaga
- Tarmidi. 2010. Korelasi Antara Dukungan Sosial Orang Tua Dan *Self-Directed* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zebua, A.S & Nurdjayadi, R.D.2001.Hubungan antara Konformitas dan KonsepDiri dengan Perilaku Konsumtif pada Remaja Putri. Jurnal Phronesis .3. (6).72-82

LAMPIRAN A

SKALA DUKUNGAN SOSIAL



IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan anda :

NAMA :

USIA :

JENIS KELAMIN :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah terlebih dahulu nama dan alamat anda
2. Angket terdiri dari 41 butir pernyataan dengan 5 butir pilihan jawaban
3. Bacalah setiap pernyataan secara teliti sebelum anda menjawab
4. Pilihlah salah satu jawaban dengan cara memberi tanda check (✓) pada pilihan yang sesuai
5. Jawablah semua butir pernyataan dengan sejurnya sesuai dengan keadaan yang anda alami. Dengan pilihan jawaban
 - a. SS = Sangat setuju
 - b. S = Setuju
 - c. TS = Tidak setuju
 - d. STS = Sangat tidak setuju

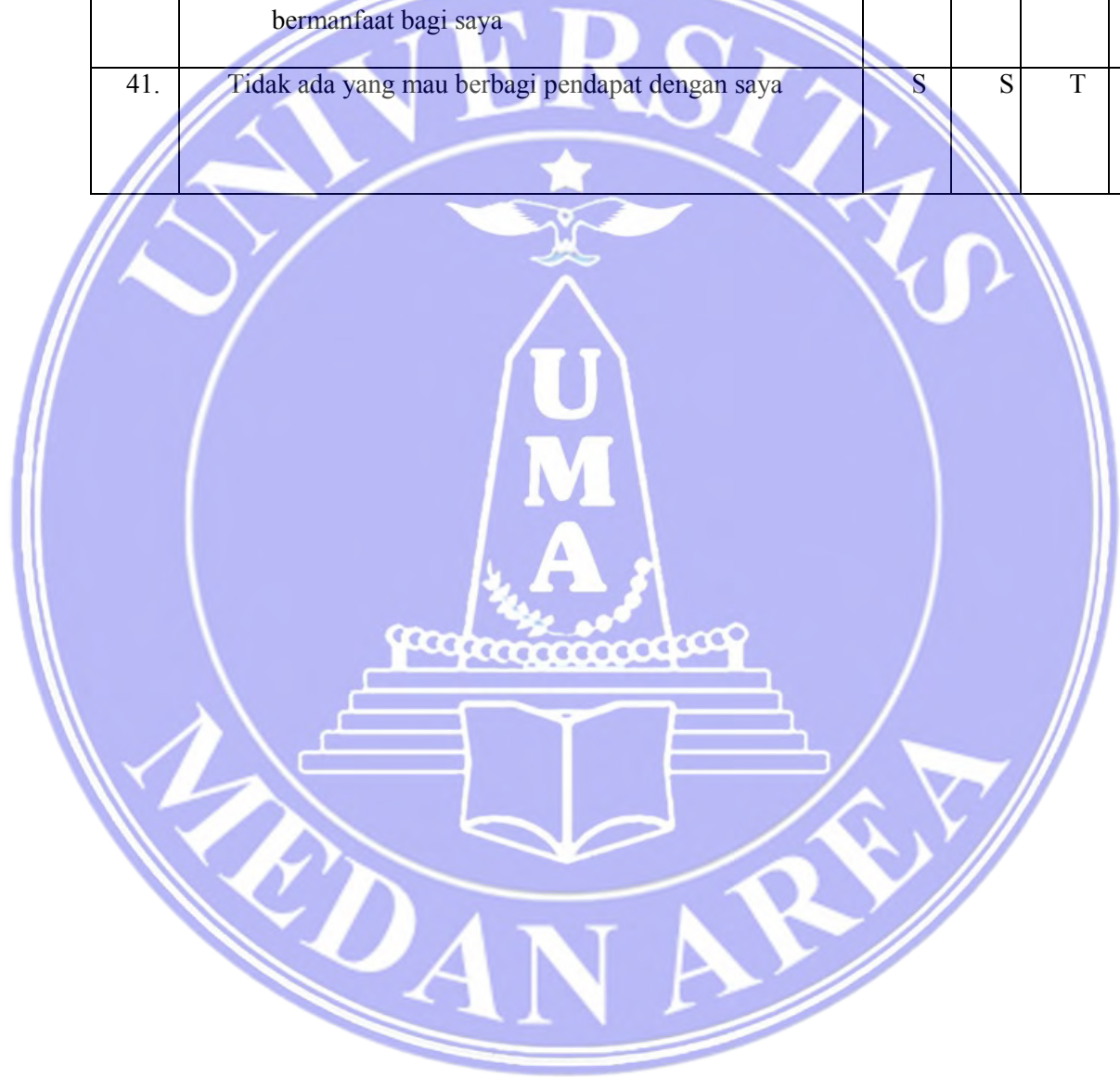
O	PERNYATAAN	AWABAN			
		S	S	T	ST
1.	Saat saya mengalami kesulitan, anggota kelompok saya akan membantu saya				S
2.	Teman-teman kelompok saya tidak pelit untuk berbagi ilmunya kepada saya			T	ST S
3.	Bersama dengan teman-teman kelompok membuat saya bosan		S	S	ST S
4.	Semangat dan dukungan yang diberikan teman-teman kepada saya membuat saya lebih percaya diri		S	S	T
5.	teman-teman kelompok senang menghabiskan waktu untuk berkumpul bersama		S	S	T
6.	Tidak ada yang mau saling membantu di dalam kelompok		S	S	T

7.	Teman-teman anggota kelompok akan menghubungi saya, saat saya tidak ada kabar	S	S	T	ST S
8.	Tidak ada satupun teman kelompok yang yakin pada kemampuan saya	S	S	T	ST S
9.	Teman-teman kelompok merasa senang saat bergabung dengan saya	S	S	T	ST S
10.	Saya merasa keberadaan saya sangat diterima di dalam kelompok	S	S	T	ST S
11.	Teman-teman dalam kelompok saya mampu memberi motivasi kepada saya	S	S	T	ST S
12.	Saya tidak membutuhkan dukungan dan semangat dari teman-teman kelompok saya	S	S	T	ST S
13.	Pada saat saya mengajukan pendapat, teman-teman kelompok mendukung pendapat saya	S	S	T	ST S
14.	Saat saya punya masalah tidak ada teman kelompok yang memberikan semangat kepada saya	S	S	T	ST S
15.	Teman-teman kelompok saya akan menegur pada waktu saya melakukan kesalahan	S	S	T	ST S
16.	Saat saya merasa terpuruk teman-teman kelompok saya selalu memberikan semangat kepada saya	S	S	T	ST S
17.	Teman-teman kelompok saya tidak pernah menegur sewaktu saya melakukan kesalahan	S	S	T	ST S

18.	Pada saat saya mengalami kesusahan teman kelompok enggan membantu saya	S	S	T	ST S
19.	Saat saya mengajukan pendapat, teman-teman kelompok tidak ada yang mendukung pendapat saya	S	S	T	ST S
20.	Di dalam kelompok tidak ada yang mau berbagi ilmu dengan saya	S	S	T	ST S
21.	Pada saat saya bercerita mengenai masalah yang saya hadapi, teman-teman akan memberikan saya solusi unruk mengatasinya	S	S	T	ST S
22.	Saat saya bercerita tentang cita-cita saya, teman-teman kelompok sangat mendukung saya untuk dapat menggapainya	S	S	T	ST S
23.	Kelompok adalah tempat berbagi suka maupun duka saya	S	S	T	ST S
24.	Saya merasa kurang dihargai di dalam kelompok	S	S	T	ST S
25.	Keberadaan saya kurang diterima didalam kelompok	S	S	T	ST S
26.	Pada saat saya mengeluarkan ide, tidak ada yang merespon ide saya tersebut	S	S	T	ST S
27.	Teman-teman kelompok selalu memberikan saya semangat	S	S	T	ST S
28.	Saat saya punya usulan untuk melakukan suatu kegiatan	S	S	T	ST

	yang bermanfaat, teman-teman kelompok akan mengikuti kegiatan tersebut				S
29.	Saat terjadi sesuatu kepada saya, teman kelompok pasti merasa khawatir pada saya	S	S	T	ST S
30.	Pada saat saya sakit, teman-teman kelompok sangat peduli kepada saya	S	S	T	ST S
31.	Saya lebih suka dirumah daripada berkumpul denganteman-teman kelompok	S	S	T	ST S
32.	Saya tidak akan meminta pendapat dari teman sekelompok saya	S	S	T	ST S
33.	Pada saat saya mengusulkan sesuatu, tidak ada teman yang menerima pendapat saya tersebut	S	S	T	ST S
34.	Pada saat ada agenda dadakan, teman-teman kelompok akan segera mengabari saya	S	S	T	ST S
35.	Saat terjadi masalah, semua anggota kelompok berusaha memberikan masukkan agar masalah tersebut dapat dipecahkan	S	S	T	ST S
36.	Saat saya bingung menghadapi masalah, teman-teman kelompok akan selalu memberika jalan keluar	S	S	T	ST S
37.	Teman-teman kelompok meyakinkan saya bahwa setiap masalah pasti ada jalan keluarnya	S	S	T	ST S
38.	Teman-teman kelompok bersedia membantu semua	S	S	T	ST

	anggota kelompok yang membutuhkan				S
39.	Saat saya membutuhkan informasi terbaru, teman kelompok akan memberitahu saya	S	S	T	ST S
40.	Teman-teman selalu memberikan masukkan yang bermanfaat bagi saya	S	S	T	ST S
41.	Tidak ada yang mau berbagi pendapat dengan saya	S	S	T	ST S



LAMPIRAN B

SKALAKONFORMITAS



IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan anda :

NAMA :
 USIA :
 JENIS KELAMIN :
PETUNJUK PENGISIAN

6. Tulislah terlebih dahulu nama dan alamat anda
7. Angket terdiri dari 42 butir pernyataan dengan 5 butir pilihan jawaban
8. Bacalah setiap pernyataan secara teliti sebelum anda menjawab
9. Pilihlah salah satu jawaban dengan cara memberi tanda check (✓) pada pilihan yang sesuai
10. Jawablah semua butir pernyataan dengan sejurnya sesuai dengan keadaan yang anda alami. Dengan pilihan jawaban
 - e. SS = Sangat setuju
 - f. S = Setuju
 - g. TS = Tidak setuju
 - h. STS = Sangat tidak setuju

NO	PERNYATAAN	AWABAN			
1.	ya dan teman-teman bertekat untuk memberikan yang terbaik untuk kelompok	SS	S	TS	STS
2.	da saat melakukan rapat, banyak teman-teman kelompok yang tidak datang	SS	S	TS	STS
3.	ya tidak akan memakai baju yang sama dengan teman yang lain pada saat berpergian	SS	S	TS	STS
4.	Pada saat ada agenda pertemuan, saya tidak akan datang	SS	S	TS	STS
5.	ya dan anggota kelompok saya memiliki planing yang sama untuk kedepannya	SS	S	TS	STS
6.	ya tidak dapat beradaptasi dengan teman kelompok	SS	S	TS	STS
7.	ya selalu berusaha untuk terlihat sama dengan teman kelompok saya	SS	S	TS	STS
8.	ya dan anggota kelompok tidak memiliki planning yang sama	SS	S	TS	STS
9.	da saat teman-teman kelompok memberikan masukan, saya akan mendengarkannya	SS	S	TS	STS
10.	ya yakin bahwa dengan adanya komunitas ini kami bisa berguna bagi masyarakat	SS	S	TS	STS
11.	aktu ada rencana touring, saya dan kelompok pergi menuju ke suatu tempat yang disetujui	SS	S	TS	STS
12.	rlalu banyak perbedaan pendapat saat menentukan tempat untuk touring	SS	S	TS	STS
13.	ya berusaha menyatukan teman yang bermasalah dengan teman lain	SS	S	TS	STS
14.	ya berusaha menaati dan mengikuti semua aturan yang ada	SS	S	TS	STS

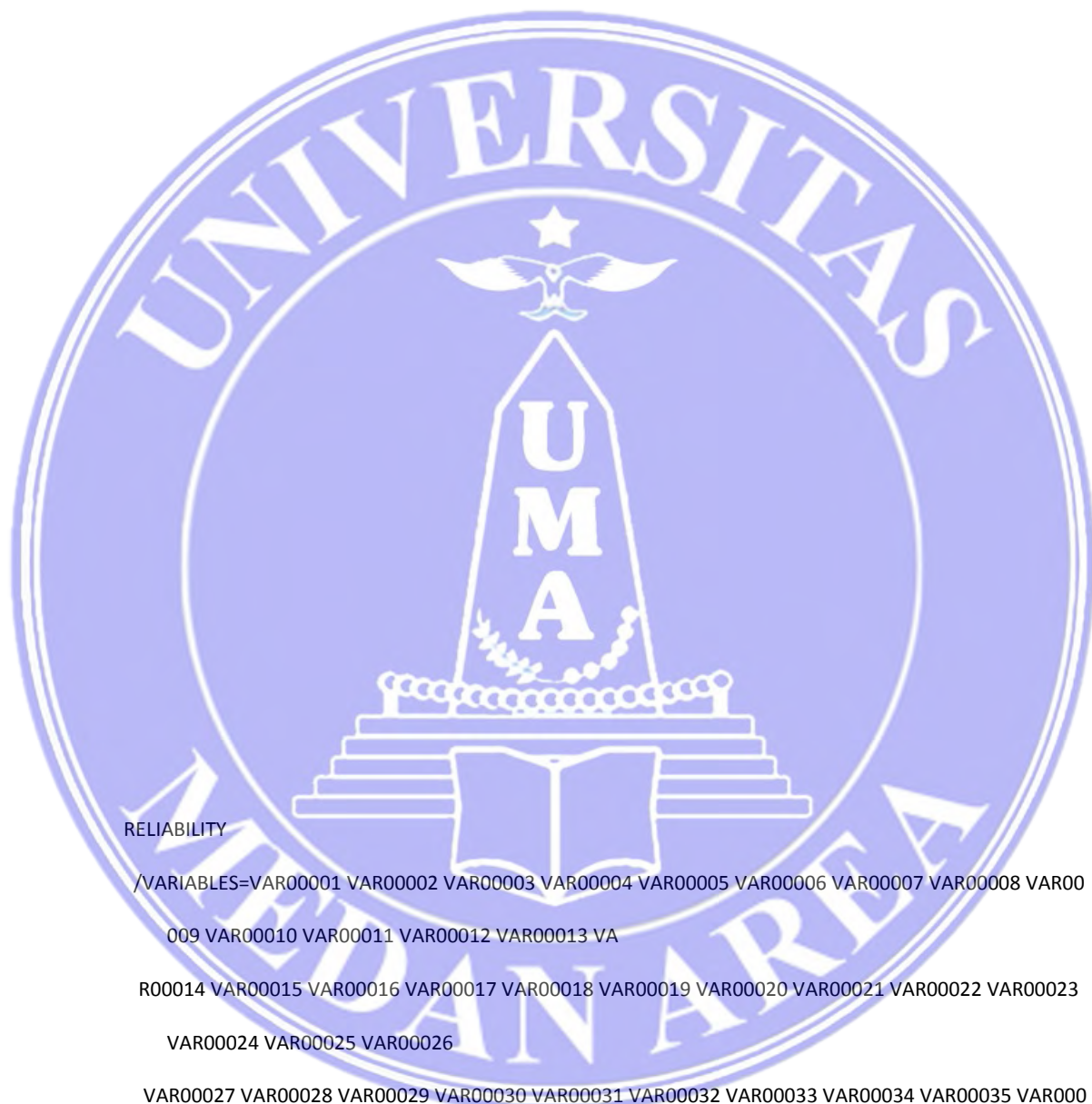
	dalam kelompok			
15.	ya akan melakukan apa yang dilakukan teman kelompok meskipun bertentangan dengan hati nurani saya	S	S	TS
16.	bih baik saya bersama-sama dengan teman kelompok saya daripada teman yang lain	S	S	TS
17.	ya enggan melakukan apa yang dilakukan oleh teman-teman kelompok jika bertentangan dengan hati nurani meskipun dijauhi	S	S	TS
18.	ya tidak yakin komunitas ini berguna bagi masyarakat	S	S	TS
19.	at salah satu anggota kelompok ada yang sakit, tidak ada satupun yang mau menjengguk dan menjaganya	S	S	TS
20.	ya tidak akan melakukan sesuatu yang memang tidak saya suka	S	S	TS
21.	at ada masalah saya yakin teman kelompok mampu menyelesaikan masalah tersebut	S	S	TS
22.	ya merasa lebih baik dengan teman yang lain daripada dengan teman kelompok saya	S	S	TS
23.	Pada saat saya dan teman-teman kelompok pergi ke suatu tempat, kami akan mengenakan baju yang sama	S	S	TS
24.	ya tidak bisa membaur dengan teman-teman kelompok saya	S	S	TS
25.	waktu ada teman yang membutuhkan bantuan saya, saya tidak mau membantu	S	S	TS
26.	Saya tidak peduli apabila ada yang mengatakan saya berbeda dengan teman kelompok saya	S	S	TS
27.	Saya siap membantu semua anggota kelompok yang membutuhkan saya	S	S	TS
28.	Saya dan teman kelompok akan selalu melakukan hal-hal yang positif	S	S	TS
29.	Pada saat ada salah satu teman yang sakit, kami akan mengumpulkan sejumlah uang untuk menjengguk teman tersebut	S	S	TS
30.	Saya akan selalu mematuhi semua aturan yang ada dalam kelompok	S	S	TS
31.	Saya tidak suka memakai baju yang sama dengan teman kelompok lainnya	S	S	TS
32.	Saya tidak akan mematuhi aturan yang ada dalam kelompok	S	S	TS
33.	Pada saat ada agenda pertemuan dan saya tidak dapat hadir, saya akan memberi kabar terlebih dahulu	S	S	TS
34.	Saya merasa senang saat berkumpul dengan teman-	S	S	TS

	teman			
35.	Pada saat teman-teman kelompok membutuhkan, saya akan selalu ada untuk mereka	S	S	TS
36.	Saya tidak suka mengikuti apa yang ada dalam kelompok	S	S	TS
37.	Saat teman kelompok mengalami kesusahan saya enggan membantu mereka	S	S	TS
38.	Saat ada usulan untuk melakukan suatu kegiatan yang bermanfaat saya dengan senang hati akan ikut serta	S	S	TS
39.	Saya berusaha beradaptasi sebaik mungkin dengan anggota kelompok	S	S	TS
40.	Saya siap membantu semua anggota kelompok yang membutuhkan saya	S	S	TS
41.	Pada saat teman kelompok mengajak saya pergi, saya akan segera ikut dengan mereka	S	S	TS
42.	Sewaktu anggota kelompok mengusulkan melakukan kegiatan saya tidak akan peduli	S	S	TS



LAMPIRAN C

UJIVALIDITAS



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
/SCALE('dukungan sosial') ALL
/MODEL=ALPHA

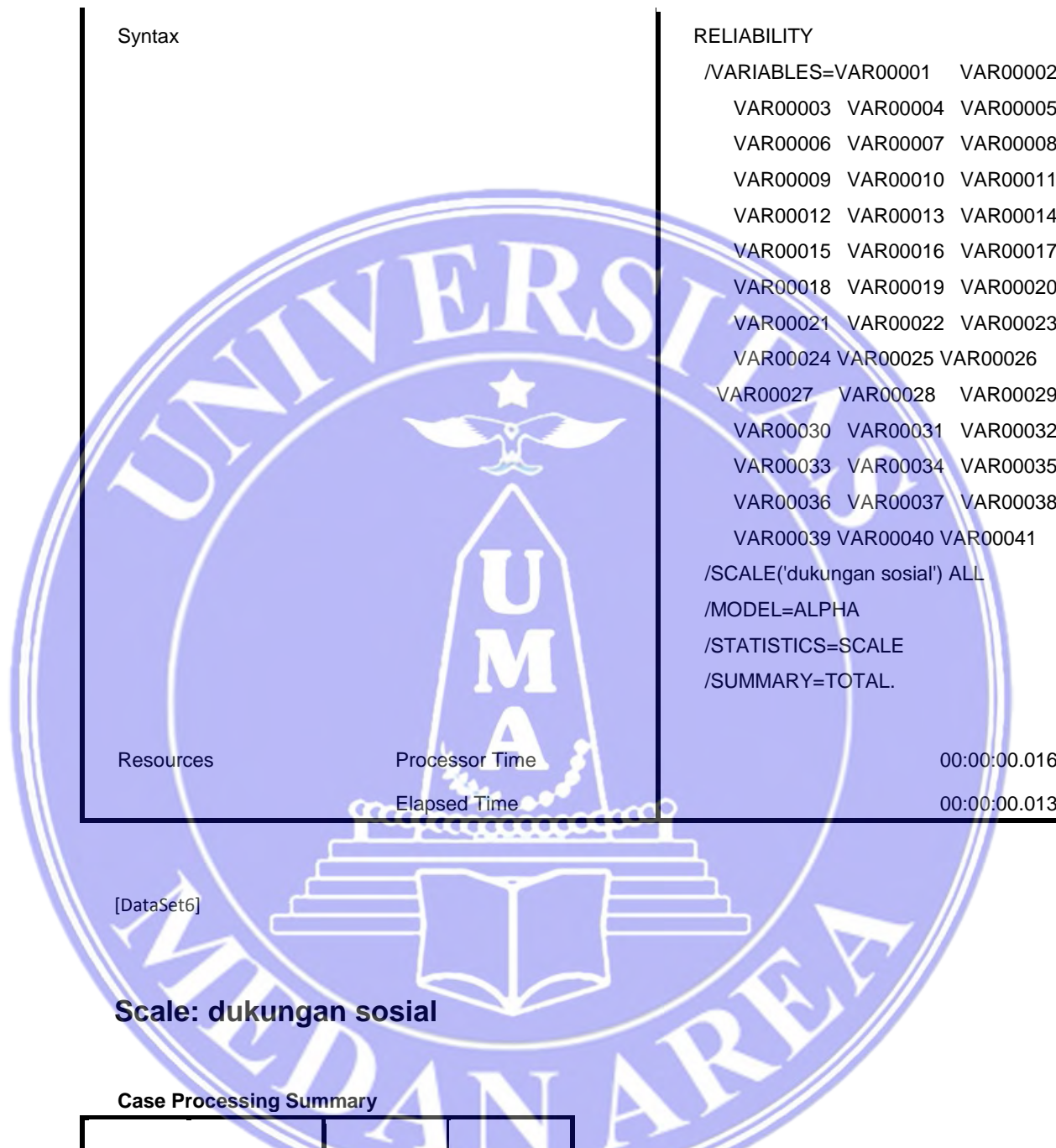
/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		06-Jun-2016 22:42:37
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet6 <none> <none> <none>
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.



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	41

Item-Total Statistics

	Scale Item if Deleted	Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001		131.2075	116.014	.572	.912
VAR00002		131.2264	116.025	.496	.913
VAR00003		131.5660	114.904	.496	.913
VAR00004		131.4717	117.639	.460	.914
VAR00005		131.2075	116.283	.546	.913
VAR00006		131.0943	118.318	.349	.915
VAR00007		131.4151	113.209	.546	.912
VAR00008		131.3208	114.761	.558	.912
VAR00009		131.2264	116.871	.494	.913
VAR00010		131.1321	117.501	.392	.914
VAR00011		131.1887	116.118	.559	.913

VAR00012	131.3585	114.619	.440	.914
VAR00013	131.1321	115.617	.601	.912
VAR00014	131.3585	115.850	.394	.915
VAR00015	131.3396	112.921	.614	.911
VAR00016	132.1509	121.477	.060	.918
VAR00017	131.3396	112.921	.614	.911
VAR00018	131.5660	112.904	.544	.912
VAR00019	131.1321	118.732	.310	.915
VAR00020	132.1509	124.323	-.184	.920
VAR00021	131.3019	118.022	.405	.914
VAR00022	132.1132	121.141	.090	.917
VAR00023	131.1509	116.900	.415	.914
VAR00024	131.1887	117.079	.432	.914
VAR00025	131.1321	117.617	.356	.915
VAR00026	131.3962	112.859	.611	.911
VAR00027	131.1887	115.848	.541	.913
VAR00028	131.2830	114.861	.572	.912
VAR00029	131.3208	115.761	.644	.912
VAR00030	131.1321	118.617	.320	.915
VAR00031	131.3019	117.330	.474	.913
VAR00032	131.0000	119.346	.263	.915
VAR00033	131.3208	115.761	.644	.912
VAR00034	131.1321	115.771	.543	.913
VAR00035	131.1509	116.092	.557	.913
VAR00036	131.2264	115.255	.650	.912
VAR00037	131.2830	116.245	.574	.912
VAR00038	131.1132	117.948	.382	.914
VAR00039	132.1698	125.221	-.246	.921
VAR00040	131.2264	115.602	.472	.913
VAR00041	131.1887	116.118	.559	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3462E 2	122.393	11.06315	41

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet7 WINDOW=FRONT.

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 /SCALE('konformitas') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created	06-Jun-2016 22:44:16
Comments	
Input	Active Dataset
	DataSet7
Filter	<none>

	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		53
	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	
Resources	Processor Time	/SCALE('konformitas') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.	00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.014

[DataSet7]

Scale: konformitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	53	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	42

Item-Total Statistics

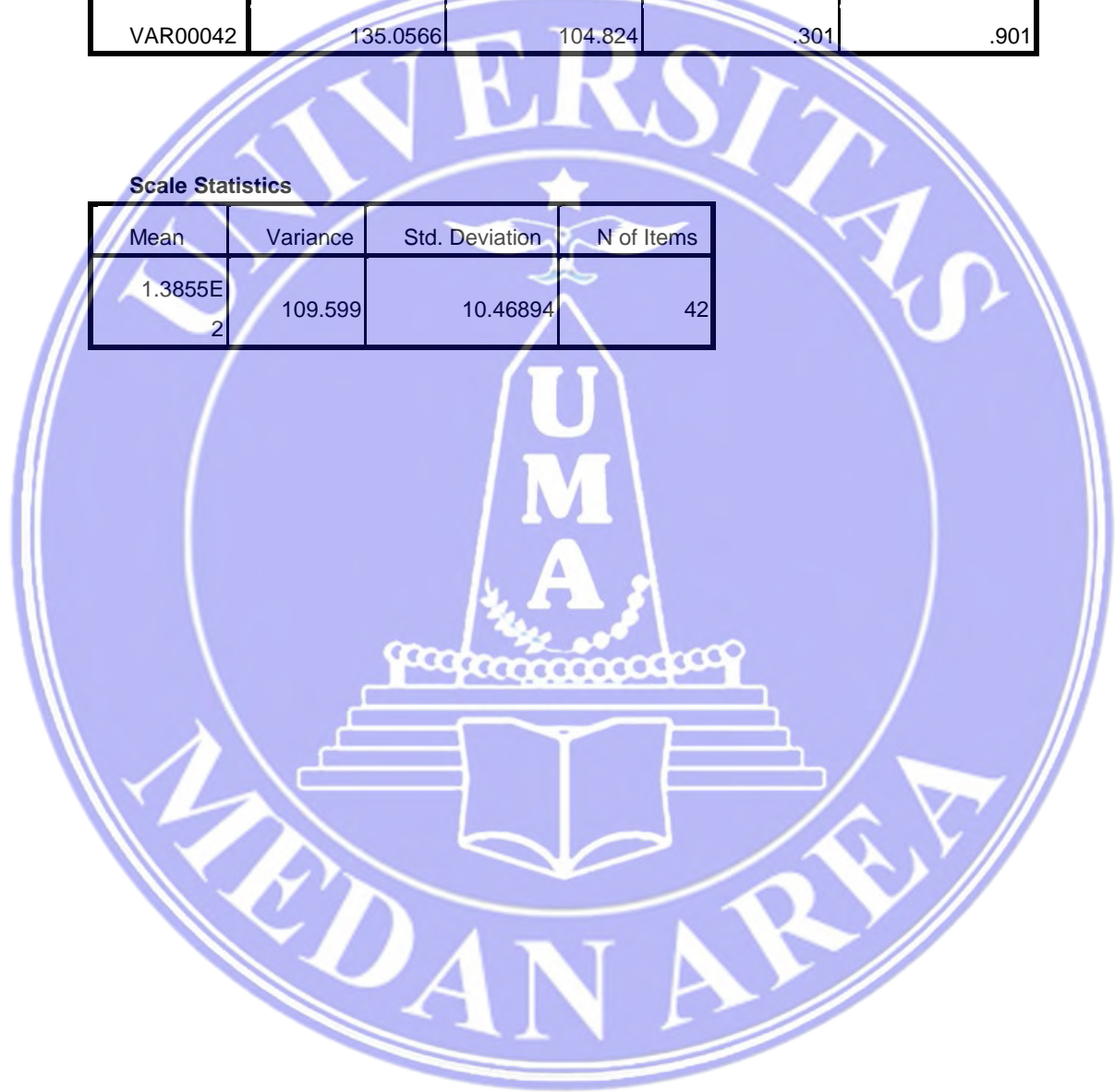
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	135.0943	103.395	.582	.897
VAR00002	135.1509	103.092	.538	.897
VAR00003	135.5472	105.560	.222	.902
VAR00004	135.3208	104.991	.460	.898

VAR00005	136.0189	114.942	-.518	.910
VAR00006	135.0189	105.327	.388	.899
VAR00007	135.8679	104.501	.261	.902
VAR00008	136.0000	113.038	-.309	.908
VAR00009	135.1698	103.490	.589	.897
VAR00010	135.0566	104.939	.394	.899
VAR00011	135.1321	102.732	.533	.897
VAR00012	135.2453	101.996	.485	.898
VAR00013	135.0755	103.071	.613	.896
VAR00014	135.0755	103.648	.514	.897
VAR00015	136.2264	108.832	.055	.903
VAR00016	135.4717	102.216	.429	.899
VAR00017	136.2453	108.919	.048	.903
VAR00018	135.0755	104.379	.482	.898
VAR00019	135.0377	106.460	.277	.900
VAR00020	135.1509	103.131	.621	.896
VAR00021	135.2642	105.237	.347	.900
VAR00022	135.1509	102.092	.673	.895
VAR00023	135.0943	102.741	.528	.897
VAR00024	135.1321	104.617	.429	.898
VAR00025	135.0566	104.401	.443	.898
VAR00026	135.4717	101.177	.497	.897
VAR00027	135.0566	104.208	.498	.898
VAR00028	135.1509	103.092	.538	.897
VAR00029	135.2264	103.409	.623	.896
VAR00030	135.0566	105.478	.373	.899
VAR00031	135.2264	104.025	.557	.897
VAR00032	134.9434	105.516	.378	.899
VAR00033	135.1132	105.256	.320	.900
VAR00034	135.0189	103.057	.614	.896
VAR00035	135.0755	103.610	.559	.897
VAR00036	135.1509	102.169	.720	.895

VAR00037	135.0000	106.923	.233	.901
VAR00038	135.1509	103.592	.573	.897
VAR00039	135.0755	104.456	.475	.898
VAR00040	134.8868	105.064	.439	.898
VAR00041	135.0943	103.549	.525	.897
VAR00042	135.0566	104.824	.301	.901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3855E 2	109.599	10.46894	42





LAMPIRAN D

UJILINIERITAS

* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=y WITH x

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

Curve Fit

Notes

Output Created

06-Jun-2016 22:56:12

Comments

Input

Active Dataset

DataSet8

Filter

<none>

Weight

<none>

Split File

<none>

N of Rows in Working Data
File

53

Missing Value Handling

Definition of Missing

User-defined missing values are treated
as missing.

Cases Used

Cases with a missing value in any
variable are not used in the
analysis.

Syntax	CURVEFIT /VARIABLES=y WITH x /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Resources	Processor Time Elapsed Time
Use	From To
Predict	From To
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output Saving New Variables Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure Maximum Number of New Cases Per Procedure Treatment of User-Missing Values Confidence Interval Percentage Value Tolerance for Entering Variables in Regression Equations

Maximum Parameter Change	Iterative	CNVERGE = .001
Method of Calculating Errors for Autocorrelations	Std.	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period		Unspecified
Variable Label	Whose Observations in Plots	Values in
Equations Include		CONSTANT

[DataSet8]

Model Description

Model Name	MOD_5
Dependent Variable	konformitas
Equation	Linear
Independent Variable	dukungan sosial
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	konformitas	dukungan sosial
Number of Positive Values	53	53
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

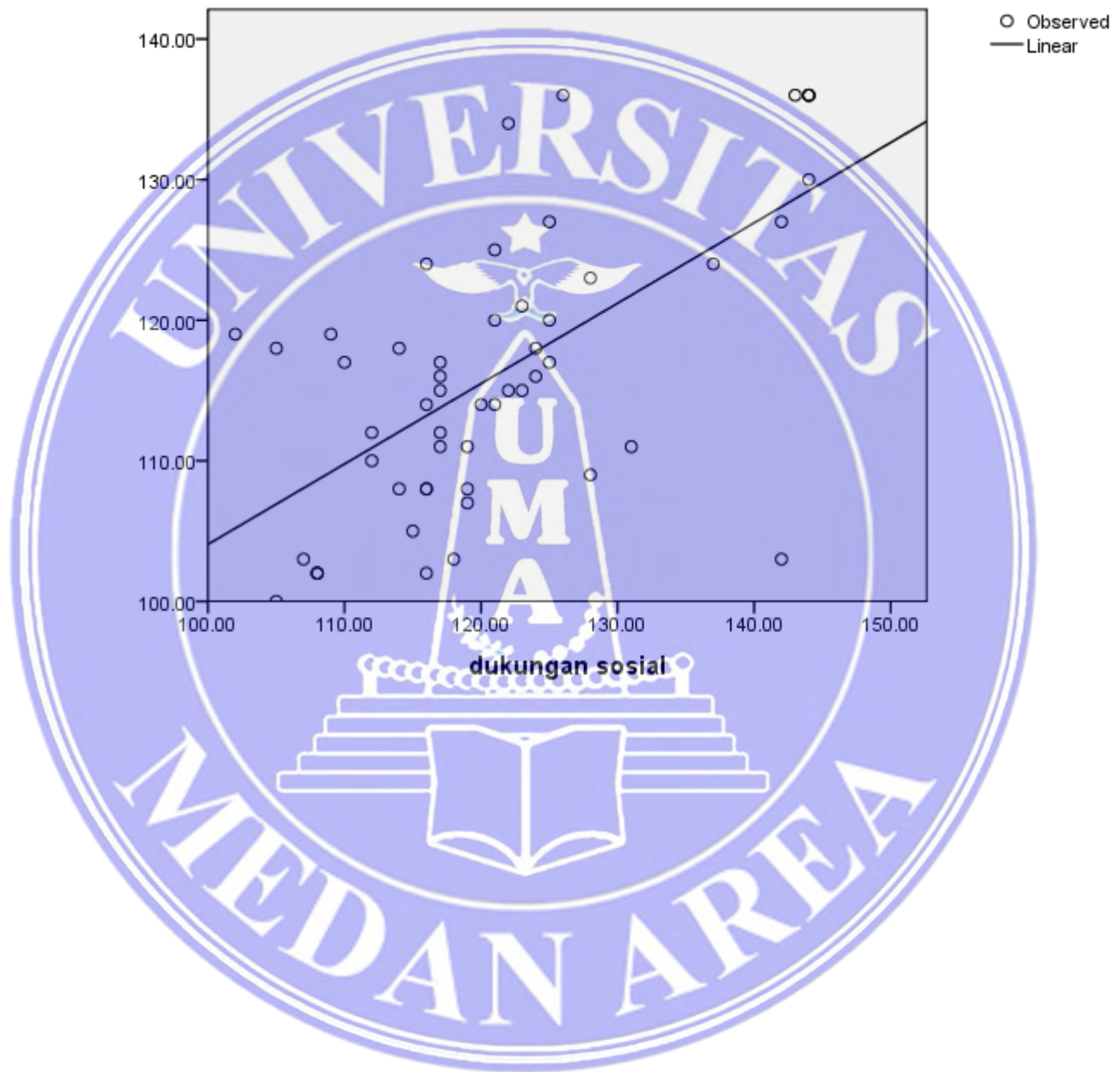
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:konformitas

Equation	Model Summary						Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	
Linear	.393	33.045	1	51	.000	46.879	.572	

The independent variable is dukungan sosial.

konformitas





NPAR TESTS

```

/K-S(NORMAL)=x y
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes

		06-Jun-2016 22:48:51
Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet8 <none> <none> <none>
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		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=x y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00:00:00.031 00:00:00.007 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet8]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
dukungan sosial	53	1.2109E 2	11.09446	102.00	144.00
konformitas	53	1.1611E 2	10.11598	100.00	136.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		dukungan sosial	Konformitas
N		53	53
Normal Parameters ^a	Mean	121.0943	116.1132
	Std. Deviation	11.09446	10.11598
Most Extreme Differences	Absolute	.136	.086
	Positive	.136	.086
	Negative	-.102	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.990	.629
Asymp. Sig. (2-tailed)		.281	.824

a. Test distribution is Normal.

EXAMINE VARIABLES=x y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUP

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		06-Jun-2016 22:49:42
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet8 <none> <none> <none>
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=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.390 00:00:00.375

[DataSet8]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan sosial	53	100.0%	0	.0%	53	100.0%
konformitas	53	100.0%	0	.0%	53	100.0%

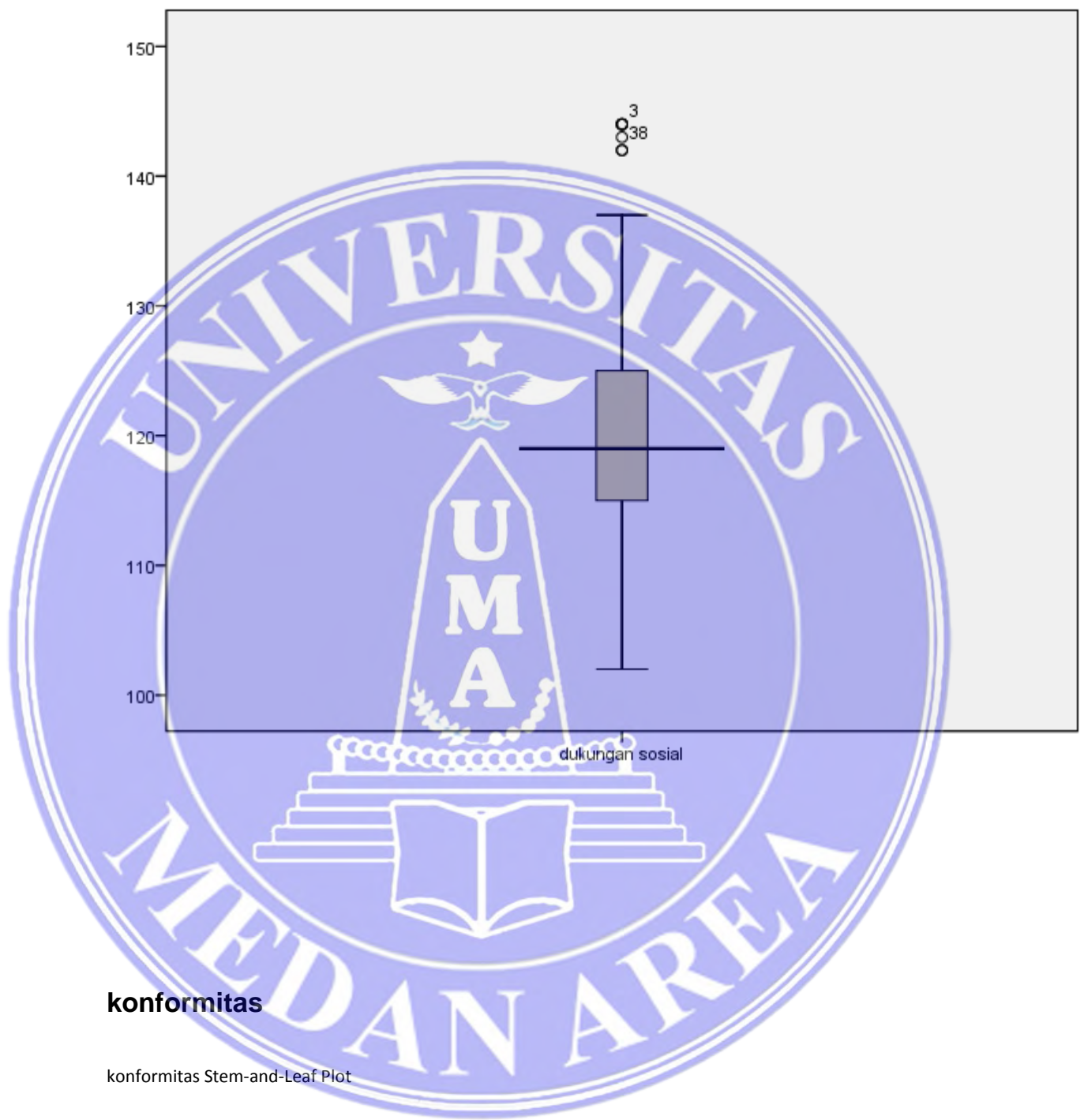
Extreme Values

			Case Number	Value
			1	
dukungan sosial	Highest	1	3	144.00
		2	6	144.00
		3	26	144.00
		4	46	144.00
		5	23	143.00
	Lowest	1	32	102.00
		2	53	105.00
		3	41	105.00
		4	36	107.00
		5	24	108.00 ^a
konformitas	Highest	1	3	136.00
		2	6	136.00
		3	9	136.00
		4	26	136.00
		5	29	136.00
	Lowest	1	41	100.00
		2	27	102.00
		3	22	102.00

	4		16	102.00
	5		2	102.00

- a. Only a partial list of cases with the value 108.00 are shown in the table of lower extremes.





Frequency Stem & Leaf

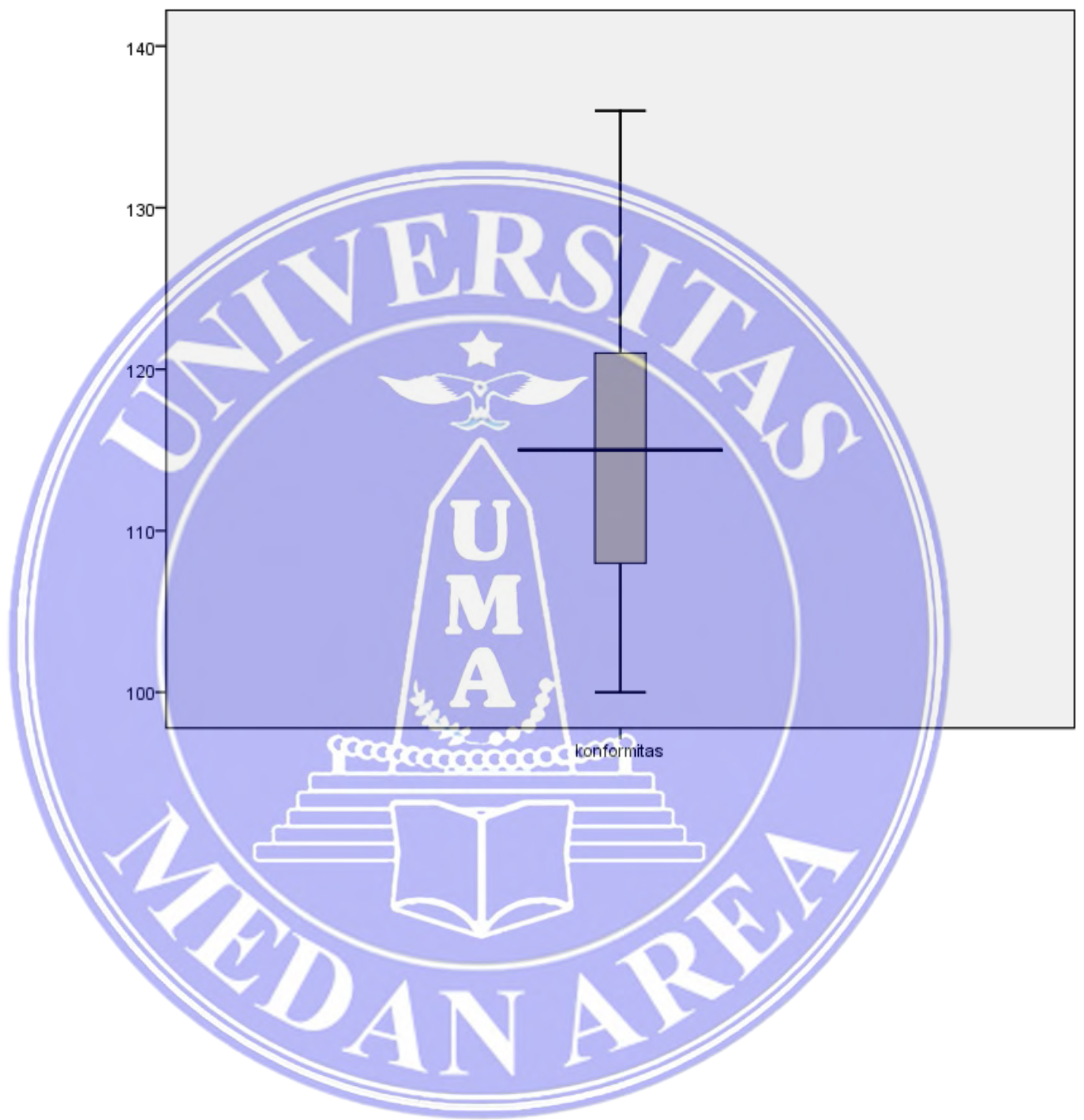
8.00 10 . 02222333

7.00 10 . 5788889
9.00 11 . 011122444
13.00 11 . 5556677788899
6.00 12 . 001344
3.00 12 . 577
2.00 13 . 04
5.00 13 . 66666

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)







LAMPIRAN F
UJIHIPOTESIS

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT y

/METHOD=ENTER x.

Notes

Output Created

06-Jun-2016 22:57:00

Comments

Input

Active Dataset

DataSet8

Filter

<none>

Weight

<none>

Split File

<none>

N of Rows in Working Data
File

Missing Value Handling

Definition of Missing

User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used

Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

53

Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT y /METHOD=ENTER x.
Resources	Processor Time 00:00:00.093 Elapsed Time 00:00:00.030 Memory Required 1348 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

[DataSet8]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
konformitas	1.1611E 2	10.11598	53
dukungan sosial	1.2109E 2	11.09446	53

Correlations

		konformitas	dukungan sosial
Pearson Correlation	Konformitas	1.000	.627
	dukungan social	.627	1.000

Sig. (1-tailed)	Konformitas	.	.000
	dukungan social	.000	.
N	Konformitas	53	53
	dukungan social	53	53

Variables Entered/Removed^b

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	dukungan sosial ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: konformitas

Model Summary

Mode	Change Statistics					
	R Square	Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.393 ^a	33.045		1	51	.000

a. Predictors: (Constant), dukungan social

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficient Beta	T	Sig.
	B	Std. Error		Beta		

1	(Constant)	46.879	12.093		3.876	.000
	dukungan sosial	.572	.099	.627	5.748	.000

a. Dependent Variable: konformitas

