

DAFTAR PUSTAKA

- Berkowitz, L. (1993). Aggression: Its causes, consequences, and control. Philadelphia, PA: Temple University Press.
- Damayanti, devi. (2011). *Perilaku agresif* ditinjau dari jenis kelamin (*laki-laki/ perempuan*)dan tempat tinggal (on the street/ offthe street) pada anak jalanan yang tinggal di kota medan (tidak diterbitkan). Medan : fakultas psikologi Medan Area
- Dr. Kartini kartono . (2003). *Kamus psikologi*. Bandung : CV . Pionir Jaya
- Faujiyanti, N. (2010). *Hubungan pengendalian diri (self-control) dengan agresivitas anak jalanan*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Gifford, R. 1987. *Environmental Psychology*. London: Allyn & Bacon , Inc.
- Harlock, Elizabeth B(2002). *Psikologi perkembangan*, jakarta; Erlangga.
- Irwanto,dkk (1996). *Psikologi umum panduan mahasiswa*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Kasmadi. Sunariah, Nia Siti (2013) *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Koeswara, E. 1988. *Agresi manusia*. Bandung : PT. Erasco
- Krahe, B (2005) . *Perilaku Agresif*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Saad, H.M. (2003). “Perkelahian pelajar: potret siswa SMU di diki Jakarta. Yogyakarta: Galang Press
- Sarwono, Sarlito Wirawan. (1995). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta : PT Gramedia widiasarana Indonesia
- Sarwono, 2001. *Psikologi Remaja* .Jakarta. PT. BPK, G. Milia.
- Sears, david O. (2009). *Psikologi Sosial Edisi 5 jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Siagian, Dergibson.Sugiarto. (2000). Metode Statistika untuk berbisnis dan ekonomi, Jakarta: Penerbit Erlangga

Siddiqah, L (2010). *Pencegahan dan penenangan perilaku agresif remaja melalui pengolahan amarah (anger managemen)*. Jurnal Psikologi. Bandung : Universitas Gajah Mada

Soekanto, 2003. *Pengertian Remaja*. Yogyakarta : Andi Offset.

Sugiyono, (2008) .*Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta

Suryanto & latifah,(2002). *Hubungan antara kesesakan dan konsep diri dengan intense perilaku agresi*. Jurnal Psikologi. Jakarta : Universitas Tarumanegara

Widodo, Prasetyo Budi. (2006). *Reliabilitas dan validitas konstruk Skala konsep diri untuk mahasiswa Indonesia*. Jurnal psikologi. Universitas Diponogoro. Vol.3, No. 1, Juni.

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	saya akan membalas teman yang menyakiti saya				
2	saya akan langsung mendorong teman saya, yang menghalangi jalan saya				
3	saya tidak akan segan membalas perlakuan teman dengan memukulnya ketika melecehkan saya				
4	saya memukul bahu teman saya jika jalannya lama				
5	saya sering secara tidak sadar memukul teman saya ketika merasa kesal dengannya				
6	saya tidak ingin menyakiti orang lain				
7	saya tidak akan membalas teman yang menyakiti saya				
8	saya tidak akan membalas ketika ada teman yang mengejek saya				
9	walaupun saya di pukul oleh teman sebisa mungkin saya memaafkannya				
10	walaupun saya kesal saya tidak akan memukul orang				
11	saya akan mengencangkan suara saya ketika mengeluarkan pendapat agar pendapat saya didengar dengan baik				
12	saya tertawa jika ada teman saya yang berpenampilan jelek				
13	saya tidak dapat memaksakan pendapat saya karena belum tentu benar				
14	saya menerima keritikan dari orang lain				
15	dalam pertemanan tidak boleh saling menertawakan				
16	saya memanggil teman saya dengan namanya				
17	saya sering dongkol dengan teman yang kurang bersikap baik dengan saya				
18	saya akan segera mencubit adik saya ketika ia nakal				
19	saya langsung naik pitam ketika teman memakai barang saya tanpa meminta ijin terlebih dahulu				
20	walaupun teman saya bersikap kurang baik tapi saya tetap baik padanya				
21	saya tidak pernah melampiaskan kekesalan saya karena akan merugikan				

	diri saya sendiri				
22	marah-marah tanpa alasan akan membuat saya dijauhi teman saya				
23	melakukan sesuatu untuk balas dendam dengan teman yang saya kurang suka membuat saya lega				
24	saya suka mencibirkan bibir saya ketika bertemu teman yang saya tidak suka				
25	saya akan membujuk& menghasut teman-teman saya untuk tidak suka terhadap teman yang saya benci				
26	saya mengawasi barang-barang saya ketika ada teman datang kerumah saya				
27	saya akan langsung curiga dengan teman ketika barang saya hilang, karena pada saat barang saya hilang dia ada ditempat barang saya tersebut				
28	saya sering merasa tersaingi dengan teman saya				
29	saya ingin memiliki barang yang sama dengan teman saya				
30	bukan hal baik ketika saya meniru gaya orang yang tidak saya sukai untuk mengejek-ngejeknya				
31	melirikkan mata penuh kebencian untuk merendahkan oang lain adalah hal yang tidak baik				
32	saya senang melihat teman saya senang				
33	saya menjadikan keberhasilan teman saya sebagai pemicu untuk kemajuan saya				

IDENTITAS DIRI

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikan tanda ceklis pada salah satu dari 4 kolom yang anda anggap paling benar menggambarkan kondisi anda.

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. SS (Sangat Setuju) | 3. TS (Tidak Setuju) |
| 2. S (Setuju) | 4. STS (Sangat Tidak Setuju) |

Tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban adalah benar.

```

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

```

Reliability

Notes		
Output Created		17-Oct-2014 12:35:09
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <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.
		36

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('AGRESIF') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time
	00:00:00.047
	Elapsed Time
	00:00:00.057

[DataSet0]

Scale: AGRESIF

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	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	86.53	196.028	.515	.909
VAR00002	86.92	197.564	.475	.909
VAR00003	87.11	200.902	.325	.911
VAR00004	86.72	195.578	.635	.908
VAR00005	86.36	197.609	.459	.909
VAR00006	86.78	197.378	.559	.908
VAR00007	86.58	195.736	.538	.908
VAR00008	86.81	196.618	.500	.909
VAR00009	86.83	196.886	.443	.909
VAR00010	86.69	197.418	.515	.909
VAR00011	85.97	207.685	-.055	.916
VAR00012	86.69	194.504	.434	.910
VAR00013	86.69	194.675	.444	.910
VAR00014	86.75	194.821	.467	.909
VAR00015	87.00	198.686	.379	.910
VAR00016	86.92	197.850	.431	.910
VAR00017	87.03	201.571	.206	.912
VAR00018	87.31	194.504	.592	.908
VAR00019	87.11	200.902	.325	.911

VAR00020	86.89	207.302	-.040	.916
VAR00021	86.03	198.256	.480	.909
VAR00022	86.42	195.336	.446	.909
VAR00023	86.78	196.863	.476	.909
VAR00024	86.44	194.597	.498	.909
VAR00025	86.33	198.000	.440	.909
VAR00026	86.31	198.675	.408	.910
VAR00027	87.25	199.507	.435	.910
VAR00028	86.92	204.936	.164	.912
VAR00029	86.75	191.393	.639	.907
VAR00030	86.97	195.056	.575	.908
VAR00031	87.11	191.644	.571	.908
VAR00032	86.56	200.940	.229	.912
VAR00033	86.67	196.400	.493	.909
VAR00034	86.61	193.387	.543	.908
VAR00035	86.81	196.390	.457	.909
VAR00036	86.81	196.390	.457	.909
VAR00037	87.17	200.143	.383	.910
VAR00038	87.17	200.143	.383	.910
VAR00039	86.75	201.050	.279	.911
VAR00040	87.39	196.073	.622	.908
VAR00041	87.44	196.140	.618	.908
VAR00042	87.22	199.263	.363	.910

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88.92	207.050	14.389	42

```

NPAR TESTS
/K-S(NORMAL)=VAR00002 VAR00001
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes		
Output Created		13-Nov-2014 13:34:20
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet1 <none> <none> <none> 100
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)=VAR00002 VAR00001 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00:00:00.016 00:00:00.018 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
skala agresivitas	100	92.32	13.139	60	125
skala crowding	100	83.10	11.932	51	115

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		skala agresivitas	skala crowding
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	92.32	83.10
	Std. Deviation	13.139	11.932
Most Extreme Differences	Absolute	.061	.078
	Positive	.061	.044
	Negative	-.043	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.608	.775
Asymp. Sig. (2-tailed)		.853	.585

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
EXAMINE VARIABLES=VAR00002
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE VARIABLES
/STATISTICS NONE
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore**Notes**

Output Created		13-Nov-2014 13:34:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		100
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 NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS NONE /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:02.028
	Elapsed Time		00:00:02.053

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skala agresivitas	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

skala agresivitas	.061	100	.200*	.992	100	.839
-------------------	------	-----	-------	------	-----	------

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Stem-and-Leaf Plots

skala agresivitas Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

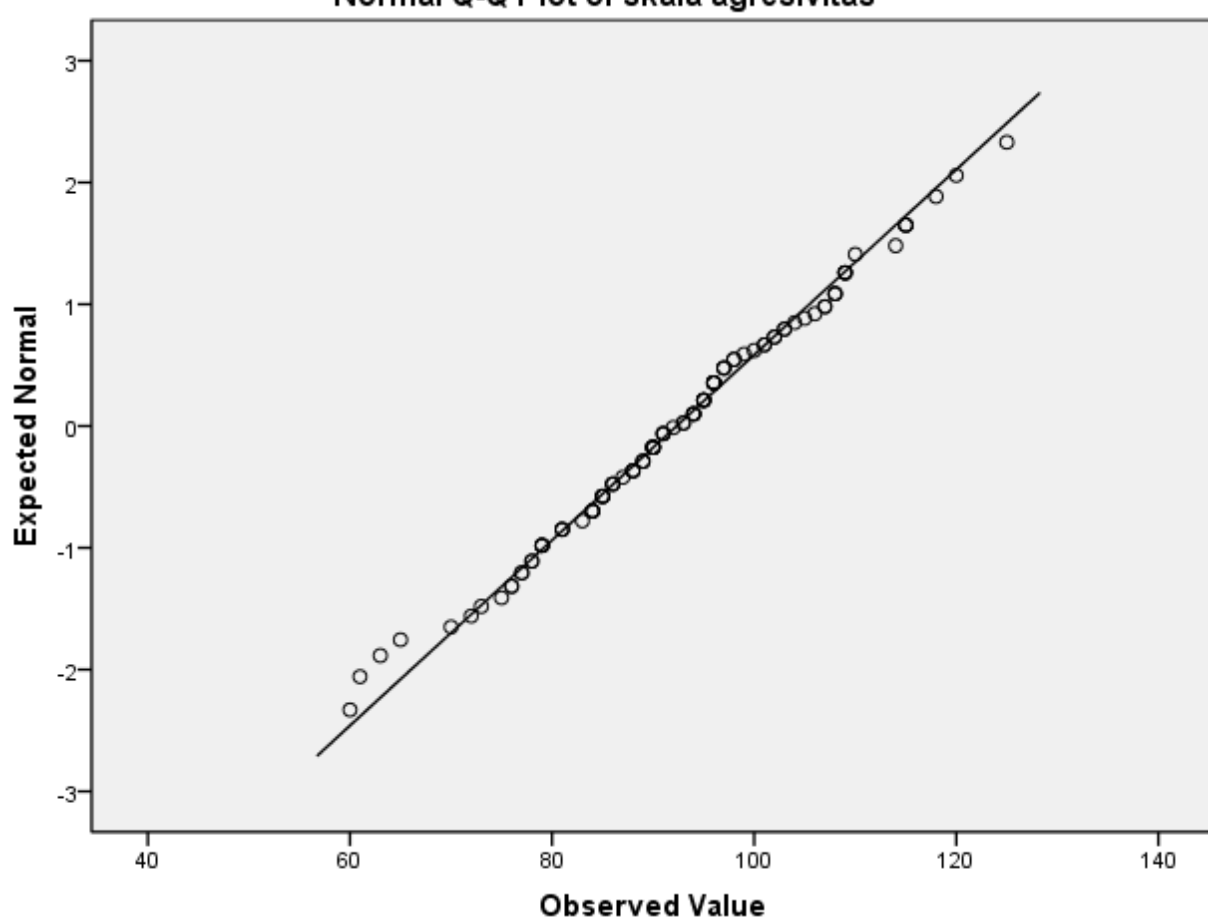
3.00	6 .	013
1.00	6 .	5
3.00	7 .	023
11.00	7 .	56677889999
8.00	8 .	11134444
14.00	8 .	55556667888999
16.00	9 .	0000001112334444
17.00	9 .	55555666666777889
8.00	10 .	01122334
11.00	10 .	56778889999
2.00	11 .	04
4.00	11 .	5558
1.00	12 .	0
1.00	12 .	5

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)

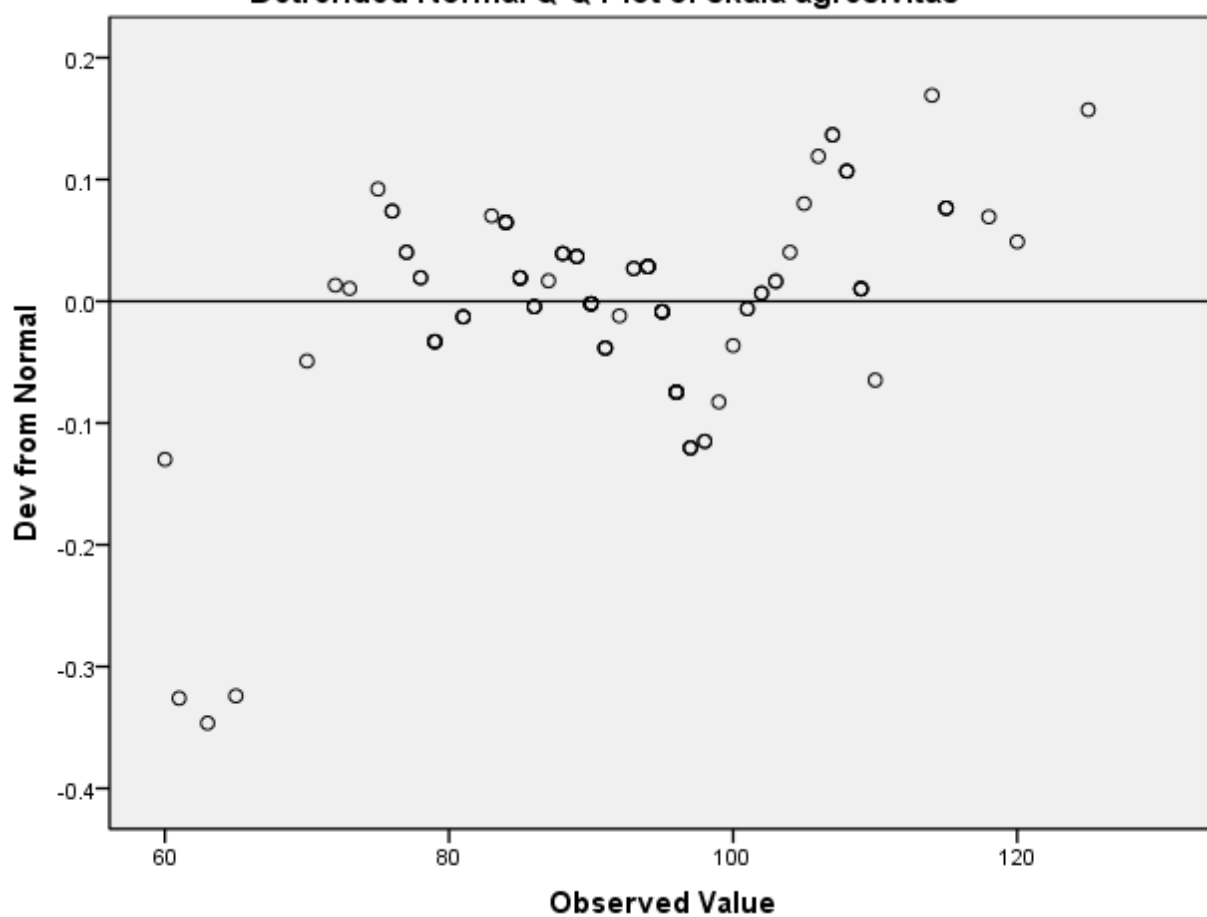
Normal Q-Q Plots

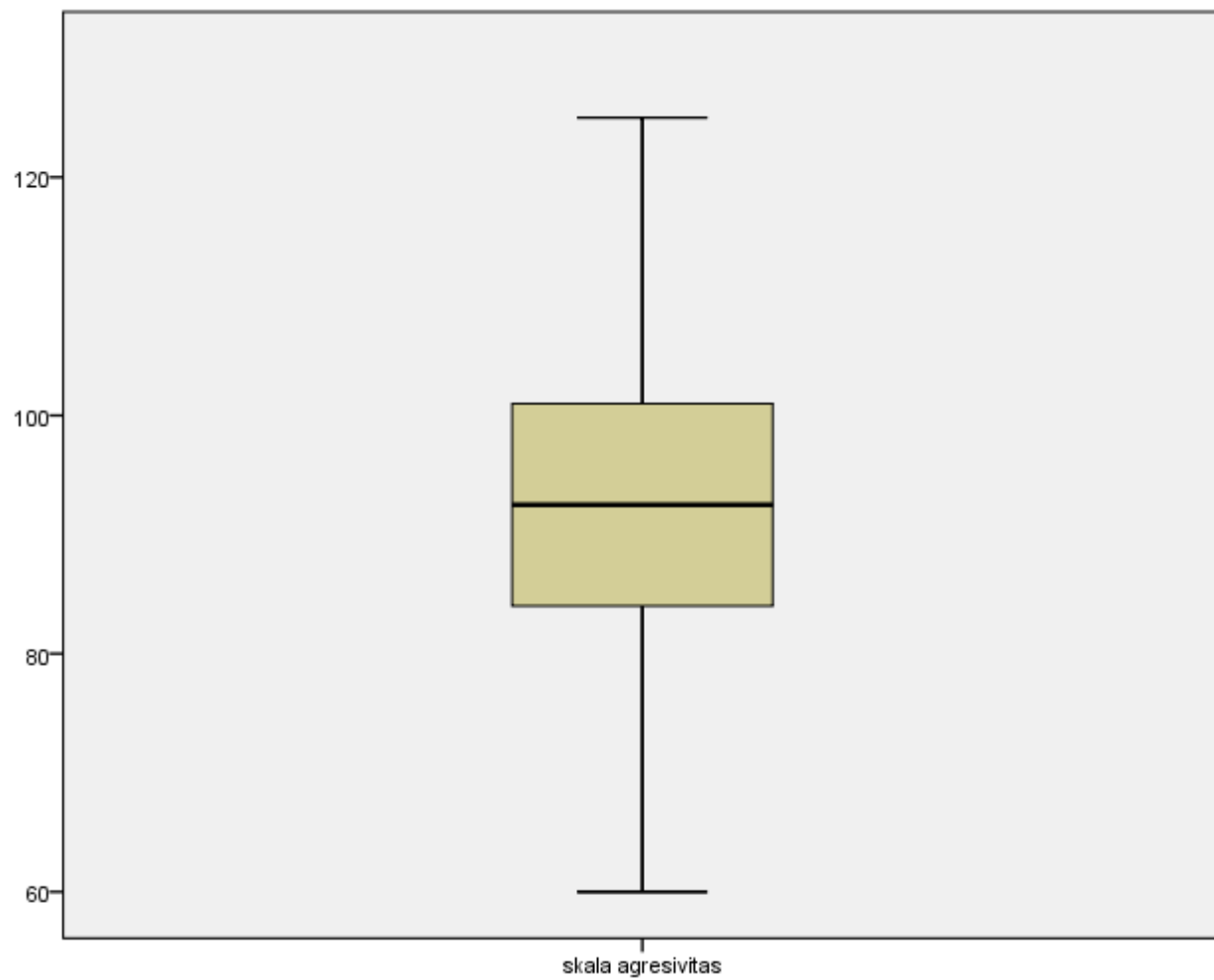
Normal Q-Q Plot of skala agresivitas



Detrended Normal Q-Q Plots

Detrended Normal Q-Q Plot of skala agresivitas





NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya membatalkan olahraga karena lapangan di penuhi orang yang berjualan				
2.	Saya merasa tempat bermain semakin sempit bila ada tetangga baru yang tinggal di sebelah rumah				
3	Saya merasa terganggu bila berada di ruangan yang bising				
4.	Saya merasa risih apabila berada di ruangan yang sempit				
5.	Saya merasa tidak nyaman untuk berdiskusi dengan teman teman di ruangan yang panas				
6.	Saya tetap berolahraga walaupun lapangan di penuhi orang yang berjualan				
7.	Saya senang bila ada tetangga baru di sebelah rumah karena semakin banyak teman bermain				
8	Saya tidak terganggu dengan suasana yang bising				
9	Tidak masalah bagi saya bila berada di ruangan yang sempit				
10	Saya tidak masalah berdiskusi dengan teman teman di ruangan yang panas				
11	Saya curiga dengan orang yang duduk menepel pada saya saat menaiki kendaraan umum yang padat				
12	Saya merasa tertekan apabila di ruangan yang ramai tidak ada satupun yang saya kenal				
13	Tidak tahu kenapa, akhir-akhir ini saya gampang moody (suasana hati yang gampang berubah-ubah) karena cuaca panas				
14	Sebenarnya saya merasa terganggu karena terlalu berdekatan dengan orang lain				
15	Saya merasa tersinggung apabila ada yang menutup hidung pada saat bersebelahan di ruangan yang padat				
16	Saya tidak masalah bila ada orang yang duduk				

	menempel di kendaraan umum yang padat pada saya				
17	Saya tidak merasa masalah apabila di ruangan yang ramai tidak ada satu pun yang saya kenal				
18	Suasana hati saya tidak pernah berubah-ubah karena cuaca panas				
19	Saya tidak terganggu apabila berdekatan dengan orang lain				
20	Saya tidak tersinggung apabila ada yang menutup hidung pada saat bersebelahan di ruangan yang padat				
21	Saya sering mengeluh apabila berada di keramaian				
22	Saya akan menghentikan kegiatan yang sedang berlangsung apabila ruangan tersebut pengap				
23	Saya menghindari kontak mata saat berada di keramaian dengan orang yang tidak di kenal				
24	Rasa humor saya hilang bila berada di ruangan yang panas pada saat menonton film humor				
25	Saya lebih memilih duduk diam apabila berada di keramaian				
26	Saya tidak pernah mengeluh bila berada di keramaian				
27	Saya akan melanjutkan kegiatan yang sedang berlangsung meskipun ruangan pengap				
28	Saya melakukan kontak mata walaupun saya tidak mengenal lawan berbicara di keramaian				
29	Rasa humor saya tetap tinggi walaupun pada saat menonton film humor ruangan panas				
30	Saya tetap merasa nyaman berada di keramaian				