

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswa fakultas Psikologi, Universitas Esa Unggul Jakarta. Saya meminta kesediaan Saudara untuk mengisi kuesioner yang telah saya susun dengan cara memberikan jawaban pilihan di setiap pernyataan yang telah tersedia di bawah ini. Semua jawaban adalah benar, bila memang sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya saat ini. Hasil dari kuesioner ini akan saya gunakan sebagai data untuk penelitian skripsi saya.

Cara menjawabnya pun cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Oleh karena itu, saya mohon agar Saudara/i bersedia memberikan pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan diri saudara. Atas perhatian dan kesediaan Saudara saya ucapkan terima kasih.

Salam,

Peneliti

Contoh :

Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Saya aktif mengikuti kegiatan The JakMania				X

Keterangan pilihan :

STS : Sangat Tidak Sesuai (sangat tidak menggambarkan diri saudara)

TS : Tidak Sesuai (tidak kuat menggambarkan diri saudara)

S : Sesuai (menggambarkan diri saudara)

SS : Sangat Sesuai (sangat menggambarkan diri saudara)

Pastikan tidak ada pernyataan yang terlewat pada saat anda akan mengumpulkannya

- SELAMAT MENGERJAKAN -

-

DATA PRIBADI

Usia :
Jenis Kelamin :
Lama Menjadi supporter :
1 Tahun – 5 Tahun
6 Tahun – 10 Tahun
>10 Tahun

Pernah terlibat perkelahian : Ya Tidak (*lingkari jawaban)

KUESIONER A

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak percaya supporter The Jakmania kompak				
2.	Setiap anggota The Jakmania adalah keluarga saya				
3.	Saya merasa nyambung dengan anggota The Jakmania				
4.	Saya tidak sependapat dengan kegiatan rutin anggota The Jakmania				
5.	Saya mengikuti koreo yang dilakukan The Jakmania				
6.	Menurut saya The Jakmania adalah supporter yang rusuh				
7.	Saya dan anggota The Jakmania membuat atraksi yang lebih keren dari sebelumnya				
8.	Saya tetap menyalakan kembang api meskipun melanggar aturan				

9.	Saya nyaman menggunakan atribut The Jakmania setiap berkumpul				
10.	Saya tidak akrab dengan anggota The Jakmania				
11.	Saya senang memakai sepatu dengan merk yang sama dengan The jakmania lainnya				
12.	Saya malas bergabung dengan kelompok The Jakmania				
13.	Saya bangga memakai atribut casual yang sama dengan anggota The Jakmania				
14.	Saya diam saat anggota The Jakmania melakukan gerakan koreo				
15.	Saya rutin mengikuti kegiatan kumpul The Jakmania				
16.	Saya tetap percaya diri tidak memakai atribut saat berkumpul bersama anggota The Jakmania				
17.	Saya percaya The Jakmania adalah supporter yang kompak				
18.	Saya menggunakan sepatu yang berbeda dengan anggota The Jakmania lainnya				
19.	Saya menceritakan masalah yang saya alami kepada anggota The Jakmania lainnya				
20.	Saya dan anggota The Jakmania lainnya berusaha untuk menyatukan pendapat				
21.	Saya tidak datang kumpul rutin dengan anggota The Jakmania kalau teman saya tidak datang				
22.	Saya dengan anggota lain berpendapat The Jakmania adalah supporter yang baik				
23.	Apabila tempatnya jauh saya malas mengikuti kegiatan kumpul rutin				
24.	Saya mengikuti aturan untuk tidak menyalakan kembang api atau petasan di dalam stadion				
25.	Saya membeli tiket tidak sesuai dengan harga yang telah ditentukan				
26.	Saya dan anggota The Jakmania menjaga perilaku yang anarkis				

27.	Saya bertahan pada pendapat saya meski tidak sesuai dengan anggota The Jakmania lainnya				
28.	Saya dan anggota The Jakmania lainnya bertingkah anarkis				
29.	Saya menuruti semua peraturan kelompok The Jakmania				
30.	Saya menunggu jebolan saat menyaksikan pertandingan Persija				
31.	Saya mengikuti perintah teman-teman The Jakmania agar tidak dimusuhi				
32.	Saya bergaya hooligan agar sama dengan anggota The Jakmania lainnya				
33.	Saya menolak perintah anggota The Jakmania meskipun saya dikucilkan				
34.	Saya memakai jaket yang modelnya sama dengan anggota The jakmania lainnya				
35.	Saya membeli tiket setiap menyaksikan pertandingan Persija				
36.	Saya tidak memakai jaket yang sama dengan teman-teman The Jakmania				
37.	Saya mendengarkan arahan dari pemimpin kelompok The Jakmania				

Cara pengisian kuesioner ini sama seperti pada cara pengisian kuesioner A, anda diminta untuk memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Isilah setiap pernyataan yang sesuai dengan diri anda dan usahakan agar tidak ada suatu pernyataan pun yang terlewatkan.

Contoh :

Pertanyaan	TP	JR	SR	SL
Saya meninggalkan rumah saat ada masalah keluarga				X

Keterangan :

TP : Tidak Pernah

JR : Jarang

SR : Sering

SL : Selalu

KUESIONER B

NO.	PERNYATAAN	TP	JR	SR	SL
1.	Saya tawuran bersama teman-teman supporter.				
2.	Saya memukul teman yang mengejek saya.				
3.	Saya merasa terpaksa mengikuti kegiatan belajar				
4.	Saya terlibat tawuran dengan supporter lain.				
5.	Saya meminum-minuman beralkohol.				
6.	Saat emosi saya langsung mengajak teman untuk berkelahi				
7.	Saya mengikuti ajakan teman untuk berkelahi.				
8.	Saya membuat tatto agar terlihat keren.				
9.	Saya menggunakan narkoba untuk kesenangan diri sendiri				
10.	Saya main di luar rumah sampai larut malam.				
11.	Saya mengikuti balapan liar.				

12.	Saya berpura-pura mendengarkan nasehat orang tua				
13.	Saya keluar rumah tanpa peduli nasihat orangtua.				
14.	Saya memilih bermain dari pada mengikuti pelajaran.				
15.	Saya menerobos lampu merah.				
16.	Saya ikut serta membantu teman saya yang sedang terlibat dalam perkelahian.				
17.	Saya bersama teman meminta uang secara paksa dengan orang yang tidak dikenal.				
18.	Saya mencontek saat ujian				
19.	Saya masuk kelas tidak tepat waktu				
20.	Saya mengambil uang orang tua tanpa sepengetahuannya.				
21.	Saya mengambil uang teman tanpa sepengetahuannya.				
22.	Pada saat ujian saya memakai kaos oblong.				
23.	Saya memukul supporter yang memakai atribut tim lain.				
24.	Saya mencuri helm orang lain yang berada diparkiran.				
25.	Saya menjual barang pribadi tanpa sepengetahuan orang tua				
26.	Setiap malam saya keluyuran dengan teman-teman.				
27.	Saya keluar kelas pada saat jam pelajaran.				
28.	Saya berjudi bersama teman-teman.				
29.	Saya membentak orang tua saya, saat saya dimarahi.				
30.	Saya tidak memakai helm saat mengendarai sepeda motor.				
31.	Saya melempar botol kepada supporter lain yang memakai atribut tim				
32.	Saya mengambil handphone teman tanpa sepengetahuannya.				

A. KONFORMITAS

1. Sebelum Uji Coba

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	142.9032	362.890	.560	.916
VAR00002	143.1290	349.449	.866	.913
VAR00003	143.8387	377.006	.052	.920
VAR00004	143.1290	351.716	.704	.914
VAR00005	143.1935	358.561	.600	.915
VAR00006	143.3226	348.292	.753	.913
VAR00007	143.1290	355.916	.664	.915
VAR00008	143.4516	358.656	.619	.915
VAR00009	143.1613	364.140	.465	.917
VAR00010	143.1290	351.249	.744	.914
VAR00011	143.0000	362.000	.605	.916
VAR00012	143.6452	358.503	.526	.916

VAR00013	143.0968	357.824	.598	.915
VAR00014	143.3226	355.826	.644	.915
VAR00015	143.0323	357.499	.656	.915
VAR00016	143.2581	354.531	.611	.915
VAR00017	143.1290	372.849	.131	.920
VAR00018	143.3871	357.445	.623	.915
VAR00019	143.6452	361.437	.463	.917
VAR00020	142.8065	366.161	.515	.917
VAR00021	143.8065	362.761	.474	.917
VAR00022	143.8387	365.940	.325	.918
VAR00023	143.4194	382.185	-.126	.922
VAR00024	142.9677	361.232	.589	.916
VAR00025	143.0645	361.129	.611	.916
VAR00026	142.9032	363.224	.640	.916
VAR00027	143.5806	367.318	.302	.918
VAR00028	143.1935	358.761	.521	.916
VAR00029	143.1613	359.873	.525	.916
VAR00030	143.5484	375.323	.050	.922
VAR00031	143.2903	370.013	.213	.919
VAR00032	143.4194	360.585	.387	.918
VAR00033	143.7419	363.398	.436	.917
VAR00034	143.2258	380.114	-.061	.921
VAR00035	142.7742	364.247	.429	.917
VAR00036	143.2581	363.998	.387	.918
VAR00037	143.0000	369.200	.239	.919
VAR00038	143.4194	375.252	.081	.920
VAR00039	143.2581	379.198	-.034	.922
VAR00040	143.7419	364.331	.428	.917
VAR00041	143.0000	373.267	.150	.920
VAR00042	143.6774	356.759	.499	.916
VAR00043	143.4839	368.591	.365	.919
VAR00044	143.5161	353.058	.657	.915
VAR00045	143.9032	379.757	-.050	.923
VAR00046	142.9355	365.929	.484	.917
VAR00047	143.7742	373.714	.380	.919
VAR00048	143.0645	363.396	.567	.916

2. Sesudah Uji Coba

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	113.3871	339.178	.552	.940
VAR00002	113.6129	326.112	.862	.937
VAR00004	113.6129	327.378	.727	.938
VAR00005	113.6774	334.426	.612	.939
VAR00006	113.8065	324.295	.768	.938
VAR00007	113.6129	332.045	.670	.939
VAR00008	113.9355	333.862	.654	.939
VAR00009	113.6452	340.503	.454	.941
VAR00010	113.6129	327.778	.743	.938
VAR00011	113.4839	338.058	.607	.940
VAR00012	114.1290	335.449	.505	.940
VAR00013	113.5806	334.318	.591	.939
VAR00014	113.8065	331.761	.656	.939
VAR00015	113.5161	333.458	.666	.939

VAR00016	113.7419	329.931	.638	.939
VAR00018	113.8710	333.116	.643	.939
VAR00019	114.1290	336.449	.496	.940
VAR00020	113.2903	342.080	.517	.940
VAR00021	114.2903	338.680	.480	.940
VAR00022	114.3226	340.426	.368	.941
VAR00024	113.4516	337.856	.571	.940
VAR00025	113.5484	337.123	.617	.939
VAR00026	113.3871	339.445	.634	.940
VAR00027	114.0645	343.129	.306	.942
VAR00028	113.6774	334.759	.527	.940
VAR00029	113.6452	336.370	.516	.940
VAR00032	113.9032	334.557	.439	.941
VAR00033	114.2258	339.047	.449	.941
VAR00035	113.2581	340.865	.410	.941
VAR00036	113.7419	339.398	.406	.941
VAR00040	114.2258	339.247	.465	.940
VAR00042	114.1613	333.406	.489	.941
VAR00043	113.9677	347.432	.378	.943
VAR00044	114.0000	329.733	.650	.939
VAR00046	113.4194	342.385	.465	.940
VAR00047	114.2581	349.331	.384	.942
VAR00048	113.5484	339.923	.548	.940

B. DELINQUENCY

1. SEBELUM UJI COBA

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	51.9355	131.529	.579	.917
VAR00002	51.8387	135.006	.311	.921
VAR00003	51.8387	129.873	.737	.916
VAR00004	51.7742	137.781	.175	.922
VAR00005	51.8387	129.406	.771	.915
VAR00006	51.6452	141.103	-.051	.925
VAR00007	51.9032	134.024	.565	.918
VAR00008	52.0323	135.966	.332	.920
VAR00009	51.8710	131.116	.596	.917
VAR00010	52.1290	133.649	.501	.918
VAR00011	52.0645	133.462	.538	.918
VAR00012	51.3871	130.312	.580	.917

VAR00013	51.9032	131.090	.603	.917
VAR00014	51.8710	135.049	.410	.919
VAR00015	51.7097	129.013	.604	.917
VAR00016	51.5161	135.325	.226	.923
VAR00017	51.6129	132.178	.466	.919
VAR00018	51.1935	127.161	.728	.915
VAR00019	51.4839	128.858	.535	.918
VAR00020	52.1613	136.873	.369	.920
VAR00021	51.4194	135.852	.349	.920
VAR00022	51.3548	134.103	.429	.919
VAR00023	52.0968	137.224	.357	.920
VAR00024	52.1290	137.116	.322	.920
VAR00025	51.7742	137.847	.109	.925
VAR00026	52.0645	133.529	.606	.918
VAR00027	52.1290	134.316	.591	.918
VAR00028	52.2581	139.198	.358	.921
VAR00029	51.8710	133.583	.473	.919
VAR00030	51.3548	127.970	.800	.914
VAR00031	51.6452	130.503	.650	.916
VAR00032	51.8710	128.183	.796	.915
VAR00033	51.9355	132.662	.613	.917
VAR00034	51.3871	131.645	.499	.918
VAR00035	52.0968	134.490	.544	.918
VAR00036	52.0645	133.129	.465	.919

2. SESUDAH UJI COBA

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	32

Item-Total Statistics

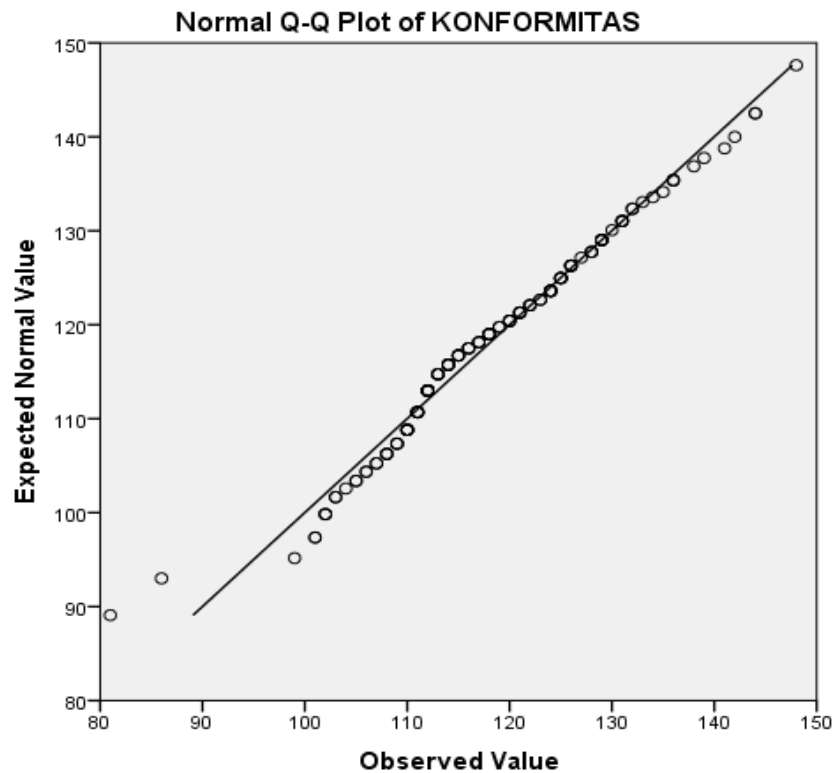
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	45.4839	120.858	.623	.931
VAR00002	45.3871	125.512	.366	.935
VAR00003	45.3871	120.045	.725	.930
VAR00005	45.3871	119.112	.796	.929
VAR00007	45.4516	123.923	.560	.932
VAR00008	45.5806	125.652	.338	.934
VAR00009	45.4194	120.718	.621	.931
VAR00010	45.6774	122.759	.561	.932
VAR00011	45.6129	123.045	.562	.932
VAR00012	44.9355	120.329	.577	.931
VAR00013	45.4516	120.456	.644	.931
VAR00014	45.4194	124.785	.415	.933
VAR00015	45.2581	119.198	.595	.931

VAR00017	45.1613	122.673	.429	.933
VAR00018	44.7419	116.865	.753	.929
VAR00019	45.0323	118.032	.581	.932
VAR00020	45.7097	126.880	.340	.934
VAR00021	44.9677	125.899	.327	.934
VAR00022	44.9032	124.490	.389	.934
VAR00023	45.6452	126.837	.369	.933
VAR00024	45.6774	126.759	.330	.934
VAR00026	45.6129	123.178	.626	.931
VAR00027	45.6774	124.092	.597	.932
VAR00028	45.8065	128.961	.330	.934
VAR00029	45.4194	123.318	.482	.932
VAR00030	44.9032	118.357	.779	.929
VAR00031	45.1935	120.628	.639	.931
VAR00032	45.4194	118.252	.796	.929
VAR00033	45.4839	122.525	.616	.931
VAR00034	44.9355	121.529	.502	.932
VAR00035	45.6452	123.903	.584	.932
VAR00036	45.6129	123.045	.461	.933

A. Konformitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konformitas
N		131
Normal Parameters(a,b)	Mean	118,35
	Std. Deviation	11,288
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,078
	Negative	-,054
Kolmogorov-Smirnov Z		,887
Asymp. Sig. (2-tailed)		,410

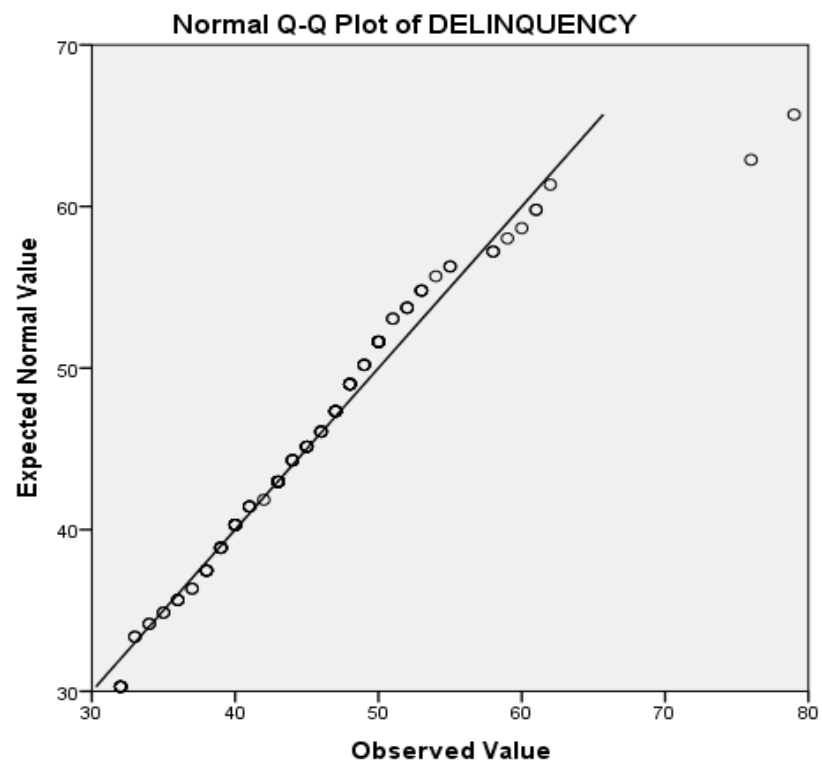


A. DELINQUENCY

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			delinquency
N			131
Normal Parameters(a,b)			
	Mean		44,83
	Std. Deviation		8,042
Most	Extreme	Absolute	,100
Differences		Positive	,100
		Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z			1,144
Asymp. Sig. (2-tailed)			,146

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



Korelasi Konformitas dengan Perilaku Delinquency

Correlations

		konformitas	delinquency
konformitas	Pearson Correlation	1	-,118
	Sig. (2-tailed)		,179
	N	131	131
delinquency	Pearson Correlation	-,118	1
	Sig. (2-tailed)	,179	
	N	131	131

1. USIA

Statistics

usia

N	Valid	131
	Missing	0

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	31	23,7	23,7	23,7
2	100	76,3	76,3	100,0
Total	131	100,0	100,0	

1 usia 12-17 tahun

2 usia 18-20 tahun

2. JENIS KELAMIN

Statistics

JENISKELAMIN

N	Valid	131
	Missing	0

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	92	70.2	70.2	70.2
2	39	29.8	29.8	100.0
Total	131	100.0	100.0	

1 laki-laki

2.perempuan

3. LAMA MENJADI SUPORTER

Statistics

LAMAMENJADISUPPORTER

N	Valid	131
	Missing	0

LAMAMENJADISUPPORTER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	68	51.9	51.9	51.9
	2	42	32.1	32.1	84.0
	3	21	16.0	16.0	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

1 1-5tahun

2 6-10tahun

3 >10tahun

4. PERNAH TERLIBAT PERKELAHIAN

Statistics

PERNAHMENGALAMIPERKELA

HIAN

N	Valid	131
	Missing	0

PERNAHMENGALAMIPERKELAHIAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	60	45.8	45.8	45.8
	2	71	54.2	54.2	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

A. Konformitas

Statistics

konformitas

N	Valid	131
	Missing	0
Mean		118.35
Median		117.00
Std. Deviation		11.288
Minimum		81
Maximum		148

Hasil hitung manual kategorisasi

$X < (\mu - 0,5 \sigma)$
<hr/> $X < 118,35 - 0,5 (11,288)$ $X < (118,35 - 5,644)$ $X < 112,706$ (sangat rendah)
$(\mu - 0,5 \sigma) < X < \bar{x}$
<hr/> $(118,35 - 5,644) < X < 117,00$ $112,706 < X < 117,00$ (rendah)
$\bar{x} < X < (\mu + 0,5 \sigma)$
<hr/> $117,00 < X < (118,35 + 5,644)$ $117,00 < X < 123,994$ (tinggi)
$X > (\mu + 0,5 \sigma)$
<hr/> $X > (118,35 + 5,644)$ $X > 123,994$ (sangat tinggi)

Statistics

Kategori konformitas

N	Valid	131
	Missing	0

Kategori konformitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	16	12.2	12.2	12.2
	sangat r	47	35.9	35.9	48.1
	sangat t	45	35.9	35.9	84.0
	tinggi	23	16.0	16.0	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

kategorisasi konformitas

132	sangat tinggi
132	sangat tinggi
113	Rendah
123	Tinggi
115	Rendah
120	Tinggi
118	Tinggi
122	Tinggi
111	sangat rendah
120	Tinggi
142	sangat tinggi
128	sangat tinggi
116	Rendah
113	Rendah
136	sangat tinggi
136	sangat tinggi
118	Tinggi
133	sangat tinggi
125	sangat tinggi

129	sangat tinggi
111	sangat rendah
128	sangat tinggi
111	sangat rendah
117	Tinggi
113	Rendah
124	sangat tinggi
104	sangat rendah
129	sangat tinggi
125	sangat tinggi
105	sangat rendah
109	sangat rendah
131	sangat tinggi
144	sangat tinggi
124	sangat tinggi
108	sangat rendah
141	sangat tinggi
110	sangat rendah
126	sangat tinggi
102	sangat rendah
112	sangat rendah
109	sangat rendah
105	sangat rendah
102	sangat rendah
121	Tinggi
148	sangat tinggi
99	sangat rendah
112	sangat rendah
125	sangat tinggi
129	sangat tinggi
112	sangat rendah
111	sangat rendah
136	sangat tinggi
134	sangat tinggi
130	sangat tinggi
129	sangat tinggi
135	sangat tinggi
131	sangat tinggi
116	Rendah

114	Rendah
111	sangat rendah
131	sangat tinggi
110	sangat rendah
118	Tinggi
128	sangat tinggi
125	sangat tinggi
124	sangat tinggi
121	Tinggi
125	sangat tinggi
114	Rendah
124	sangat tinggi
144	sangat tinggi
102	sangat rendah
114	Rendah
138	sangat tinggi
131	sangat tinggi
127	sangat tinggi
112	sangat rendah
126	sangat tinggi
139	sangat tinggi
124	sangat tinggi
103	sangat rendah
118	Tinggi
110	sangat rendah
111	sangat rendah
110	sangat rendah
114	Rendah
117	Tinggi
126	sangat tinggi
112	sangat rendah
112	sangat rendah
117	Tinggi
112	sangat rendah
109	sangat rendah
124	sangat tinggi
120	Tinggi
123	Tinggi
108	sangat rendah

116	Rendah
112	sangat rendah
119	Tinggi
126	sangat tinggi
121	Tinggi
101	sangat rendah
119	Tinggi
122	Tinggi
110	sangat rendah
112	sangat rendah
115	Rendah
115	Rendah
111	sangat rendah
112	sangat rendah
114	Rendah
112	sangat rendah
113	Rendah
122	Tinggi
121	Tinggi
103	sangat rendah
110	sangat rendah
107	sangat rendah
107	sangat rendah
108	sangat rendah
126	sangat tinggi
115	Rendah
101	sangat rendah
81	sangat rendah
120	Tinggi
86	sangat rendah
106	sangat rendah
106	sangat rendah
129	sangat tinggi
118	Tinggi

B. Perilaku Delinquency

Statistics

DELINQUENCY

N	Valid	131
	Missing	0
Mean		44.83
Median		45.00
Std. Deviation		8.042
Minimum		32
Maximum		79

$X < (\mu - 0,5 \sigma)$
$X < 44,83 - 0,5 (8,042)$
$X < (44,83 - 4,021)$
$X < 40,809$ (sangat rendah)
$(\mu - 0,5 \sigma) < X < \bar{X}$
$(44,83 - 4,021) < X < 44,83$
$40,809 < X < 44,83$ (rendah)
$\bar{X} < X < (\mu + 0,5 \sigma)$
$44,83 < X < (44,83 + 4,021)$
$44,83 < X < 48,85$ (tinggi)
$X > (\mu + 0,5 \sigma)$
$X > (44,83 + 4,021)$
$X > 48,85$ (sangat tinggi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	131	50,0	50,0	50,0
Rendah	22	8,4	8,4	58,4
Sangatre	42	16,0	16,0	74,4
Sangatti	35	13,4	13,4	87,8
Tinggi	32	12,2	12,2	100,0
Total	262	100,0	100,0	

48	tinggi
48	tinggi
36	Sangat rendah
79	Sangat tinggi
38	Sangat rendah
43	rendah
32	Sangat rendah
38	Sangat rendah
40	Sangat rendah
41	rendah
39	Sangat rendah
37	Sangat rendah
36	Sangat rendah
38	Sangat rendah
39	Sangat rendah
40	Sangat rendah
59	Sangat tinggi
47	tinggi
46	tinggi
45	tinggi
47	tinggi
50	Sangat tinggi
39	Sangat rendah
53	Sangat tinggi
53	Sangat tinggi
38	Sangat rendah
52	Sangat tinggi
49	Sangat tinggi
55	Sangat tinggi
43	rendah
44	rendah
39	Sangat rendah
47	tinggi
48	tinggi
34	Sangat rendah
48	tinggi
43	rendah
50	Sangat tinggi

38	Sangat rendah
32	Sangat rendah
50	Sangat tinggi
35	Sangat rendah
38	Sangat rendah
34	Sangat rendah
32	Sangat rendah
76	Sangat tinggi
36	Sangat rendah
41	rendah
44	rendah
41	rendah
39	Sangat rendah
55	Sangat tinggi
45	tinggi
33	Sangat rendah
33	Sangat rendah
47	tinggi
32	Sangat rendah
49	Sangat tinggi
49	Sangat tinggi
54	Sangat tinggi
39	Sangat rendah
61	Sangat tinggi
45	tinggi
43	rendah
61	Sangat tinggi
47	tinggi
48	tinggi
42	rendah
62	Sangat tinggi
40	Sangat rendah
46	tinggi
40	Sangat rendah
50	Sangat tinggi
48	tinggi
50	Sangat tinggi
43	rendah

58	Sangat tinggi
45	tinggi
40	Sangat rendah
32	Sangat rendah
52	Sangat tinggi
41	rendah
37	Sangat rendah
50	Sangat tinggi
32	Sangat rendah
51	Sangat tinggi
49	Sangat tinggi
32	Sangat rendah
53	Sangat tinggi
48	tinggi
43	rendah
46	tinggi
47	tinggi
46	tinggi
60	Sangat tinggi
45	tinggi
47	tinggi
43	rendah
47	tinggi
50	Sangat tinggi
32	Sangat rendah
40	Sangat rendah
40	Sangat rendah
40	Sangat rendah
43	rendah
43	rendah
45	tinggi
43	rendah
43	rendah
35	Sangat rendah
38	Sangat rendah
48	tinggi
46	tinggi
47	tinggi

52	Sangat tinggi
50	Sangat tinggi
40	Sangat rendah
53	Sangat tinggi
47	tinggi
58	Sangat tinggi
44	rendah
47	tinggi
50	Sangat tinggi
43	rendah
50	Sangat tinggi
48	tinggi
43	rendah
51	Sangat tinggi
45	tinggi
32	Sangat rendah
44	rendah