

# LAMPIRAN 1

## TABULASI DATA PENELITIAN

Skala Konformitas

SUBJEK/ITEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	4	1	2	2	2	2	1
4	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3
5	3	4	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3
6	3	2	4	1	4	3	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1

7	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
8	4	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
9	4	4	2	3	4	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2
10	3	4	1	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3
11	2	3	4	2	3	1	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1
12	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	4	1	3	1
13	4	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2
14	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	4	2	1	2	2
15	3	1	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3
16	4	2	2	4	3	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	4	2
17	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3
18	3	2	2	4	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2
19	4	2	1	4	3	4	4	2	2	1	2	3	1	1	2	2	4	2
20	3	2	2	4	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2
21	3	2	2	4	4	3	3	1	1	2	1	2	4	1	2	1	3	2
22	2	1	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1
23	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3
24	3	2	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	2	1	4	2	2
25	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4
26	3	1	2	4	2	2	3	1	1	3	1	2	2	4	2	1	3	4
27	3	3	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4
28	4	2	3	3	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2
29	3	2	2	2	1	1	3	1	4	3	4	4	1	1	1	2	3	3
30	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	4
31	1	2	2	4	2	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4
32	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2
33	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
34	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2
35	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2
36	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
37	4	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	3	3
38	3	3	3	3	2	4	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	1	4
39	3	2	2	3	3	3	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4
40	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
41	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	1	4	2	1	4	3
42	3	3	3	3	2	4	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4
43	3	2	1	2	1	3	3	1	2	1	2	1	4	2	2	2	3	4
44	3	2	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	4	2	3	2
45	4	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	4
46	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1
47	4	2	1	4	2	2	2	3	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4

48	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3
49	4	1	1	3	4	3	4	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2
50	4	2	2	2	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

19	20	21	22	23	24	25	26	27	JML
3	1	2	1	2	1	1	2	1	47
3	2	2	1	3	1	4	3	4	56
3	1	2	1	3	1	4	3	4	58
2	2	1	1	4	2	3	2	4	59
2	3	1	1	4	3	3	4	2	67
4	1	1	1	2	1	4	3	4	57
3	2	2	2	2	2	3	3	3	59
3	3	2	1	2	2	3	2	3	63
4	1	3	2	3	1	4	3	4	66
1	2	1	3	2	4	3	3	4	62
4	1	3	4	1	3	1	4	1	67
3	1	2	1	3	1	4	3	4	57
4	1	1	1	3	1	4	4	4	55
2	1	1	1	2	2	4	3	4	53
1	2	2	1	3	2	3	2	4	57
2	3	4	2	4	2	3	1	1	60
4	2	4	2	3	1	3	1	3	78
2	2	2	1	3	2	3	2	4	61
4	1	1	1	2	2	4	3	3	65
2	2	2	1	3	2	3	2	4	61
2	1	2	2	3	1	4	2	4	62
3	1	2	1	1	1	4	3	1	44
2	1	3	1	1	1	4	3	1	44
3	2	2	2	2	1	4	3	3	61
3	2	4	2	2	1	4	3	3	71
2	1	2	1	2	1	4	2	4	60
1	4	1	4	3	1	1	2	1	73
2	1	3	1	3	1	4	3	4	57
3	3	2	2	3	1	2	3	3	63
3	2	4	2	2	1	4	3	3	55
2	2	2	1	2	2	3	4	2	59
3	1	3	2	3	2	4	3	4	55
2	1	1	1	2	1	4	3	4	49
2	2	2	1	3	2	3	2	4	58
2	2	2	1	3	2	3	2	4	58

2	1	3	1	3	1	4	2	4	54
3	4	2	1	4	1	1	3	3	54
2	4	2	2	1	1	4	4	3	68
3	2	4	2	2	1	4	3	3	69
3	2	2	2	3	2	3	2	3	67
2	1	2	2	3	2	4	2	4	61
3	2	4	2	2	1	4	3	3	71
3	2	4	2	2	1	4	3	3	63
3	2	2	1	3	2	3	3	3	57
1	3	3	1	3	2	3	4	4	60
3	1	2	1	1	1	4	3	1	44
3	2	4	2	2	1	4	3	3	66
2	2	2	2	4	2	3	2	1	59
1	1	3	3	4	3	4	3	3	73
3	1	1	1	1	1	4	3	4	51

### Skala kenakalan remaja

Sub/Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0	3	1	0	1	4	1	4	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0
2	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0	0	0	4	4	4	3	0	1
3	0	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0
4	0	0	0	0	2	3	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0
5	1	4	1	2	3	3	4	4	0	4	1	3	1	4	1	4	4	4
6	0	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0
7	4	0	0	0	4	4	4	0	0	4	2	0	4	4	4	1	1	4

8	4	1	2	0	3	4	4	4	2	0	2	0	3	3	3	1	4	0
9	0	4	0	1	3	4	4	4	0	0	0	1	2	4	4	4	2	1
10	0	4	0	0	2	4	3	4	0	0	0	1	4	4	4	4	0	0
11	1	4	1	2	3	3	4	4	0	4	1	3	1	4	1	4	4	2
12	0	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0
13	2	0	2	0	2	4	4	4	0	0	0	4	2	4	3	3	3	4
14	1	0	2	0	3	4	3	4	0	0	0	0	4	4	2	4	2	4
15	2	0	1	0	2	4	3	4	1	4	0	0	4	4	4	4	3	4
16	0	0	1	0	3	4	3	4	1	0	1	0	3	3	4	3	1	0
17	0	0	1	0	2	4	4	4	0	4	0	0	3	4	4	1	0	2
18	2	1	0	0	2	4	4	4	0	0	0	1	2	4	4	4	2	0
19	0	0	3	0	2	4	4	4	2	0	1	0	3	3	2	1	1	0
20	3	0	1	0	2	3	3	4	0	0	0	1	2	4	2	4	2	0
21	1	0	1	1	2	3	4	4	1	0	0	0	2	3	4	1	3	0
22	2	0	2	4	2	4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	3	3	4
23	2	2	0	0	3	4	4	4	1	4	1	0	4	4	4	4	1	4
24	4	4	1	2	1	3	4	4	2	4	2	0	2	3	2	4	2	4
25	4	0	0	0	0	4	4	4	0	0	2	0	4	4	2	4	4	0
26	0	0	0	0	4	4	4	1	1	0	0	0	4	4	4	3	0	4
27	4	4	0	4	0	4	4	4	0	4	4	0	3	4	4	0	4	4
28	1	0	2	0	3	4	3	4	2	4	0	0	3	3	3	1	0	0
29	0	0	2	0	4	4	4	4	2	0	2	0	1	3	4	4	2	0
30	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	2	4	3	4	1	0
31	1	4	1	0	4	4	4	4	1	0	0	0	0	4	4	4	1	4
32	0	4	1	0	4	3	4	4	0	0	0	1	2	4	3	2	2	0
33	4	0	1	0	2	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	3	4
34	4	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	1	4	4	4	1	4
35	2	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	1	4	4	4	1	4
36	2	4	1	0	2	4	3	4	1	0	1	0	1	3	4	1	3	4
37	0	0	1	3	4	4	2	4	0	0	0	0	2	4	2	4	2	0
38	0	4	1	4	2	2	4	4	0	0	0	4	2	4	3	4	2	4
39	2	0	1	2	1	3	2	3	1	1	2	3	2	3	3	4	2	1
40	0	4	2	4	4	4	3	4	0	0	2	4	0	2	3	4	2	4
41	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	3	4	2	4	1	4
42	0	0	1	4	0	4	3	4	1	0	1	0	4	3	1	3	2	4
43	0	4	1	4	4	3	4	4	0	0	0	1	2	4	3	2	2	0
44	0	0	1	1	3	4	3	4	0	0	0	1	2	4	2	4	1	0
45	1	0	3	3	4	1	4	4	2	4	0	0	0	4	4	1	3	4
46	1	0	0	4	3	4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	3	2	4
47	0	0	1	0	3	3	4	4	0	0	0	0	4	4	3	4	1	0
48	0	4	0	0	2	3	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0

49	0	4	0	2	4	4	1	4	2	4	2	1	4	3	4	2	1	4
50	0	4	1	0	4	4	4	4	1	0	0	0	3	4	1	4	2	4

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	JML
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	59
0	1	4	4	4	4	0	4	4	1	0	4	63
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	63
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	59
2	0	0	4	3	4	1	3	0	4	0	1	70
0	2	0	4	4	4	4	0	4	4	0	2	62
0	1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	61
2	2	0	4	2	0	0	2	3	2	0	2	59
0	1	0	4	3	4	0	3	4	0	2	4	63
0	3	4	4	3	4	0	4	1	0	0	4	61
2	0	0	4	0	4	1	3	0	4	0	1	65
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	3	3	66
1	3	3	4	3	4	0	3	0	3	0	2	67
1	4	4	4	2	4	0	3	4	2	0	3	68
2	4	4	4	3	4	0	2	4	2	0	2	75
1	0	2	4	2	4	0	2	0	2	0	3	51
0	0	1	4	4	2	0	4	4	2	1	3	58
2	1	4	4	3	4	1	2	3	2	0	2	62
1	4	4	4	2	4	2	2	4	3	0	0	60
2	1	4	4	2	4	1	1	0	2	0	2	54
2	2	4	4	4	4	1	3	4	2	0	2	62
0	4	4	4	2	4	2	2	4	1	0	2	77
0	2	4	4	2	4	1	2	4	1	0	1	71
2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	0	2	78
0	2	0	4	4	4	0	4	0	0	0	2	56
0	4	0	4	4	4	0	4	4	0	0	4	61
4	1	3	4	4	4	4	0	0	2	0	4	81
1	1	4	4	3	4	1	3	3	2	0	1	60
2	2	0	4	2	4	2	2	4	3	0	1	62
1	3	0	4	3	4	0	2	0	1	0	0	48
0	4	4	4	1	4	4	2	4	2	0	2	71
0	0	4	4	4	4	0	4	4	1	0	1	60
0	4	4	4	3	4	0	2	2	3	0	2	74
0	4	4	4	3	4	0	4	4	0	4	4	74
0	4	4	4	3	4	0	3	4	2	0	2	67
1	1	3	4	2	4	0	2	3	1	0	2	61

2	1	2	4	2	4	1	3	4	2	0	1	58
1	4	1	4	3	4	1	3	4	3	0	4	76
1	2	1	4	2	4	2	2	2	3	0	2	61
0	3	4	4	3	4	2	2	4	0	0	2	74
0	4	0	4	4	4	0	4	4	3	0	4	65
3	2	3	4	3	4	0	4	4	1	0	1	64
0	0	4	4	4	4	0	4	4	1	0	1	64
2	1	1	4	2	4	2	2	4	3	0	2	57
3	0	4	4	0	4	2	2	3	4	0	2	70
0	4	4	4	3	4	0	2	4	1	0	2	73
1	4	4	4	4	4	0	4	4	3	0	4	67
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	63
1	3	4	4	2	4	0	3	1	2	0	2	72
0	4	4	4	1	4	0	1	4	2	0	1	65

# LAMPIRAN 2

## Analisis Data

```
Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
EXAMINE VARIABLES=KONFORMITA_KELOMPOK KENAKALAN_REMAJA
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

**Descriptives**



		Statistic	Std. Error	
KONFORMITAS_KELOMPOK	Mean	59,8800	1,05816	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	57,7535	
		Upper Bound	62,0065	
	5% Trimmed Mean	59,9222		
	Median	59,5000		
	Variance	55,985		
	Std. Deviation	7,48233		
	Minimum	44,00		
	Maximum	78,00		
	Range	34,00		
	Interquartile Range	9,50		
	Skewness	-,057	,337	
	Kurtosis	,236	,662	
	KENAKALAN_REMAJA	Mean	64,7600	1,00064
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	62,7491	
		Upper Bound	66,7709	
5% Trimmed Mean		64,7667		
Median		63,0000		
Variance		50,064		
Std. Deviation		7,07557		
Minimum		48,00		
Maximum		81,00		
Range		33,00		
Interquartile Range		10,25		
Skewness		,210	,337	
Kurtosis		-,141	,662	

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONFORMITA_KELOMPOK	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
KENAKALAN_REMAJA	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
KONFORMITAS KELOMPOK	,090	50	,200 <sup>*</sup>	,978	50	,465
KENAKALAN_REMAJA	,118	50	,078	,976	50	,387

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

a. Lilliefors Significance Correction

### Uji Linearitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONFORMITA_KELOMPOK	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
KENAKALAN_REMAJA	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

**Report**

	KONFORMITA_ KELOMPOK	KENAKALAN_ REMAJA
Mean	59,8800	64,7600
N	50	50
Std. Deviation	7,48233	7,07557

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONFORMITA_KELOMP OK * KENAKALAN_REMAJA	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

**Report**

KONFORMITA\_KELOMPOK

KENAKALAN_REMAJA	Mean	N	Std. Deviation
48,00	55,0000	1	.
51,00	60,0000	1	.
54,00	61,0000	1	.
56,00	71,0000	1	.
57,00	57,0000	1	.
58,00	66,0000	2	16,97056
59,00	56,3333	3	8,32666
60,00	59,0000	3	5,29150

61,00	60,8000	5	5,44977
62,00	60,7500	4	2,62996
63,00	59,7500	4	4,34933
64,00	67,0000	2	5,65685
65,00	59,6667	3	8,08290
66,00	57,0000	1	.
67,00	59,6667	3	5,68624
68,00	53,0000	1	.
70,00	63,5000	2	4,94975
71,00	51,5000	2	10,60660
72,00	73,0000	1	.
73,00	44,0000	1	.
74,00	58,0000	3	9,00000
75,00	57,0000	1	.
76,00	68,0000	1	.
77,00	44,0000	1	.
78,00	61,0000	1	.
81,00	73,0000	1	.
Total	59,8800	50	7,48233

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KONFORMITA_KELOMPOK *	(Combined)	1537,980	25	61,519	1,225	,311
KENAKALAN_REMAJA	Linearity	7,926	1	7,926	,158	,695
	Between Groups					

	Deviation from Linearity	1530,054	24	63,752	1,269	,282
	Within Groups	1205,300	24	50,221		
	Total	2743,280	49			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KENAKALAN_REMAJA * kONFORMITAS_KELOMPOK	-,054	,003	,726	,527

# LAMPIRAN 3

## Uji Hipotesis

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval    Pearson's R	-,054	,166	-,373	,711 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal    Spearman Correlation	-,020	,158	-,139	,890 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

**Correlations**

		KONFORMITASK ELOMPOK	KENAKALAN REMAJA
KONFORMITA_KELOMPOK	Pearson Correlation	1	-,054
	Sig. (2-tailed)		,711
	N	50	50
KENAKALAN_REMAJA	Pearson Correlation	-,054	1
	Sig. (2-tailed)	,711	
	N	50	50

# **LAMPIRAN 4**

## **Surat Keterangan Penelitian**

# **LAMPIRAN 5**

## **SKALA PENELITIAN**

### **IDENTITAS DIRI**

Nama/Inisial :



Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

\*)Coret yang tidak perlu

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan teliti sebelum mengisi jawaban pernyataan yang ada
2. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berikan tanda silang (**X**) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara**, dari lima pilihan jawaban yang di sediakan yaitu :

SS : Bila anda merasa **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila anda merasa **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila anda merasa **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila anda merasa **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**Contoh:**

<b>N0.</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya akan mengatakan yang benar apapun resikoanya	<b>X</b>			

3. Apabila terjadi kesalahan dalam memilih jawaban, cukup berikan tanda ” =” di atas tanda “ X” kemudian pilih kembali jawaban anda seperti cara di atas.

**Contoh :**

<b>N0.</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya akan mengatakan yang benar apapun resikoanya	<del><b>X</b></del>		<b>X</b>	

4. Semua pilihan jawaban adalah benar asalkan sesuai dengan apa yang terjadi pada diri anda.
5. Kami sangat menghargai kesungguhan dan kejujuran anada. Kerahasiaan identitas dan jawaban kami jamin.

**Selamat Mengerjakan**



**BAGIAN I :**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Setiap informasi dari teman-teman, sangat				

	penting bagi saya.				
2.	Saya tetap ijin ketika berhalangan untuk berangkat sekolah, meski teman-teman menganggap tidak perlu.				
3.	Saya adalah siswa gaul seperti teman-teman saya.				
4.	Saya tidak masalah ketinggalan perkembangan berita dari teman-teman.				
5.	Saya sependapat dengan teman-teman saya agar tidak di jauhi				
6.	Tidak masalah jika saya dianggap berbeda dari teman-teman saya.				
7.	Saya wajib mengikuti perkembangan berita dari teman.				
8.	Saya tetap mengikuti upacara, meski teman-teman mengajak nongkrong itu lebih asyik				
9.	Saya ingin dianggap siswa keren seperti geng saya.				
10.	Menurut saya, berita yang berasal dari teman belum tentu benar.				
11.	Menurut teman-teman membolos hal yang lumrah, maka saya mengikutinya.				
12.	Saya tidak peduli dianggap siswa yang tidak gaul.				
13.	Saya lebih percaya dengan teman-teman dari pada dengan orang tua.				
14.	Meski beresiko dikucilkan, saya akan menolak ajakan teman yang tidak masuk akal.				
15.	Saya merupakan bagian dari kelompok yang memiliki gaya trendi.				
16.	Saya lebih khawatir jika ketinggalan informasi tentang kegiatan di sekolah dari pada informasi teman.				
17.	Karena menurut teman-teman memiliki akun sosial media itu keren, maka saya juga membuat akun sosial media yang sama.				
18.	Saya tidak memaksakan diri mendapat cap yang sama dengan geng saya.				
19.	Dengan mempercayai teman-teman, maka saya akan lebih nyaman.				
20.	Saya akan menolak ajakan teman untuk bolos sekolah, meski dianggap tidak kompak.				
21.	Saya berusaha terlihat gokil seperti genk saya.				

22.	Saya lebih percaya berita langsung dari sumbernya dari pada teman.				
23.	Karena teman-teman menganggap bermain game dapat menghilangkan stres, maka saya ikut bermain.				
24.	Saya tetap percaya diri, meskipun tidak dianggap sama dengan teman-teman sekelompok saya				
25.	Saya akan menolak ajakan teman untuk bolos, meski dianggap tidak kompak				
26.	Saya merasa menjadi bagian dari kelompok yang update dalam teknologi sosial media.				
27.	Apa yang diberitahukan oleh bapak/ibu guru lebih saya jadikan acuan.				

## BAGIAN II :

No	Pernyataan	SL	SR	KK	J	TP
1.	Saya menghujat adik kelas, jika dia memerintah saya.					
2.	Saya menolak ajakan teman-teman untuk memalak adik tingkat.					
3.	Saya suka mencoret-coret meja di kelas					
4.	Ketika stress, saya lebih baik berolahraga dengan teman, dari pada minum-minuman memabukan.					
5.	Saya mengalah jika ada teman yang mengajak bertengkar.					
6.	Saya mengambil barang milik teman jika ada kesempatan					
7.	Saya menjaga fasilitas sekolah dengan tidak merusaknya					
8.	Saya bermain kartu dengan uang, dengan teman-teman					
9.	Saya menghina teman yang menggunakan pakaian yang lusuh					
10.	Meskipun tidak punya uang, saya tidak mengambil milik orang lain.					
11.	Saya membolos sekolah untuk mencari hiburan					
12.	Saya lebih baik mengonsumsi vitamin, dari pada minuman beralkohol.					
13.	Jika saya ditendang oleh temn-teman, saya					

	memaafkannya.					
14.	Saya terkadang mencoret-coret tembok sekolah					
15.	Saya izin dengan orang tua, jika keluar rumah					
16.	Saya melihat permainan bola dengan taruhan.					
17.	Saya menjuluki teman dengan sebutan yang aneh-aneh.					
18.	Meskipun lapar, saya tidak memaksakan diri makan di kantin tanpa bayar.					
19.	Saya terkadang mengambil alat tulis teman tanpa izin					
20.	Untuk menghilangkan rasa penat, saya bermain game dengan teman-teman.					
21.	Berbuat kasar terhadap teman itu sesuatu tidak pantas kita lakukan.					
22.	Saya suka meminta uang dengan paksa kepada adik tingkat atau teman-teman lainnya.					
23.	Saya mematuhi perintah piket kelas yang ditetapkan kesepakatan kelas					
24.	Saya mengkonsumsi komix yang banyak untuk menghilangkan stress.					
25.	Saya merasa malas jika di perintah oleh orang tua					
26.	Saya tidak ikut piket membersihkan kelas karena merasa malas.					
27.	Saya mengkonsumsi obat sesuai dosisnya.					
28.	Bila ada teman yang mengejek saya, maka saya balas dengan mendoakan yang baik.					
29.	Terkadang saya makan di kantin sengaja tidak membayar.					
30.	Saya tidak mengikuti ekstra kurikuler karena merasa malas.					

# LAMPIRAN 6

## TABULASI DATA PENELITIAN

Skala Konformitas

SUBJEK/ITEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	3	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	4	1	2	2	2	2	1
4	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3
5	3	4	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3
6	3	2	4	1	4	3	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1
7	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
8	4	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
9	4	4	2	3	4	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2
10	3	4	1	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3
11	2	3	4	2	3	1	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1
12	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	4	1	3	1
13	4	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2
14	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	4	2	1	2	2
15	3	1	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3
16	4	2	2	4	3	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	4	2
17	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3
18	3	2	2	4	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2
19	4	2	1	4	3	4	4	2	2	1	2	3	1	1	2	2	4	2
20	3	2	2	4	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2
21	3	2	2	4	4	3	3	1	1	2	1	2	4	1	2	1	3	2
22	2	1	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1
23	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3
24	3	2	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	2	1	4	2	2
25	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4
26	3	1	2	4	2	2	3	1	1	3	1	2	2	4	2	1	3	4
27	3	3	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4
28	4	2	3	3	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2
29	3	2	2	2	1	1	3	1	4	3	4	4	1	1	1	2	3	3
30	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	4
31	1	2	2	4	2	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4
32	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2
33	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
34	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2
35	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2
36	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
37	4	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	3	3
38	3	3	3	3	2	4	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	1	4
39	3	2	2	3	3	3	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4
40	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
41	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	1	4	2	1	4	3

42	3	3	3	3	2	4	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4
43	3	2	1	2	1	3	3	1	2	1	2	1	4	2	2	2	3	4
44	3	2	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	4	2	3	2
45	4	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	4
46	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1
47	4	2	1	4	2	2	2	3	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4
48	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3
49	4	1	1	3	4	3	4	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2
50	4	2	2	2	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

19	20	21	22	23	24	25	26	27	JML
3	1	2	1	2	1	1	2	1	47
3	2	2	1	3	1	4	3	4	56
3	1	2	1	3	1	4	3	4	58
2	2	1	1	4	2	3	2	4	59
2	3	1	1	4	3	3	4	2	67
4	1	1	1	2	1	4	3	4	57
3	2	2	2	2	2	3	3	3	59
3	3	2	1	2	2	3	2	3	63
4	1	3	2	3	1	4	3	4	66
1	2	1	3	2	4	3	3	4	62
4	1	3	4	1	3	1	4	1	67
3	1	2	1	3	1	4	3	4	57
4	1	1	1	3	1	4	4	4	55
2	1	1	1	2	2	4	3	4	53
1	2	2	1	3	2	3	2	4	57
2	3	4	2	4	2	3	1	1	60
4	2	4	2	3	1	3	1	3	78
2	2	2	1	3	2	3	2	4	61
4	1	1	1	2	2	4	3	3	65
2	2	2	1	3	2	3	2	4	61
2	1	2	2	3	1	4	2	4	62
3	1	2	1	1	1	4	3	1	44
2	1	3	1	1	1	4	3	1	44
3	2	2	2	2	1	4	3	3	61
3	2	4	2	2	1	4	3	3	71
2	1	2	1	2	1	4	2	4	60
1	4	1	4	3	1	1	2	1	73
2	1	3	1	3	1	4	3	4	57
3	3	2	2	3	1	2	3	3	63

3	2	4	2	2	1	4	3	3	55
2	2	2	1	2	2	3	4	2	59
3	1	3	2	3	2	4	3	4	55
2	1	1	1	2	1	4	3	4	49
2	2	2	1	3	2	3	2	4	58
2	2	2	1	3	2	3	2	4	58
2	1	3	1	3	1	4	2	4	54
3	4	2	1	4	1	1	3	3	54
2	4	2	2	1	1	4	4	3	68
3	2	4	2	2	1	4	3	3	69
3	2	2	2	3	2	3	2	3	67
2	1	2	2	3	2	4	2	4	61
3	2	4	2	2	1	4	3	3	71
3	2	4	2	2	1	4	3	3	63
3	2	2	1	3	2	3	3	3	57
1	3	3	1	3	2	3	4	4	60
3	1	2	1	1	1	4	3	1	44
3	2	4	2	2	1	4	3	3	66
2	2	2	2	4	2	3	2	1	59
1	1	3	3	4	3	4	3	3	73
3	1	1	1	1	1	4	3	4	51

### Skala kenakalan remaja

Sub/Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0	3	1	0	1	4	1	4	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0



2	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0	0	0	4	4	4	3	0	1
3	0	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0
4	0	0	0	0	2	3	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0
5	1	4	1	2	3	3	4	4	0	4	1	3	1	4	1	4	4	4
6	0	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0
7	4	0	0	0	4	4	4	0	0	4	2	0	4	4	4	1	1	4
8	4	1	2	0	3	4	4	4	2	0	2	0	3	3	3	1	4	0
9	0	4	0	1	3	4	4	4	0	0	0	1	2	4	4	4	2	1
10	0	4	0	0	2	4	3	4	0	0	0	1	4	4	4	4	0	0
11	1	4	1	2	3	3	4	4	0	4	1	3	1	4	1	4	4	2
12	0	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	1	0
13	2	0	2	0	2	4	4	4	0	0	0	4	2	4	3	3	3	4
14	1	0	2	0	3	4	3	4	0	0	0	0	4	4	2	4	2	4
15	2	0	1	0	2	4	3	4	1	4	0	0	4	4	4	4	3	4
16	0	0	1	0	3	4	3	4	1	0	1	0	3	3	4	3	1	0
17	0	0	1	0	2	4	4	4	0	4	0	0	3	4	4	1	0	2
18	2	1	0	0	2	4	4	4	0	0	0	1	2	4	4	4	2	0
19	0	0	3	0	2	4	4	4	2	0	1	0	3	3	2	1	1	0
20	3	0	1	0	2	3	3	4	0	0	0	1	2	4	2	4	2	0
21	1	0	1	1	2	3	4	4	1	0	0	0	2	3	4	1	3	0
22	2	0	2	4	2	4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	3	3	4
23	2	2	0	0	3	4	4	4	1	4	1	0	4	4	4	4	1	4
24	4	4	1	2	1	3	4	4	2	4	2	0	2	3	2	4	2	4
25	4	0	0	0	0	4	4	4	0	0	2	0	4	4	2	4	4	0
26	0	0	0	0	4	4	4	1	1	0	0	0	4	4	4	3	0	4
27	4	4	0	4	0	4	4	4	0	4	4	0	3	4	4	0	4	4
28	1	0	2	0	3	4	3	4	2	4	0	0	3	3	3	1	0	0
29	0	0	2	0	4	4	4	4	2	0	2	0	1	3	4	4	2	0
30	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	2	4	3	4	1	0
31	1	4	1	0	4	4	4	4	1	0	0	0	0	4	4	4	1	4
32	0	4	1	0	4	3	4	4	0	0	0	1	2	4	3	2	2	0
33	4	0	1	0	2	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	3	4
34	4	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	1	4	4	4	1	4
35	2	0	1	0	4	4	4	4	0	0	0	0	1	4	4	4	1	4
36	2	4	1	0	2	4	3	4	1	0	1	0	1	3	4	1	3	4
37	0	0	1	3	4	4	2	4	0	0	0	0	2	4	2	4	2	0
38	0	4	1	4	2	2	4	4	0	0	0	4	2	4	3	4	2	4
39	2	0	1	2	1	3	2	3	1	1	2	3	2	3	3	4	2	1
40	0	4	2	4	4	4	3	4	0	0	2	4	0	2	3	4	2	4
41	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	3	4	2	4	1	4
42	0	0	1	4	0	4	3	4	1	0	1	0	4	3	1	3	2	4

43	0	4	1	4	4	3	4	4	0	0	0	1	2	4	3	2	2	0
44	0	0	1	1	3	4	3	4	0	0	0	1	2	4	2	4	1	0
45	1	0	3	3	4	1	4	4	2	4	0	0	0	4	4	1	3	4
46	1	0	0	4	3	4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	3	2	4
47	0	0	1	0	3	3	4	4	0	0	0	0	4	4	3	4	1	0
48	0	4	0	0	2	3	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	2	0
49	0	4	0	2	4	4	1	4	2	4	2	1	4	3	4	2	1	4
50	0	4	1	0	4	4	4	4	1	0	0	0	3	4	1	4	2	4

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	JML
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	59
0	1	4	4	4	4	0	4	4	1	0	4	63
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	63
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	59
2	0	0	4	3	4	1	3	0	4	0	1	70
0	2	0	4	4	4	4	0	4	4	0	2	62
0	1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	61
2	2	0	4	2	0	0	2	3	2	0	2	59
0	1	0	4	3	4	0	3	4	0	2	4	63
0	3	4	4	3	4	0	4	1	0	0	4	61
2	0	0	4	0	4	1	3	0	4	0	1	65
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	3	3	66
1	3	3	4	3	4	0	3	0	3	0	2	67
1	4	4	4	2	4	0	3	4	2	0	3	68
2	4	4	4	3	4	0	2	4	2	0	2	75
1	0	2	4	2	4	0	2	0	2	0	3	51
0	0	1	4	4	2	0	4	4	2	1	3	58
2	1	4	4	3	4	1	2	3	2	0	2	62
1	4	4	4	2	4	2	2	4	3	0	0	60
2	1	4	4	2	4	1	1	0	2	0	2	54
2	2	4	4	4	4	1	3	4	2	0	2	62
0	4	4	4	2	4	2	2	4	1	0	2	77
0	2	4	4	2	4	1	2	4	1	0	1	71
2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	0	2	78
0	2	0	4	4	4	0	4	0	0	0	2	56
0	4	0	4	4	4	0	4	4	0	0	4	61
4	1	3	4	4	4	4	0	0	2	0	4	81
1	1	4	4	3	4	1	3	3	2	0	1	60
2	2	0	4	2	4	2	2	4	3	0	1	62
1	3	0	4	3	4	0	2	0	1	0	0	48

0	4	4	4	1	4	4	2	4	2	0	2	71
0	0	4	4	4	4	0	4	4	1	0	1	60
0	4	4	4	3	4	0	2	2	3	0	2	74
0	4	4	4	3	4	0	4	4	0	4	4	74
0	4	4	4	3	4	0	3	4	2	0	2	67
1	1	3	4	2	4	0	2	3	1	0	2	61
2	1	2	4	2	4	1	3	4	2	0	1	58
1	4	1	4	3	4	1	3	4	3	0	4	76
1	2	1	4	2	4	2	2	2	3	0	2	61
0	3	4	4	3	4	2	2	4	0	0	2	74
0	4	0	4	4	4	0	4	4	3	0	4	65
3	2	3	4	3	4	0	4	4	1	0	1	64
0	0	4	4	4	4	0	4	4	1	0	1	64
2	1	1	4	2	4	2	2	4	3	0	2	57
3	0	4	4	0	4	2	2	3	4	0	2	70
0	4	4	4	3	4	0	2	4	1	0	2	73
1	4	4	4	4	4	0	4	4	3	0	4	67
0	2	4	4	4	4	0	4	4	0	0	2	63
1	3	4	4	2	4	0	3	1	2	0	2	72
0	4	4	4	1	4	0	1	4	2	0	1	65

# LAMPIRAN 7

## Analisis Data

```
Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
EXAMINE VARIABLES=KONFORMITA_KELOMPOK KENAKALAN_REMAJA
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
```

/COMPARE GROUPS  
 /STATISTICS DESCRIPTIVES  
 /CINTERVAL 95  
 /MISSING LISTWISE  
 /NOTOTAL.

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
KONFORMITAS_KELOMPOK	Mean	59,8800	1,05816	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	57,7535	
		Upper Bound	62,0065	
	5% Trimmed Mean	59,9222		
	Median	59,5000		
	Variance	55,985		
	Std. Deviation	7,48233		
	Minimum	44,00		
	Maximum	78,00		
	Range	34,00		
	Interquartile Range	9,50		
	Skewness	-,057	,337	
	Kurtosis	,236	,662	
	KENAKALAN_REMAJA	Mean	64,7600	1,00064
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	62,7491	
		Upper Bound	66,7709	
5% Trimmed Mean		64,7667		
Median		63,0000		
Variance		50,064		
Std. Deviation		7,07557		
Minimum		48,00		
Maximum		81,00		
Range		33,00		
Interquartile Range		10,25		
Skewness		,210	,337	
Kurtosis		-,141	,662	

**Case Processing Summary**

	Cases
--	-------

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONFORMITA_KELOMPOK	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
KENAKALAN_REMAJA	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
KONFORMITAS KELOMPOK	,090	50	,200 <sup>*</sup>	,978	50	,465
KENAKALAN_REMAJA	,118	50	,078	,976	50	,387

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

a. Lilliefors Significance Correction

### Uji Linearitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONFORMITA_KELOMPOK	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
KENAKALAN_REMAJA	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

**Report**

	KONFORMITA_KELOMPOK	KENAKALAN_REMAJA
Mean	59,8800	64,7600
N	50	50
Std. Deviation	7,48233	7,07557

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONFORMITA_KELOMPOK *	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
KENAKALAN_REMAJA						

**Report**

KONFORMITA\_KELOMPOK

KENAKALAN_REMAJA	Mean	N	Std. Deviation
48,00	55,0000	1	.
51,00	60,0000	1	.
54,00	61,0000	1	.

56,00	71,0000	1	.
57,00	57,0000	1	.
58,00	66,0000	2	16,97056
59,00	56,3333	3	8,32666
60,00	59,0000	3	5,29150
61,00	60,8000	5	5,44977
62,00	60,7500	4	2,62996
63,00	59,7500	4	4,34933
64,00	67,0000	2	5,65685
65,00	59,6667	3	8,08290
66,00	57,0000	1	.
67,00	59,6667	3	5,68624
68,00	53,0000	1	.
70,00	63,5000	2	4,94975
71,00	51,5000	2	10,60660
72,00	73,0000	1	.
73,00	44,0000	1	.
74,00	58,0000	3	9,00000
75,00	57,0000	1	.
76,00	68,0000	1	.
77,00	44,0000	1	.
78,00	61,0000	1	.
81,00	73,0000	1	.
Total	59,8800	50	7,48233

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KONFORMITA_KELOMPOK * KENAKALAN_REMAJA	Between Groups	1537,980	25	61,519	1,225	,311



	Linearity	7,926	1	7,926	,158	,695
	Deviation from Linearity	1530,054	24	63,752	1,269	,282
	Within Groups	1205,300	24	50,221		
	Total	2743,280	49			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KENAKALAN_REMAJA * KONFORMITAS_KELOMPOK	-,054	,003	,726	,527

# LAMPIRAN 8

## Uji Hipotesis

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,054	,166	-,373	,711 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,020	,158	-,139	,890 <sup>c</sup>

N of Valid Cases	50		
------------------	----	--	--

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

**Correlations**

		KONFORMITASK ELOMPOK	KENAKALAN REMAJA
KONFORMITA_KELOMPOK	Pearson Correlation	1	-,054
	Sig. (2-tailed)		,711
	N	50	50
KENAKALAN_REMAJA	Pearson Correlation	-,054	1
	Sig. (2-tailed)	,711	
	N	50	50

# **LAMPIRAN 9**

## **Surat Keterangan Penelitian**