



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 & syne,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. Hubungan Konformitas Remaja Dan Identitas Social Dengan Brand Loyalty 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.
- Sears.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 prenatal 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 sejujurnya 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

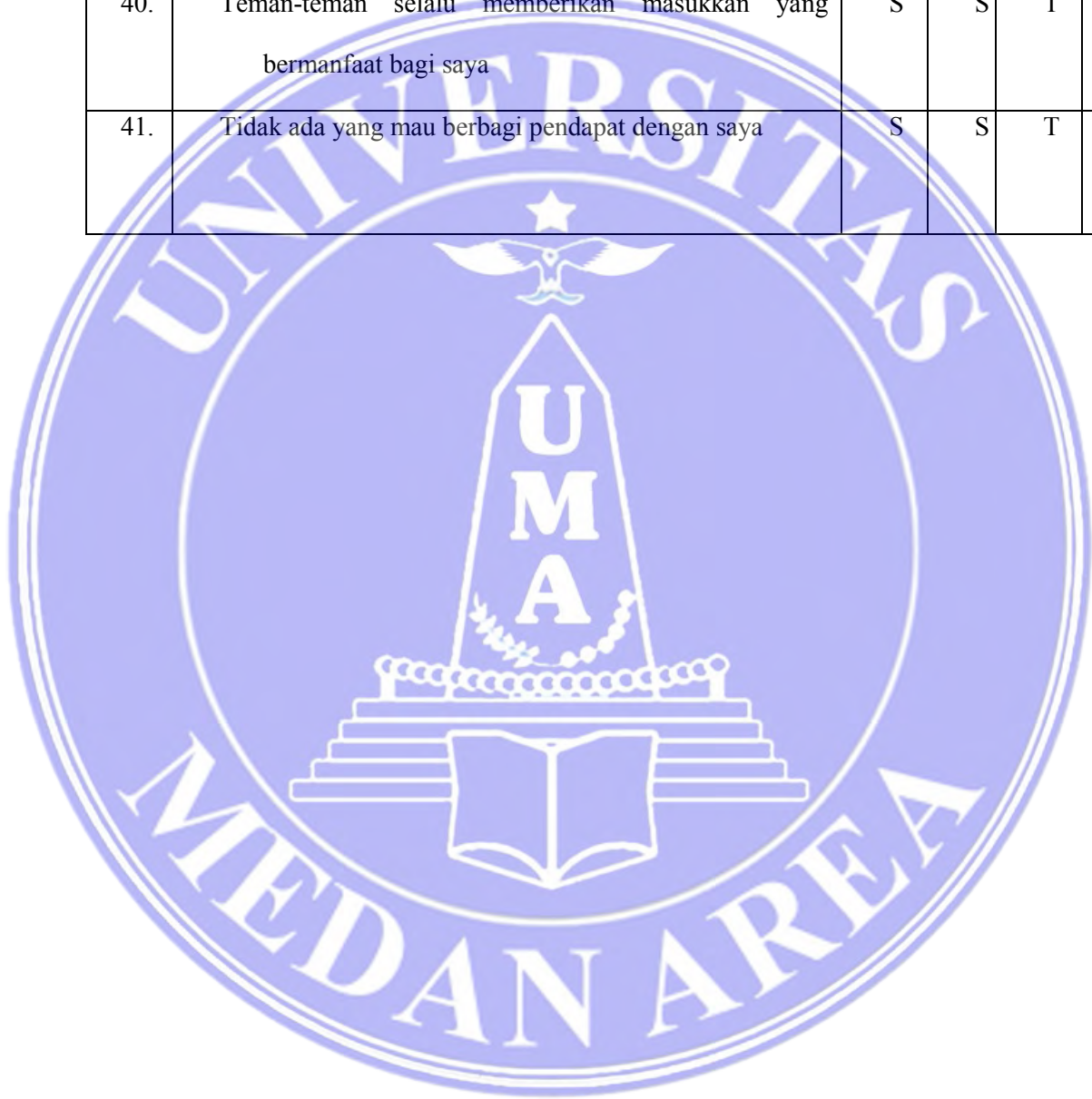
D	ERNYATAAN	AWABAN			
		S	S	T	ST
1.	Saat saya mengalami kesulitan, anggota kelompok saya akan membantu saya	S	S	T	ST
2.	Teman-teman kelompok saya tidak pelit untuk berbagi ilmunya kepada saya	S	S	T	ST
3.	Bersama dengan teman-teman kelompok membuat saya bosan	S	S	T	ST
4.	Semangat dan dukungan yang diberikan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

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



LAMPIRAN B

SKALA KONFORMITAS



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 sejujurnya 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

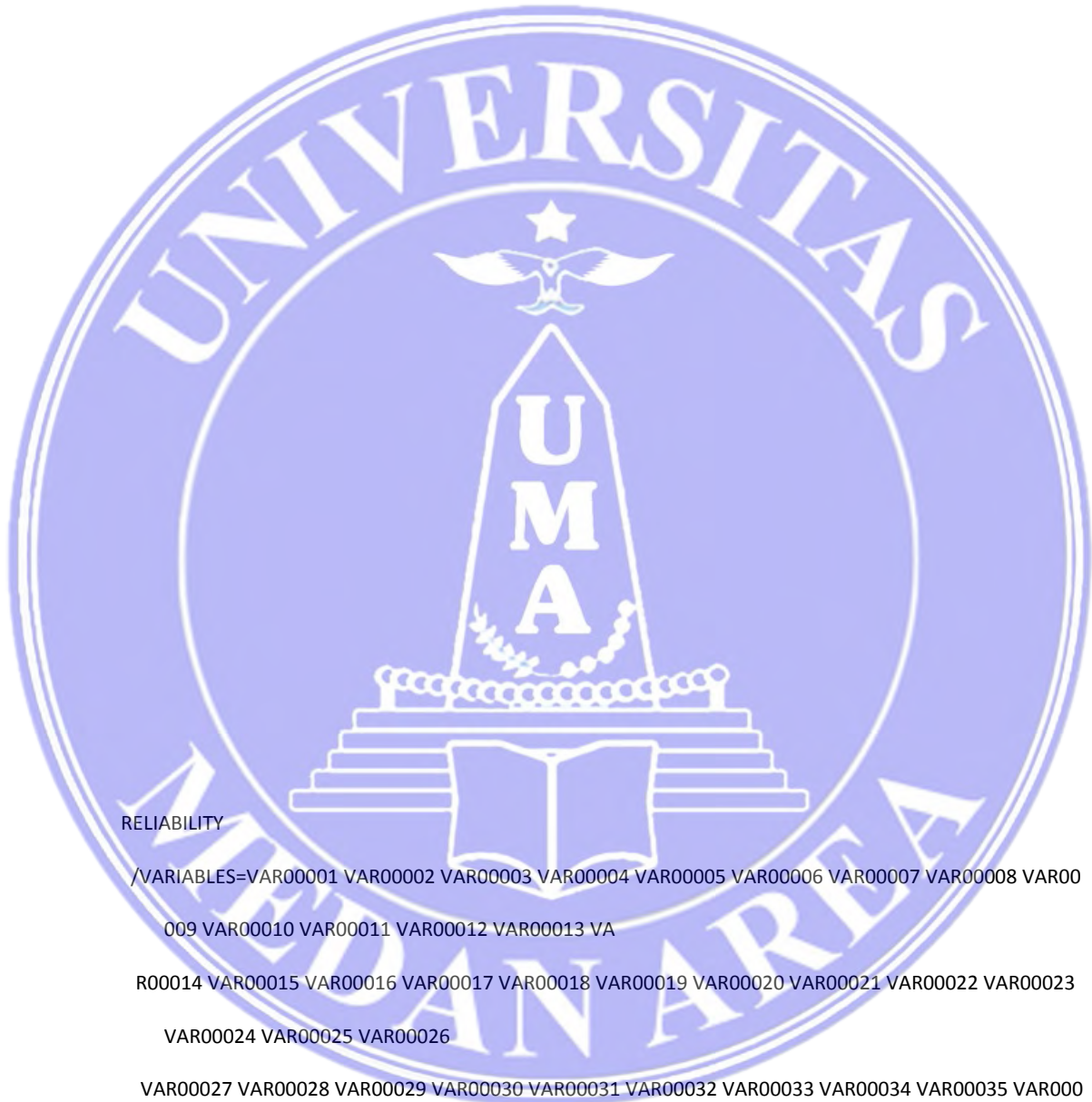
NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
1.	Anda dan teman-teman bertekad untuk memberikan yang terbaik untuk kelompok	SS	S	TS	STS
2.	Anda saat melakukan rapat, banyak teman-teman kelompok yang tidak datang	SS	S	TS	STS
3.	Anda tidak akan memakai baju yang sama dengan teman yang lain pada saat berpergian	SS	S	TS	STS
4.	Pada saat ada agenda pertemuan, saya tidak akan datang	SS	S	TS	STS
5.	Anda dan anggota kelompok saya memiliki planing yang sama untuk kedepannya	SS	S	TS	STS
6.	Anda tidak dapat beradaptasi dengan teman kelompok	SS	S	TS	STS
7.	Anda selalu berusaha untuk terlihat sama dengan teman kelompok saya	SS	S	TS	STS
8.	Anda dan anggota kelompok tidak memiliki planning yang sama	SS	S	TS	STS
9.	Anda saat teman-teman kelompok memberikan masukan, saya akan mendengarkannya	SS	S	TS	STS
10.	Anda yakin bahwa dengan adanya komunitas ini kami bisa berguna bagi masyarakat	SS	S	TS	STS
11.	Anda ada rencana touring, anda dan kelompok pergi menuju ke suatu tempat yang disetujui	SS	S	TS	STS
12.	Anda terlalu banyak perbedaan pendapat saat menentukan tempat untuk touring	SS	S	TS	STS
13.	Anda berusaha menyatukan teman yang bermasalah dengan teman lain	SS	S	TS	STS
14.	Anda 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.	lebih 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.	tidak salah satu anggota kelompok ada yang sakit, tidak ada satupun yang mau menjenguk dan menjaganya	S		S	TS
20.	ya tidak akan melakukan sesuatu yang memang tidak saya sukai	S		S	TS
21.	tidak 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.	saat 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 menjenguk 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 VA
```

```
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023
```

```
VAR00024 VAR00025 VAR00026
```

```
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR000
```

```
36 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VA
```

```
R00041
```

```
/SCALE('dukungan sosial') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		06-Jun-2016 22:42:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	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  
  
/SCALE('dukungan sosial') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.016

Elapsed Time

00:00:00.013

[DataSet6]

Scale: dukungan sosial

Case Processing Summary

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

Case Processing Summary

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

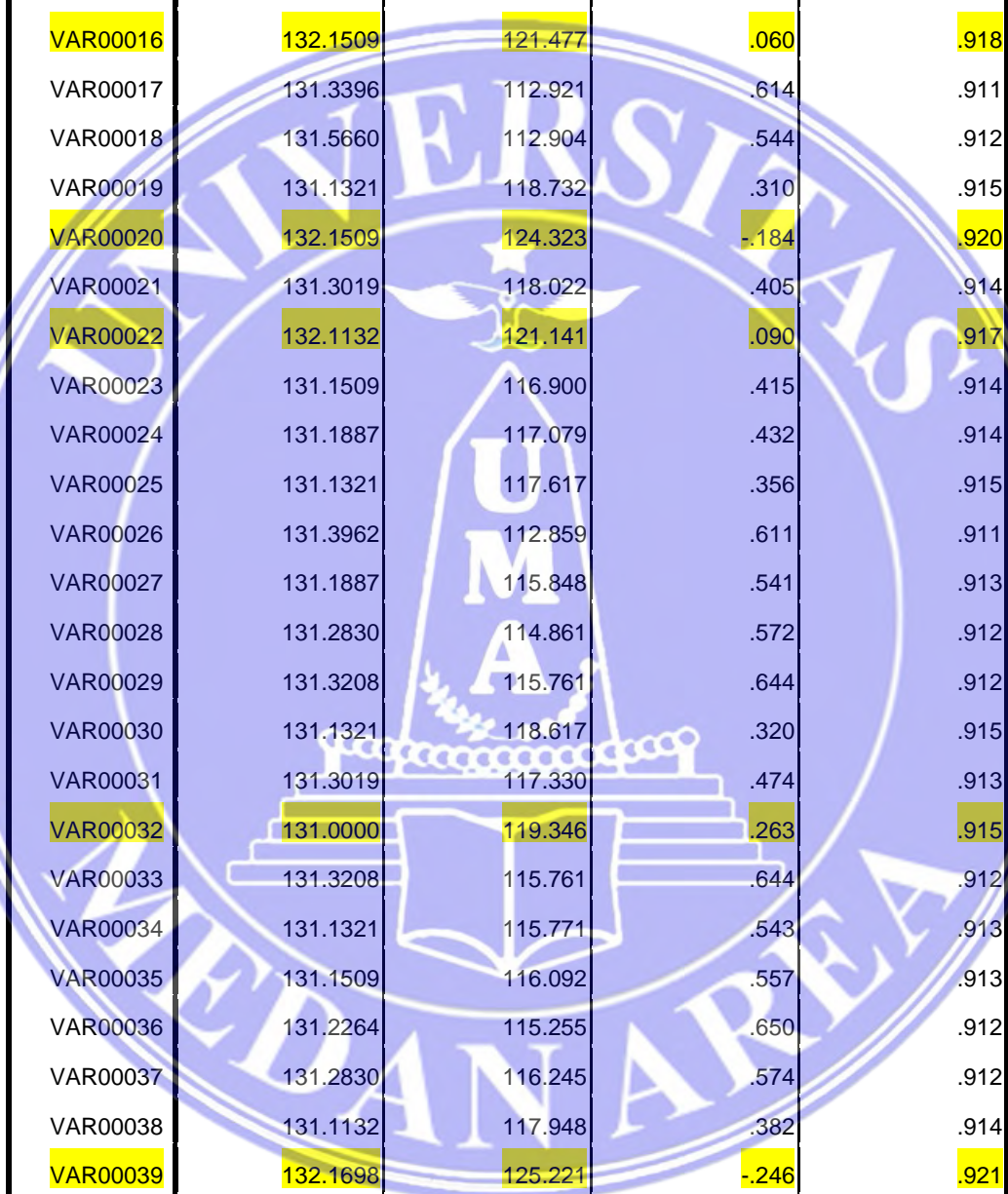
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item 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 VAR00
009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR000
36 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VA
R00041 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 /SCALE('konformitas') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		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

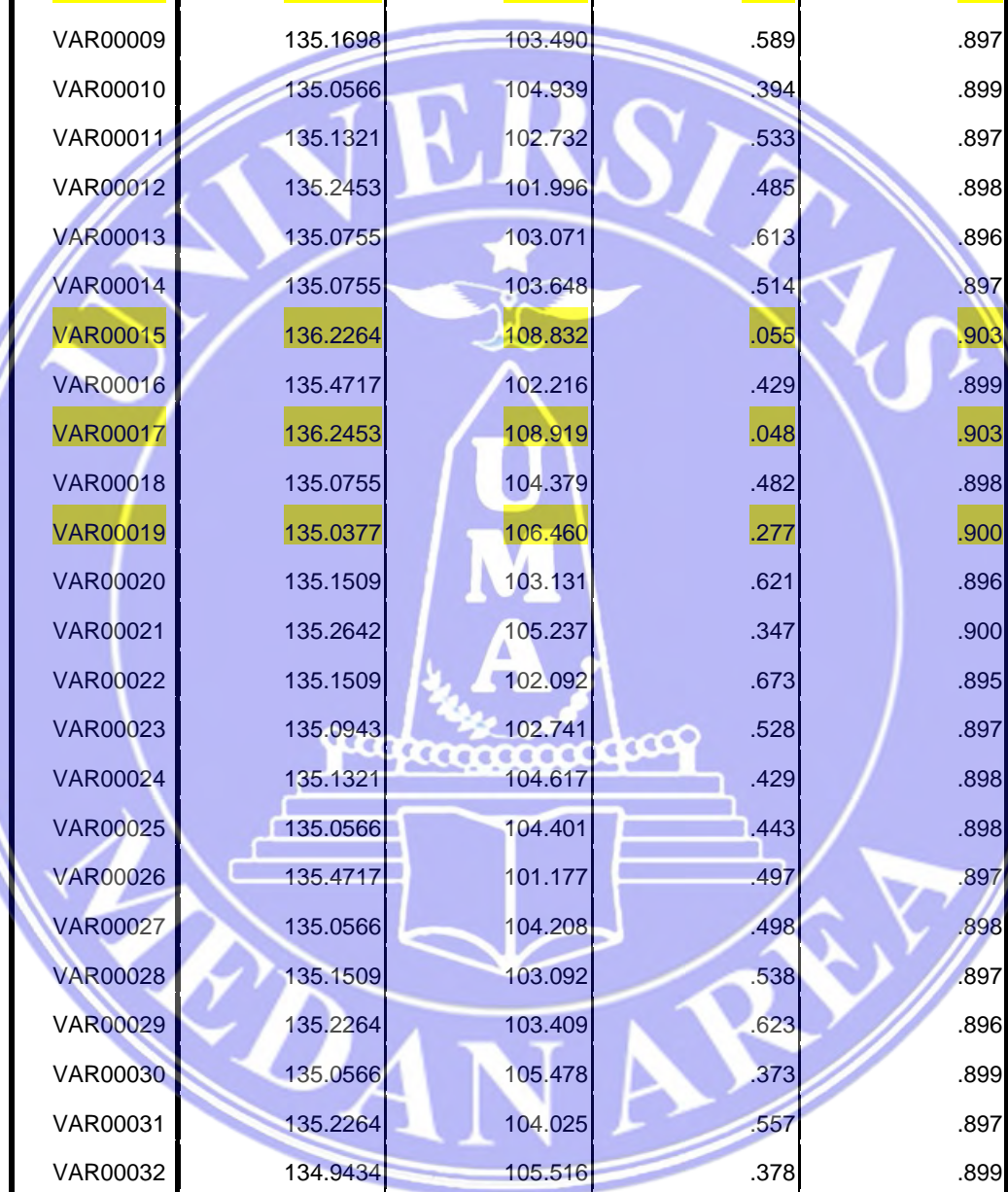
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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	00:00:00.265
	Elapsed Time	00:00:00.212
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
	Maximum Number of New Cases Per Procedure	MPREDICT = 1000
	Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
	Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
	Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001

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

[DataSet8]

Model Description

Model Name	MOD_5
Dependent Variable	1 konformitas
Equation	1 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	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

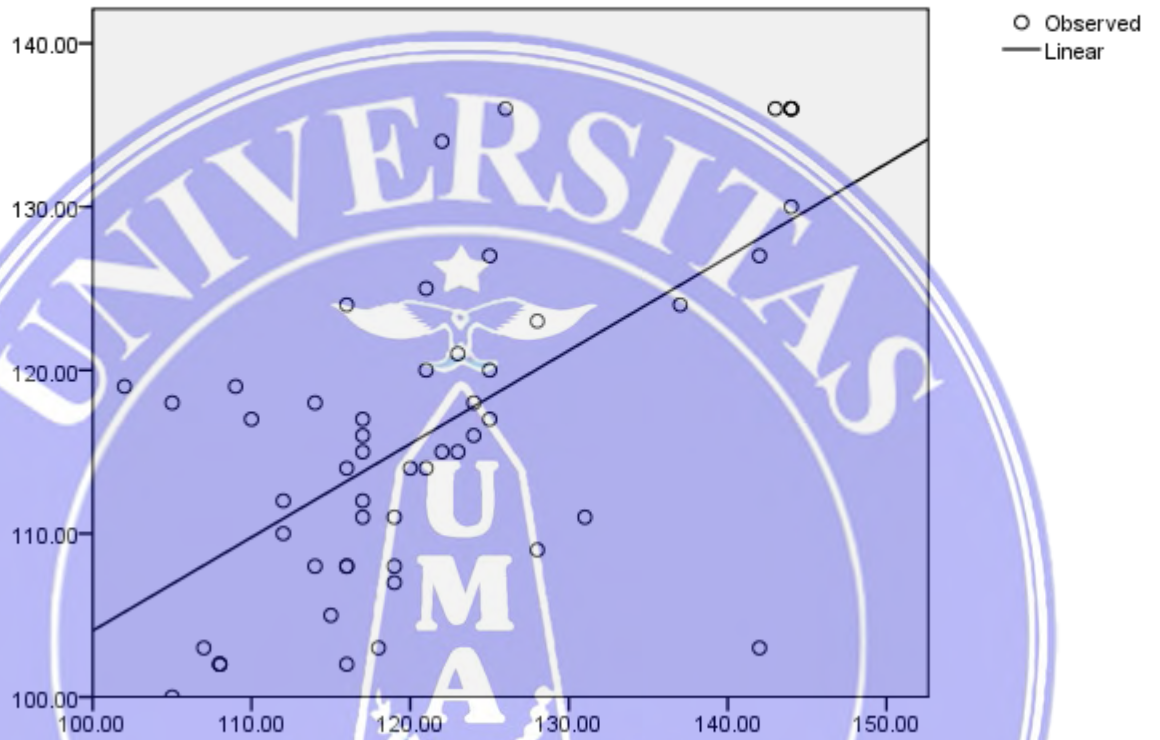
Model Summary and Parameter Estimates

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



dukungan sosial



LAMPIRAN E
UJINORMALITAS

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=x y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		06-Jun-2016 22:48:51
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	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	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.007
	Number of Cases Allowed ^a	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	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 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=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.390
	Elapsed Time	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
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.

dukungan sosial

dukungan sosial Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1.00 10 . 2

7.00 10 . 5578889

5.00 11 . 02244

15.00 11 . 56666677778999

10.00 12 . 0111223344

6.00 12 . 555688

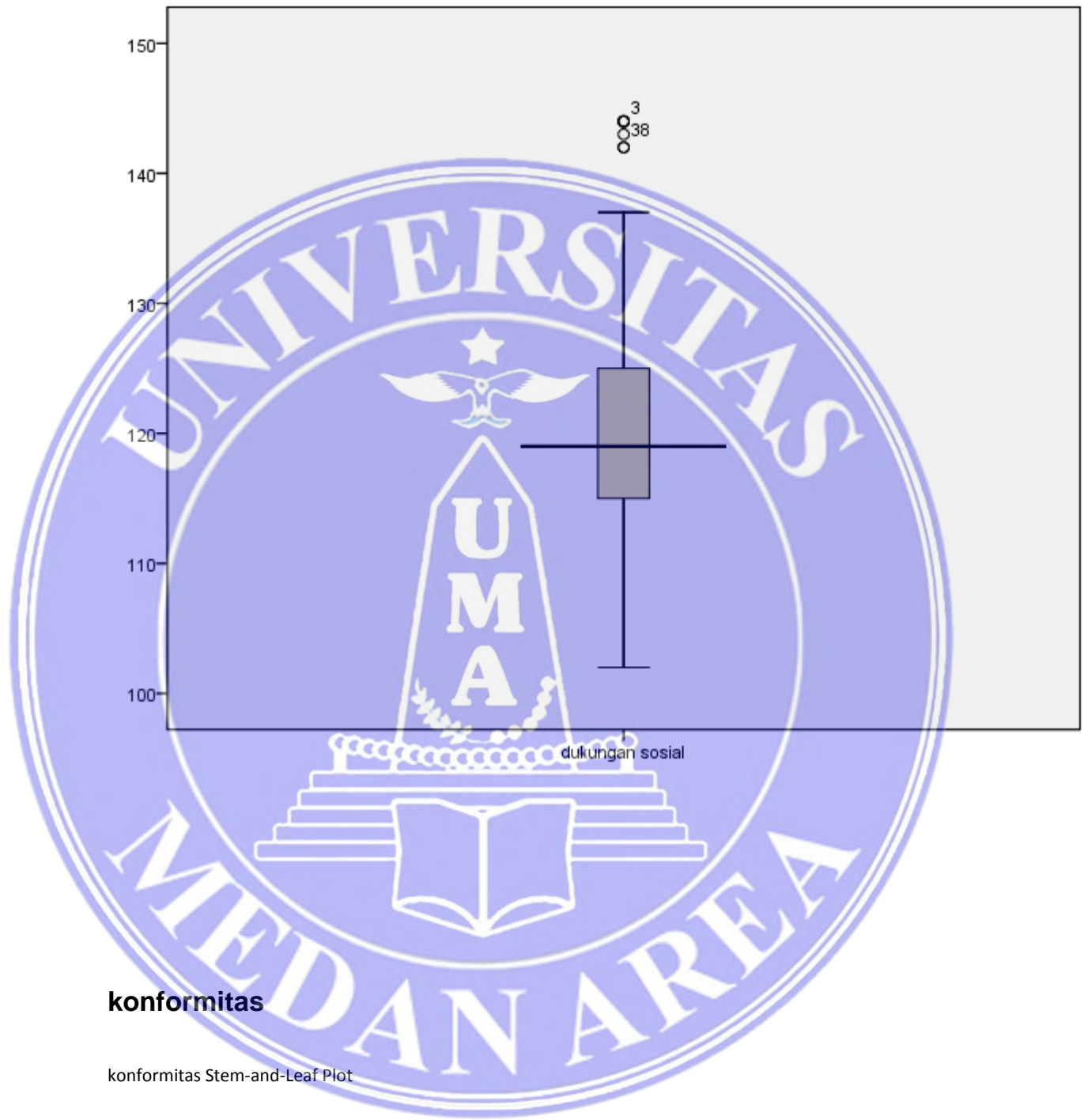
1.00 13 . 1

1.00 13 . 7

7.00 Extremes (>=142)

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



konformitas

konformitas Stem-and-Leaf Plot

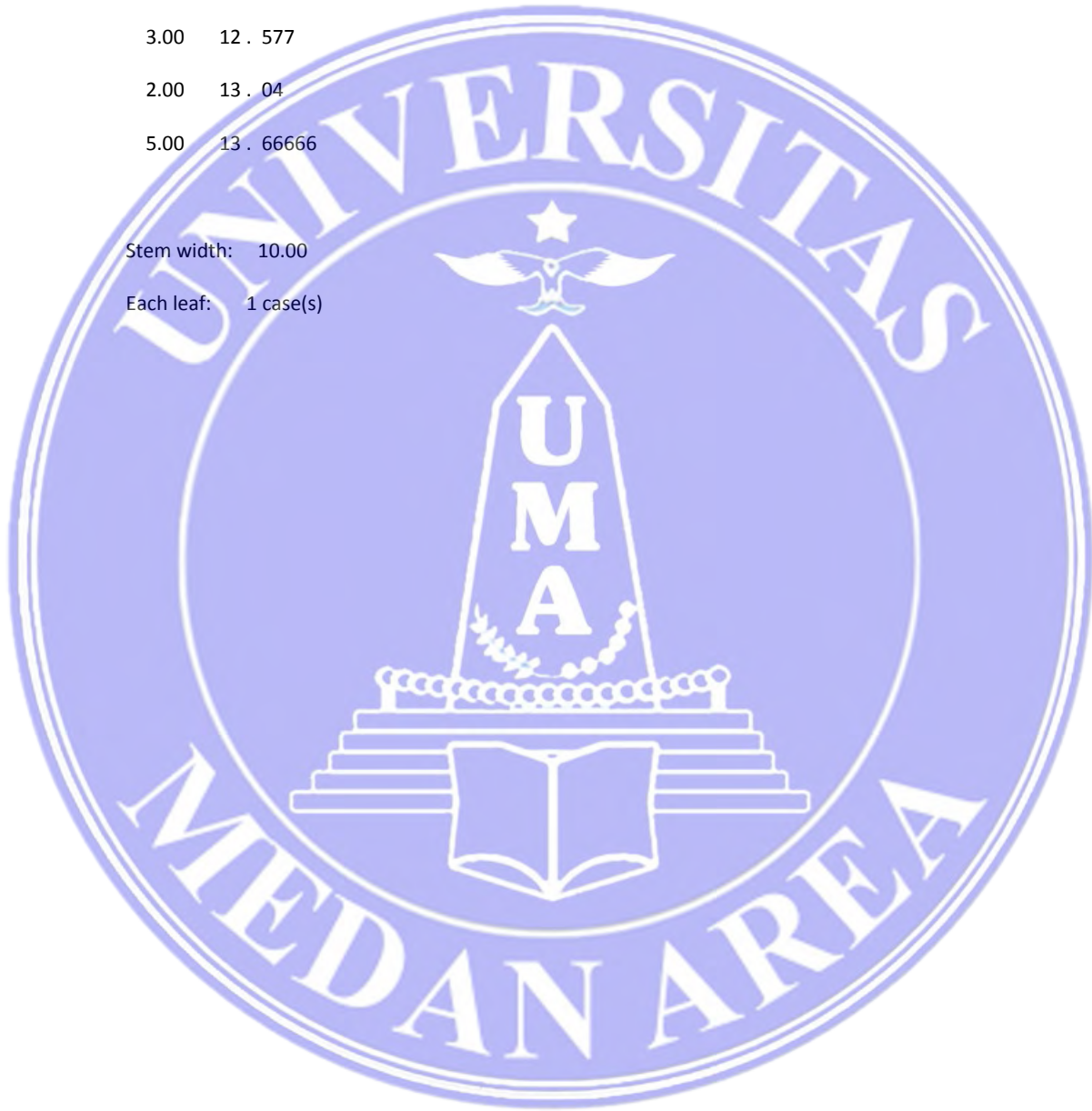
Frequency Stem & Leaf

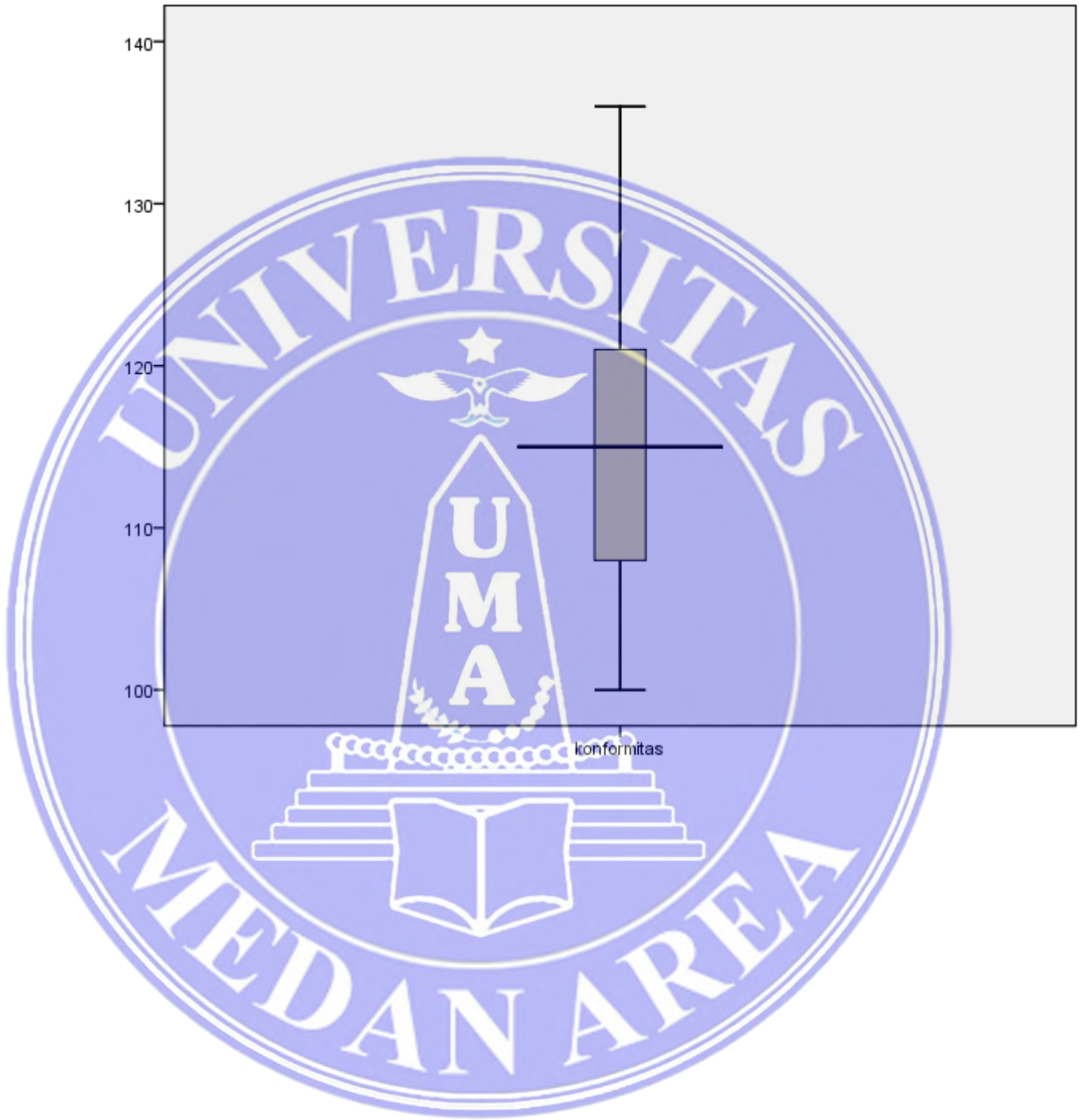
8.00 10 . 02222333

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

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 sosial	.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 Coefficients	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

