



LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN



A-1 SKALA
KONFORMITAS KELOMPOK

No:

Saya dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang meminta bantuan saudara untuk mengisi angket yang dibagikan. Angket ini bukanlah suatu alat tes, sehingga saudara tidak perlu takut salah satu untuk mengisinya. Apapun jawaban yang saudara berikan adalah benar, sepanjang jawaban itu sesuai dengan keadaan saudara.

Atas kesediaannya dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.



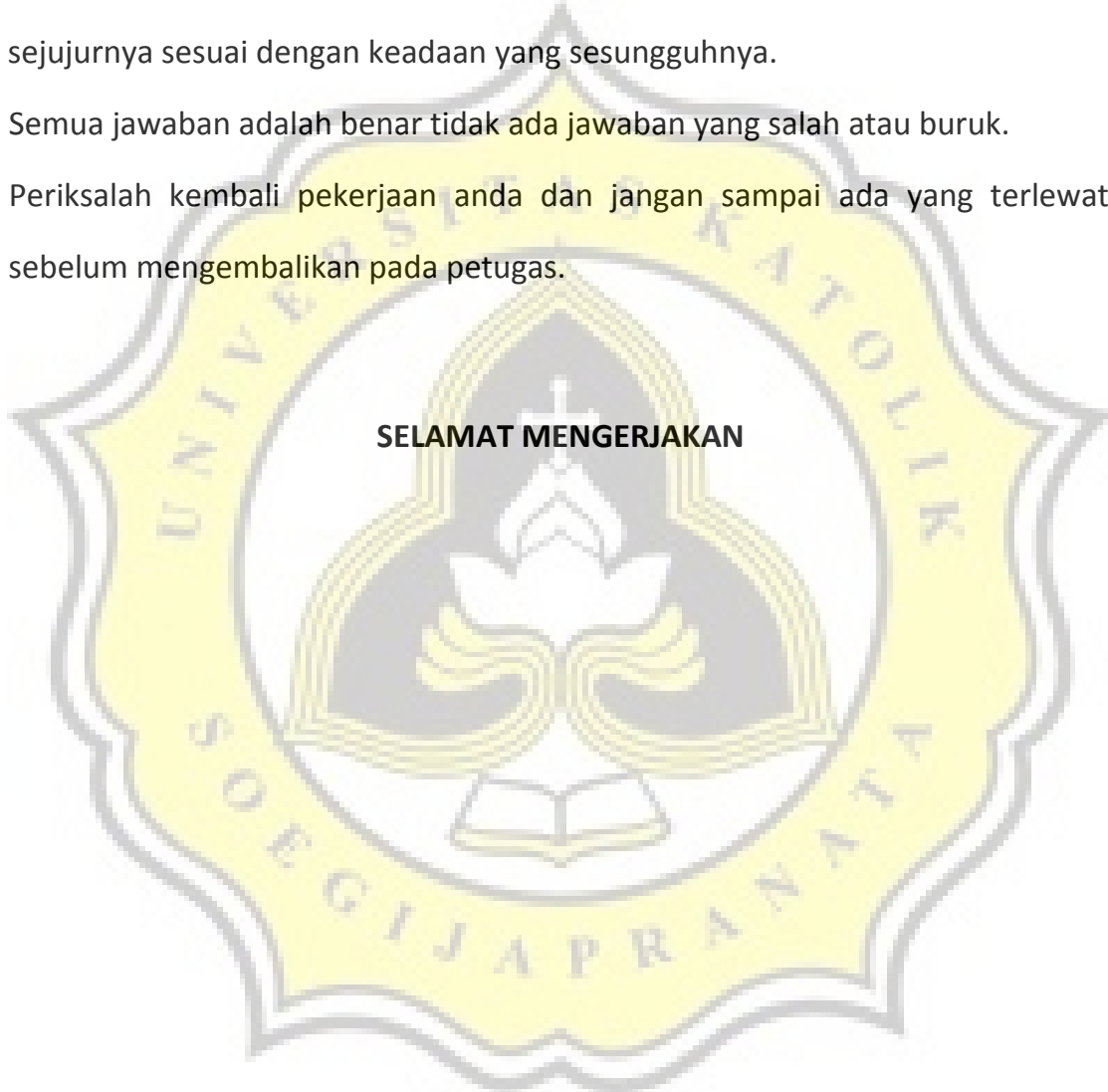
PETUNJUK MENERJAKAN

1. Bacalah baik-baik pernyataan berikut ini setelah anda membaca pernyataan tersebut, pilihlah jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda silang (X) pada tempat jawaban yang tersedia.
SS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda.
S : apabila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan anda.
TS : apabila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
STS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
2. Apabila anda ingin mengubah jawaban, maka anda dapat memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban yang pertama, kemudian memberi tanda silang pada jawaban kedua.

Contoh : SS S TS STS

X		X	
---	--	---	--

3. Anda tidak perlu mencantumkan nama anda sehingga kerahasiaan anda dan jawaban anda terjamin oleh karena itu anda diharapkan menjawab yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
4. Semua jawaban adalah benar tidak ada jawaban yang salah atau buruk.
5. Periksalah kembali pekerjaan anda dan jangan sampai ada yang terlewatkan sebelum mengembalikan pada petugas.



KONFORMITAS KELOMPOK

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Apabila teman-teman membolos, saya juga ikut membolos				
2	Setiap ada masalah saya menyelesaikannya sendiri				
3	Ketika pendapat saya tidak disetujui oleh kelompok, saya menerimanya				
4	Saya tidak pernah memakai baju yang sama dengan teman-teman				
5	Saya mengikuti aturan kelompok yang telah disepakati bersama				
6	Menurut perintah kelompok tidak menghasilkan apa-apa				
7	Saya memakai baju yang sama dengan teman-teman kelompok				
8	Melakukan kebiasaan kelompok tidak ada manfaatnya				
9	Saya melakukan apa yang diperintah oleh kelompok				
10	Saya tidak suka apa yang dilakukan oleh kelompok				
11	Saya dan kelompok berdiskusi menetapkan tempat untuk pergi bersama diakhir pekan				
12	Saya tidak pernah tergantung dengan kelompok				
13	Saya melakukan kebiasaan kelompok				
14	Saya pernah melanggar aturan yang telah disepakati bersama				
15	Saya takut dikucilkan ketika tidak mengikuti perilaku kelompok				
16	Meskipun saya tidak bisa mengerjakan ulangan, saya tidak akan mencontek pekerjaan teman				

17	Apabila saya ada masalah, saya menceritakannya kepada kelompok				
18	Saya memilih sendiri barang-barang yang ingin saya beli				
19	Saya dapat merasakan apa yang dirasakan oleh kelompok				
20	Saya tidak pernah pergi dengan kelompok diakhir pekan				
21	Saya senang ketika kelompok mengatur saya				
22	Setiap hari saya berangkat ke sekolah sendiri				
23	Apabila kelompok membutuhkan bantuan, saya akan membantu dengan senang hati				
24	Saya akan mempertahankan pendapat saya karena menurut saya pendapat tersebut benar				
25	Saya melakukan hal yang sama yang dilakukan oleh kelompok				
26	Ketika teman sedang ada masalah saya tidak pernah ikut campur				
27	Pada waktu akan membeli barang saya minta pendapat kelompok				
28	Jika teman-teman dalam kelompok belum mau punya pacar saya juga belum mau punya pacar				
29	Pembagian tugas dalam kelompok dibicarakan dahulu sebelum diputuskan				
30	Saya tidak suka kelompok mengatur saya				



A-2 SKALA
PERILAKU MEROKOK

No:

Saya dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang meminta bantuan saudara untuk mengisi angket yang dibagikan. Angket ini bukanlah suatu alat tes, sehingga saudara tidak perlu takut salah satu untuk mengisinya. Apapun jawaban yang saudara berikan adalah benar, sepanjang jawaban itu sesuai dengan keadaan saudara.

Atas kesediaannya dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.



PETUNJUK MENERJAKAN

6. Bacalah baik-baik pernyataan berikut ini setelah anda membaca pernyataan tersebut, pilihlah jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda silang (X) pada tempat jawaban yang tersedia.

SS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda.

S : apabila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan anda.

TS : apabila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.

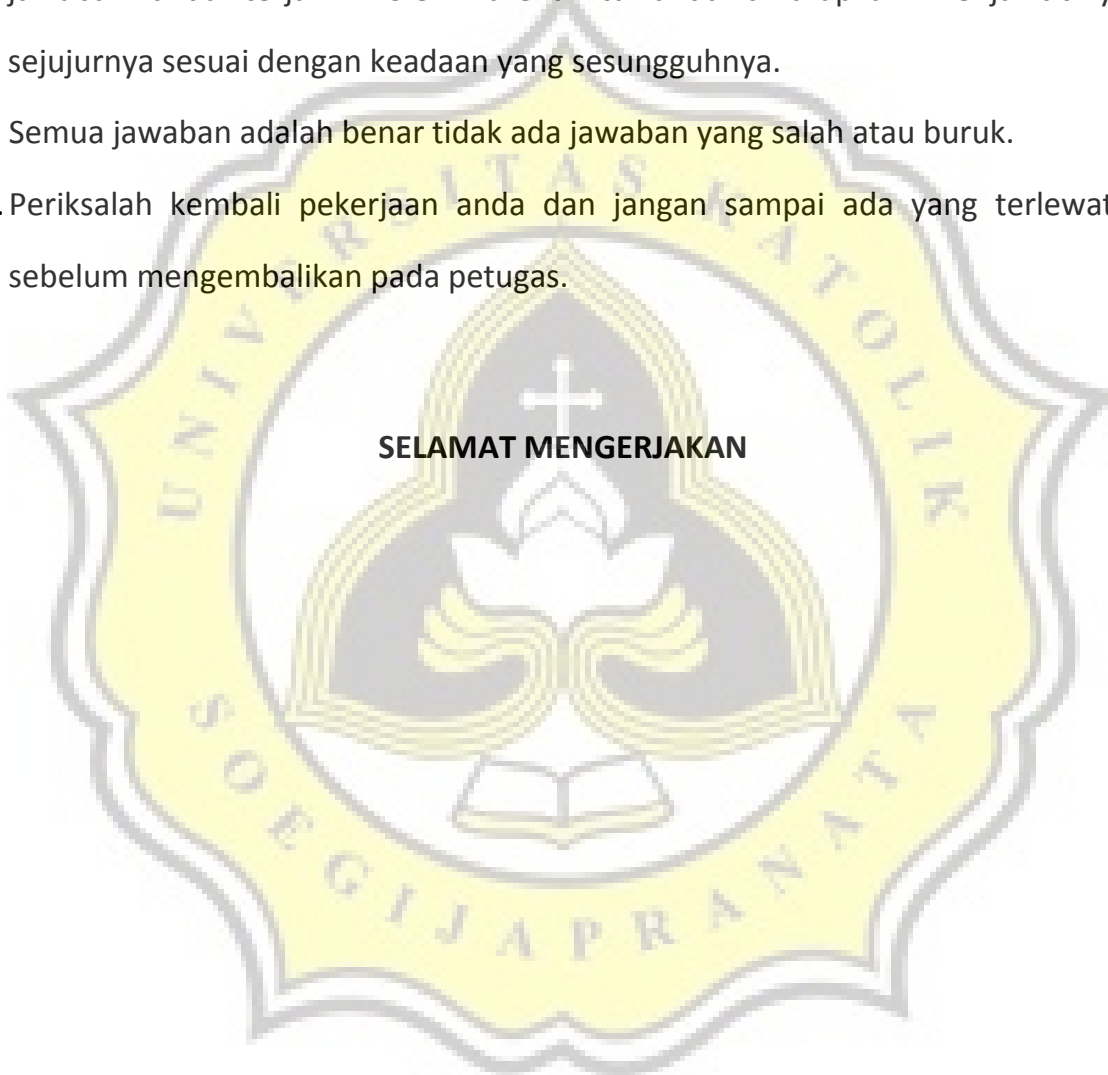
STS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.

7. Apabila anda ingin mengubah jawaban, maka anda dapat memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban yang pertama, kemudian memberi tanda silang pada jawaban kedua.

Contoh : SS S TS STS

✖		X	
---	--	---	--

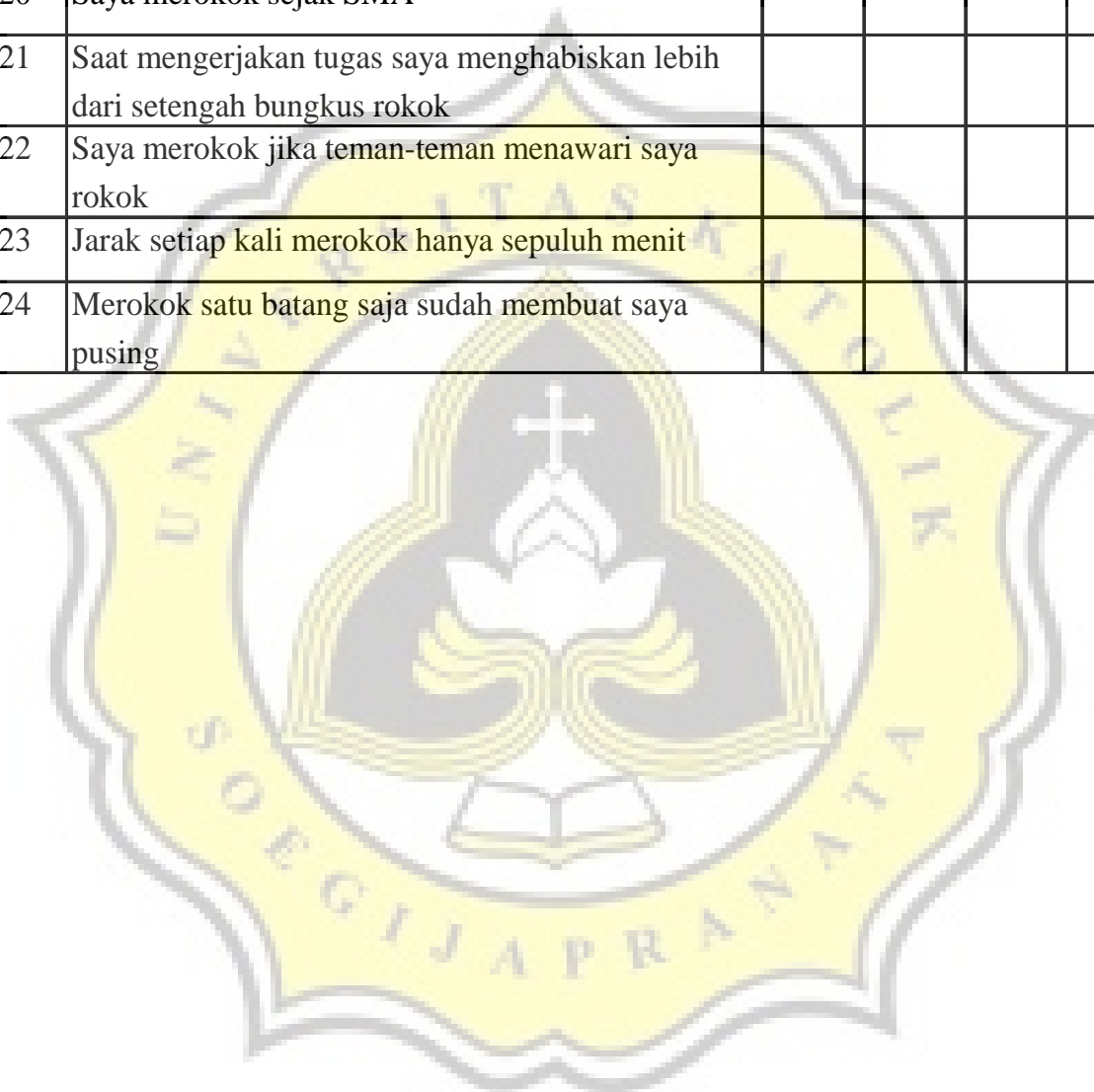
8. Anda tidak perlu mencantumkan nama anda sehingga kerahasiaan anda dan jawaban anda terjamin oleh karena itu anda diharapkan menjawab yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
9. Semua jawaban adalah benar tidak ada jawaban yang salah atau buruk.
10. Periksa kembali pekerjaan anda dan jangan sampai ada yang terlewatkan sebelum mengembalikan pada petugas.



PERILAKU MEROKOK

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya merokok satu jam sekali				
2	Saya akan terpengaruh jika berada didekat orang yang merokok lebih dari lima menit				
3	Dalam sehari saya menghabiskan lebih dari lima batang rokok				
4	Saya merokok hanya untuk iseng				
5	Apabila sedang ada masalah, saya menghabiskan waktu untuk merokok				
6	Saya baru satu kali mencoba hisapan rokok				
7	Setelah sarapan hal pertama yang saya lakukan adalah merokok				
8	Saya menghabiskan waktu berjam-jam untuk merokok				
9	Saya menghabiskan dua batang rokok setelah makan				
10	Saya merokok apabila ada yang memberi saya rokok				
11	Menghisap satu batang rokok saya hanya memerlukan waktu sepuluh menit				
12	Menghisap rokok lebih dari lima belas batang sehari membuat saya batuk				
13	Sehari tidak merokok membuat mulut saya tidak enak				
14	Dalam menghisap rokok saya lebih dari lima belas menit dan lebih lambat bila dibandingkan dengan teman-teman				
15	Saat mengobrol dengan teman-teman saya bisa menghabiskan satu bungkus rokok				

16	Meskipun sedang ada masalah, saya tetap tidak merokok				
17	Saya menghabiskan waktu dengan merokok				
18	Saya lebih memilih membeli makanan daripada rokok				
19	Setiap hari merokok membuat saya merasa tenang				
20	Saya merokok sejak SMA				
21	Saat mengerjakan tugas saya menghabiskan lebih dari setengah bungkus rokok				
22	Saya merokok jika teman-teman menawari saya rokok				
23	Jarak setiap kali merokok hanya sepuluh menit				
24	Merokok satu batang saja sudah membuat saya pusing				





LAMPIRAN B
DATA KASAR SKALA



**B-1 DATA SKALA
KONFORMITAS KELOMPOK**

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
1	3	2	3	2	3	2	2	4	2	4
2	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4
3	1	4	4	2	3	3	3	3	2	2
4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
5	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3
6	4	2	1	3	2	1	1	2	4	3
7	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2
8	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3
9	1	1	3	1	3	3	2	3	3	3
10	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3
11	1	1	3	1	3	2	1	3	3	2
12	4	2	3	2	4	3	3	2	4	4
13	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4
14	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4
16	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2
17	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3
18	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4
19	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4
20	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
21	2	1	4	4	3	2	2	3	3	3
22	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3
23	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
24	4	2	4	2	3	3	2	1	2	3
25	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
26	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3
27	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3
28	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
29	1	1	4	2	3	4	2	4	3	3
30	4	2	2	2	4	3	2	3	3	4

No	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	2	3	2	3	2	4	2	1	2	3
2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3
3	2	4	2	1	1	1	4	2	1	2
4	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3
5	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
6	4	2	2	2	1	1	4	1	2	3
7	3	3	4	1	1	1	2	1	3	3
8	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3
9	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
10	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4
11	2	2	2	4	3	3	4	1	3	3
12	4	2	4	4	4	4	3	1	4	3
13	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4
14	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3
15	4	3	4	3	4	2	2	2	4	4
16	4	3	2	2	4	4	3	2	2	3
17	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4
18	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4
19	2	3	2	3	2	4	2	1	2	3
20	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3
21	2	1	3	1	3	3	2	1	4	4
22	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
23	2	2	4	2	3	3	3	1	3	2
24	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3
25	3	3	3	1	1	3	3	1	2	2
26	3	2	2	3	1	4	4	2	3	3
27	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4
28	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3
29	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3
30	3	2	4	2	3	3	2	1	3	4

No	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	Σ
1	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	74
2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	103
3	3	1	4	3	2	2	2	3	3	2	72
4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	74
5	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	75
6	1	1	3	2	1	2	3	4	1	4	67
7	1	2	4	2	2	3	2	4	3	1	68
8	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	78
9	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	74
10	2	1	3	2	3	4	4	3	3	1	87
11	2	1	4	2	3	3	3	2	3	1	71
12	2	2	4	1	4	3	2	3	4	1	90
13	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	103
14	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	103
15	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	101
16	1	2	3	1	2	2	3	3	3	2	75
17	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	92
18	2	1	4	4	2	3	3	4	3	3	89
19	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	76
20	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	74
21	2	1	4	2	3	2	2	4	4	2	77
22	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	95
23	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	78
24	2	4	4	4	2	3	3	3	4	2	80
25	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	74
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
27	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	86
28	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	74
29	2	3	4	2	3	3	3	4	4	2	86
30	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	86



**B-2 DATA SKALA
PERILAKU MEROKOK**

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10
1	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2
2	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2
3	1	4	1	4	4	4	4	4	2	3
4	1	3	3	2	2	2	2	3	1	2
5	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3
6	2	4	4	2	2	3	2	3	1	2
7	3	1	1	2	3	3	3	2	3	3
8	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
9	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3
10	2	2	4	4	3	4	3	4	2	3
11	2	2	4	4	4	4	4	2	1	4
12	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3
13	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	2	4	2	4	4	3	3	1	3
15	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2
16	2	3	2	3	3	3	2	4	1	2
17	1	2	3	3	4	4	2	3	3	4
18	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2
19	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2
20	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
21	2	3	2	3	4	3	2	1	1	2
22	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4
23	4	4	4	3	1	2	2	4	4	1
24	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3
25	2	4	2	2	1	3	2	4	3	3
26	4	3	4	2	3	2	2	3	2	3
27	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
28	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2
29	4	2	3	4	3	2	3	2	2	2
30	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4

No	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	2	1	2	2	2	4	3	2	4	3
2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	2
3	2	3	3	2	1	4	1	3	3	1
4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
5	2	2	2	3	3	4	1	4	2	4
6	1	3	3	3	4	4	1	4	4	1
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
10	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3
11	2	2	4	3	2	3	3	3	2	4
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
14	2	1	4	3	3	3	4	4	4	3
15	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2
16	3	1	2	2	1	1	2	2	1	3
17	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2
18	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
19	3	4	4	1	2	2	2	1	2	4
20	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
21	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
23	2	4	3	4	3	2	2	1	1	3
24	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3
25	3	2	2	2	3	1	2	3	2	4
26	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4
27	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
28	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
29	3	3	2	3	2	1	3	1	2	3
30	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4

No	y21	y22	y23	y24	Σ
1	2	2	1	2	53
2	2	1	1	3	69
3	2	4	2	3	65
4	2	3	2	3	52
5	2	3	2	3	64
6	4	2	1	4	62
7	3	2	2	4	63
8	3	2	2	2	58
9	2	2	2	2	53
10	2	3	2	3	68
11	3	2	1	4	69
12	4	2	3	4	83
13	4	4	4	4	91
14	3	2	3	4	73
15	2	2	2	3	60
16	2	2	1	3	51
17	2	3	2	4	75
18	3	4	2	2	77
19	1	1	2	4	55
20	2	2	2	3	59
21	1	1	1	3	47
22	3	2	2	4	84
23	3	3	3	3	66
24	2	2	2	3	65
25	1	3	2	3	59
26	3	4	3	3	71
27	3	2	3	3	70
28	2	3	3	3	66
29	2	3	3	3	61
30	4	4	3	3	81



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS SKALA



**C-1 SKALA KONFORMITAS
KELOMPOK**

Konformitas kelompok

Putaran I

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.23	116.116	10.776	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	79.60	106.041	.423	.867
X2	79.90	113.886	.084	.876
X3	79.10	107.128	.490	.865
X4	79.97	110.033	.357	.869
X5	79.07	109.720	.550	.866
X6	79.33	108.644	.469	.866
X7	79.90	105.748	.731	.861
X8	79.17	109.799	.347	.869
X9	79.50	112.328	.191	.873
X10	79.07	107.720	.593	.864
X11	79.17	108.351	.469	.866
X12	79.83	113.523	.149	.873
X13	79.40	105.490	.522	.864
X14	79.80	108.579	.380	.868
X15	79.77	102.668	.609	.861
X16	79.37	108.378	.352	.869
X17	79.17	112.213	.214	.872
X18	80.53	109.637	.377	.868
X19	79.50	109.569	.319	.870
X20	79.07	110.547	.419	.868
X21	80.03	105.551	.639	.862
X22	79.97	106.861	.474	.866
X23	78.73	110.685	.483	.867
X24	79.90	112.231	.146	.875
X25	79.50	106.328	.606	.863
X26	79.43	112.737	.208	.872
X27	79.40	108.938	.397	.868
X28	78.83	111.592	.354	.869
X29	78.90	106.507	.672	.862
X30	79.87	108.120	.370	.869

Item yang gugur : **tebal** dan garis bawah

R tabel 5% = 0,30

Konformitas kelompok

Putaran II

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66.57	96.944	9.846	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	63.93	87.513	.433	.884
X3	63.43	89.082	.465	.882
X4	64.30	91.459	.349	.885
X5	63.40	90.731	.587	.880
X6	63.67	90.437	.443	.882
X7	64.23	88.047	.682	.877
X8	63.50	90.810	.369	.884
X10	63.40	88.800	.633	.878
X11	63.50	90.534	.416	.883
X13	63.73	86.754	.550	.879
X14	64.13	89.775	.395	.884
X15	64.10	83.610	.668	.876
X16	63.70	88.562	.425	.883
X18	64.87	92.051	.301	.886
X19	63.83	90.075	.371	.885
X20	63.40	91.421	.457	.882
X21	64.37	87.895	.593	.879
X22	64.30	88.631	.462	.882
X23	63.07	92.133	.466	.883
X25	63.83	87.247	.662	.877
X27	63.73	90.892	.359	.885
X28	63.17	92.764	.356	.884
X29	63.23	87.633	.717	.876
X30	64.20	90.510	.316	.887

R tabel 5% = 0,30



C-2 SKALA PERILAKU MEROKOK

Perilaku Merokok

Putaran I

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65.70	111.872	10.577	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	63.03	102.447	.419	.863
Y2	63.03	116.309	<u>-.283</u>	.883
Y3	62.63	100.585	.549	.859
Y4	62.80	103.683	.411	.864
Y5	62.80	102.717	.388	.865
Y6	62.63	102.447	.522	.860
Y7	63.03	105.482	.403	.864
Y8	62.73	109.237	<u>.117</u>	.872
Y9	63.43	102.047	.429	.863
Y10	63.03	102.033	.567	.859
Y11	63.07	102.271	.547	.860
Y12	63.07	99.513	.548	.859
Y13	62.70	102.217	.567	.859
Y14	62.80	100.441	.633	.857
Y15	63.07	99.030	.680	.855
Y16	62.87	102.947	.398	.864
Y17	63.07	100.271	.578	.858
Y18	63.07	100.133	.560	.859
Y19	62.73	103.030	.446	.863
Y20	62.97	110.309	<u>.034</u>	.876
Y21	63.23	99.633	.669	.856
Y22	63.20	104.097	.379	.865
Y23	63.57	102.944	.529	.860
Y24	62.53	106.189	.394	.864

Item yang gugur : **tebal** dan garis bawah

R tabel 5% = 0,30

Perilaku Merokok

Putaran II

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	21

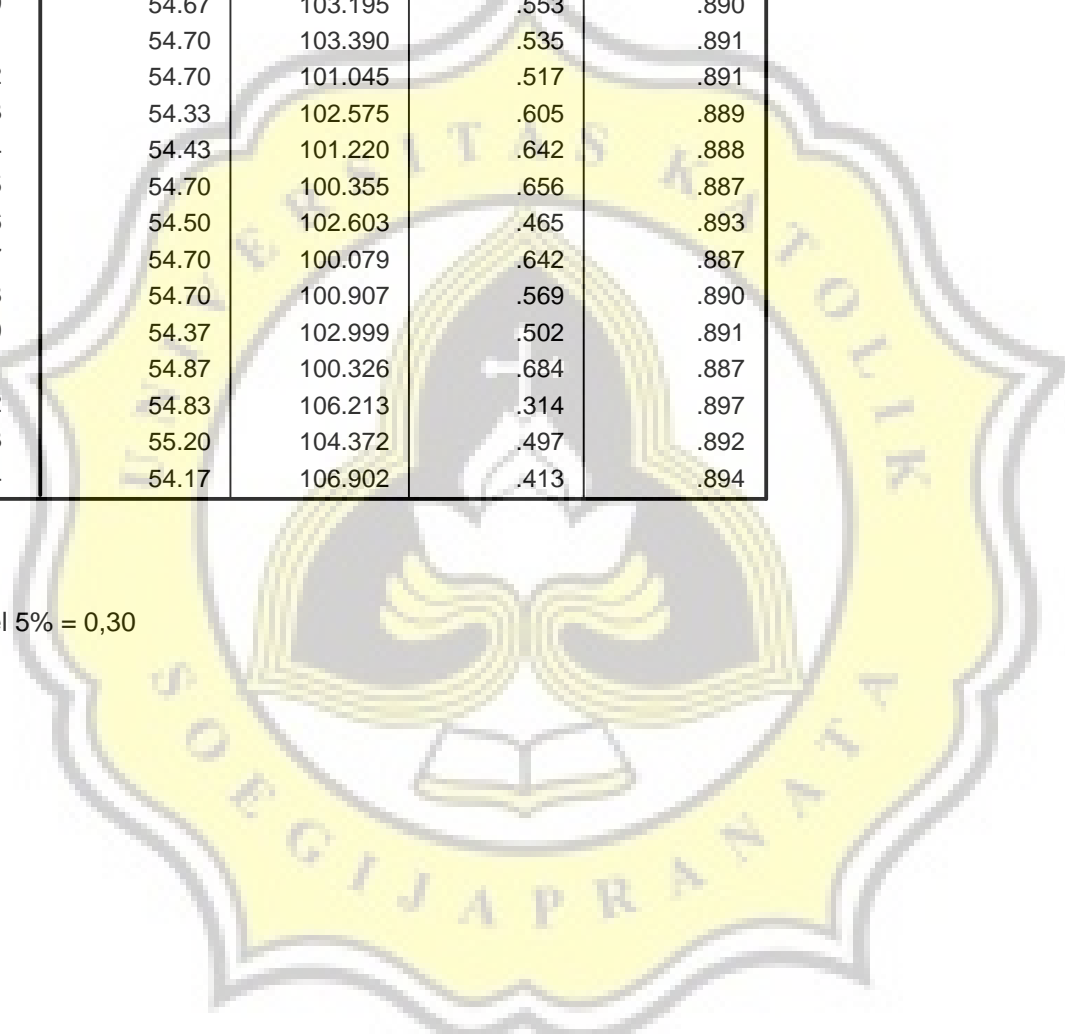
Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.33	112.851	10.623	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	54.67	103.402	.418	.894
Y3	54.27	101.857	.530	.891
Y4	54.43	104.599	.413	.894
Y5	54.43	101.840	.479	.892
Y6	54.27	103.030	.544	.890
Y7	54.67	105.816	.446	.893
Y9	55.07	103.995	.378	.895
Y10	54.67	103.195	.553	.890
Y11	54.70	103.390	.535	.891
Y12	54.70	101.045	.517	.891
Y13	54.33	102.575	.605	.889
Y14	54.43	101.220	.642	.888
Y15	54.70	100.355	.656	.887
Y16	54.50	102.603	.465	.893
Y17	54.70	100.079	.642	.887
Y18	54.70	100.907	.569	.890
Y19	54.37	102.999	.502	.891
Y21	54.87	100.326	.684	.887
Y22	54.83	106.213	.314	.897
Y23	55.20	104.372	.497	.892
Y24	54.17	106.902	.413	.894

R tabel 5% = 0,30





LAMPIRAN D
DATA ITEM VALID

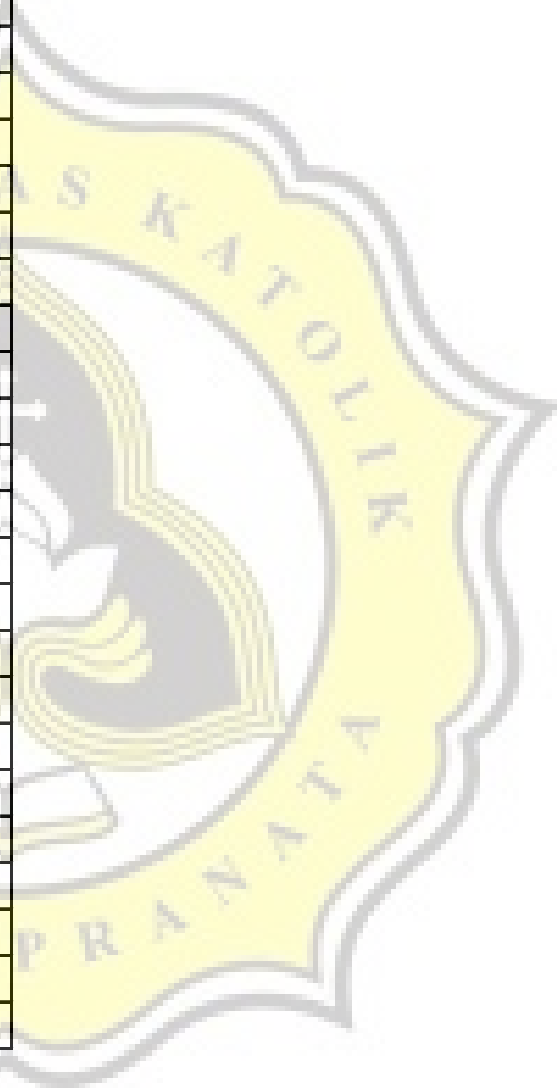


**D-1 DATA ITEM VALID
KONFORMITAS KELOMPOK**

No	x1	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x10	x11	x13
1	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2
2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
3	1	4	2	3	3	3	3	2	2	2
4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
5	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
6	4	1	3	2	1	1	2	3	4	2
7	2	2	1	3	3	2	3	2	3	4
8	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3
9	1	3	1	3	3	2	3	3	3	2
10	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3
11	1	3	1	3	2	1	3	2	2	2
12	4	3	2	4	3	3	2	4	4	4
13	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
14	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
15	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4
16	3	2	1	3	3	2	3	2	4	2
17	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3
18	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3
19	3	3	2	3	3	2	4	4	2	2
20	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3
21	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3
22	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3
23	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4
24	4	4	2	3	3	2	1	3	3	1
25	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
26	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2
27	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2
28	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
29	1	4	2	3	4	2	4	3	3	4
30	4	2	2	4	3	2	3	4	3	4

No	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x25
1	3	2	4	1	2	3	2	2	3	2
2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4
3	1	1	1	2	1	2	3	1	4	2
4	3	2	2	1	1	3	1	3	3	3
5	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
6	2	1	1	1	2	3	1	1	3	1
7	1	1	1	1	3	3	1	2	4	2
8	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
9	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3
10	2	3	3	3	3	4	2	1	3	3
11	4	3	3	1	3	3	2	1	4	3
12	4	4	4	1	4	3	2	2	4	4
13	4	4	4	2	1	4	3	4	4	3
14	3	4	4	1	4	3	3	3	4	4
15	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3
16	2	4	4	2	2	3	1	2	3	2
17	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3
18	3	2	3	3	3	4	2	1	4	2
19	3	2	4	1	2	3	2	2	3	2
20	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3
21	1	3	3	1	4	4	2	1	4	3
22	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3
23	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3
24	2	2	2	2	3	3	2	4	4	2
25	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2
26	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3
27	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3
28	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2
29	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3
30	2	3	3	1	3	4	2	2	4	4

No	x27	x28	x29	x30	Σ
1	1	3	3	2	74
2	4	4	4	3	103
3	2	3	3	2	72
4	3	4	3	1	74
5	3	3	3	3	75
6	3	4	1	4	67
7	2	4	3	1	68
8	3	3	3	3	78
9	2	3	3	2	74
10	4	3	3	1	87
11	3	2	3	1	71
12	2	3	4	1	90
13	4	4	4	3	103
14	3	3	4	4	103
15	2	4	4	4	101
16	3	3	3	2	75
17	4	4	4	2	92
18	3	4	3	3	89
19	3	3	3	2	76
20	2	3	3	2	74
21	2	4	4	2	77
22	4	4	4	4	95
23	3	3	3	2	78
24	3	3	4	2	80
25	3	3	3	2	74
26	3	3	3	3	85
27	2	4	4	3	86
28	2	3	3	3	74
29	3	4	4	2	86
30	4	4	4	2	86





D-2 DATA ITEM VALID
PERILAKU MEROKOK

No	y1	y3	y4	y5	y6	y7	y9	y10	y11	y12
1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1
2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4
3	1	1	4	4	4	4	2	3	2	3
4	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
5	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
6	2	4	2	2	3	2	1	2	1	3
7	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2
8	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
9	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2
10	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3
11	2	4	4	4	4	4	1	4	2	2
12	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	2	4	4	3	1	3	2	1
15	2	3	3	4	4	3	2	2	2	1
16	2	2	3	3	3	2	1	2	3	1
17	1	3	3	4	4	2	3	4	4	4
18	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3
19	2	2	2	1	3	2	2	2	3	4
20	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
21	2	2	3	4	3	2	1	2	2	1
22	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4
23	4	4	3	1	2	2	4	1	2	4
24	3	3	4	2	2	2	4	3	2	3
25	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2
26	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
28	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2
29	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3
30	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3

No	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19
1	2	2	2	4	3	2	4
2	4	4	2	4	4	3	4
3	3	2	1	4	1	3	3
4	3	3	2	2	2	2	3
5	2	3	3	4	1	4	2
6	3	3	4	4	1	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	2	2	2	3	3
9	2	2	2	2	2	2	3
10	2	2	2	3	2	3	4
11	4	3	2	3	3	3	2
12	4	3	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4
14	4	3	3	3	4	4	4
15	3	2	3	3	3	2	3
16	2	2	1	1	2	2	1
17	4	4	3	4	4	3	3
18	3	4	4	3	3	4	4
19	4	1	2	2	2	1	2
20	2	2	2	3	2	2	3
21	3	2	1	3	2	1	2
22	4	4	4	4	4	3	4
23	3	4	3	2	2	1	1
24	3	3	3	2	2	2	3
25	2	2	3	1	2	3	2
26	3	4	3	2	3	2	3
27	3	4	3	3	3	3	3
28	2	3	3	2	3	2	3
29	2	3	2	1	3	1	2
30	4	3	3	3	3	3	3

No	y21	y22	y23	y24	Σ
1	2	2	1	2	53
2	2	1	1	3	69
3	2	4	2	3	65
4	2	3	2	3	52
5	2	3	2	3	64
6	4	2	1	4	62
7	3	2	2	4	63
8	3	2	2	2	58
9	2	2	2	2	53
10	2	3	2	3	68
11	3	2	1	4	69
12	4	2	3	4	83
13	4	4	4	4	91
14	3	2	3	4	73
15	2	2	2	3	60
16	2	2	1	3	51
17	2	3	2	4	75
18	3	4	2	2	77
19	1	1	2	4	55
20	2	2	2	3	59
21	1	1	1	3	47
22	3	2	2	4	84
23	3	3	3	3	66
24	2	2	2	3	65
25	1	3	2	3	59
26	3	4	3	3	71
27	3	2	3	3	70
28	2	3	3	3	66
29	2	3	3	3	61
30	4	4	3	3	81





E-1 UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

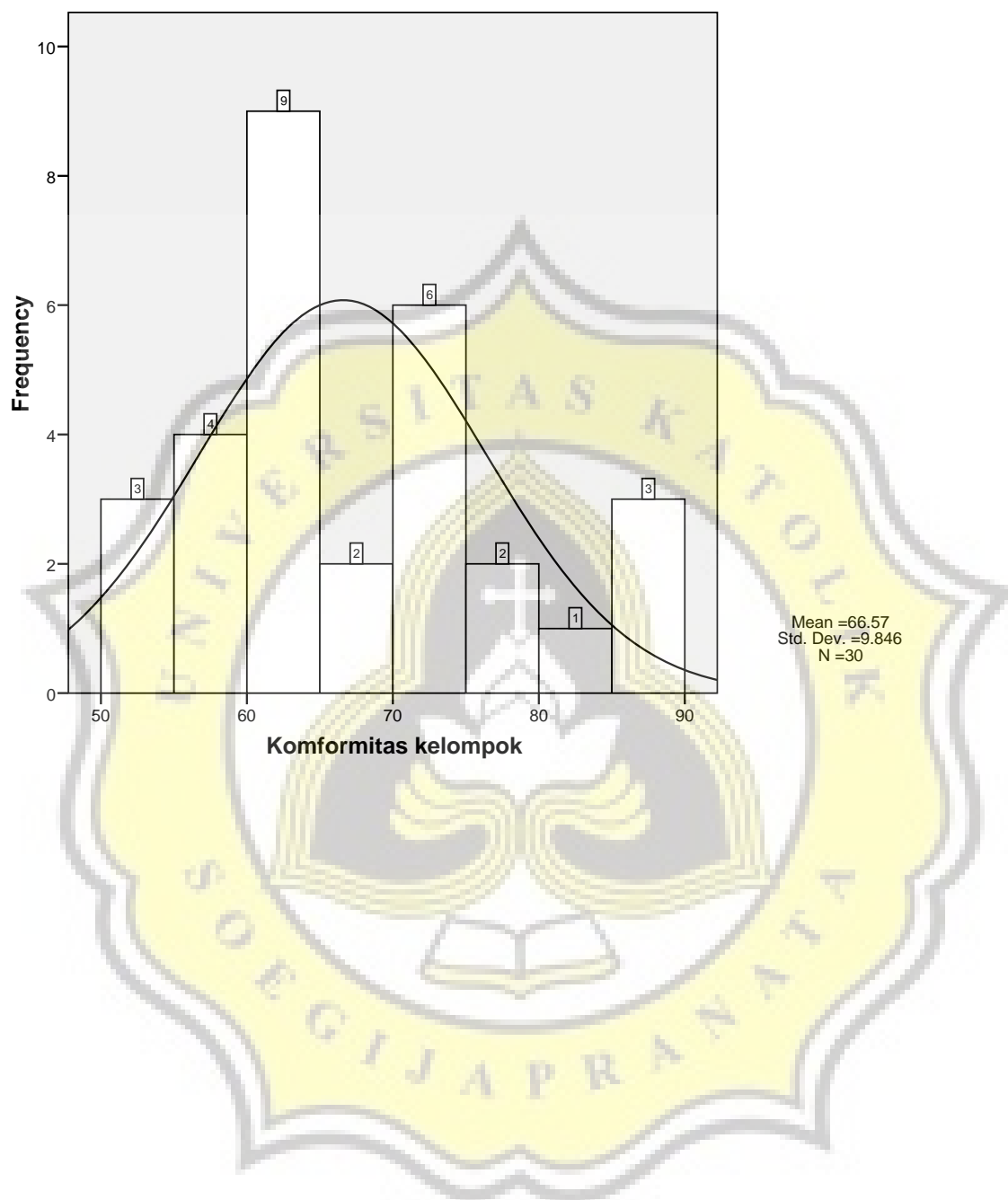
		Komformitas kelompok	Perilaku merokok
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	66.57	57.33
	Std. Deviation	9.846	10.623
Most Extreme Differences	Absolute	.141	.083
	Positive	.141	.083
	Negative	-.075	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.775	.456
Asymp. Sig. (2-tailed)		.586	.985

a. Test distribution is Normal.

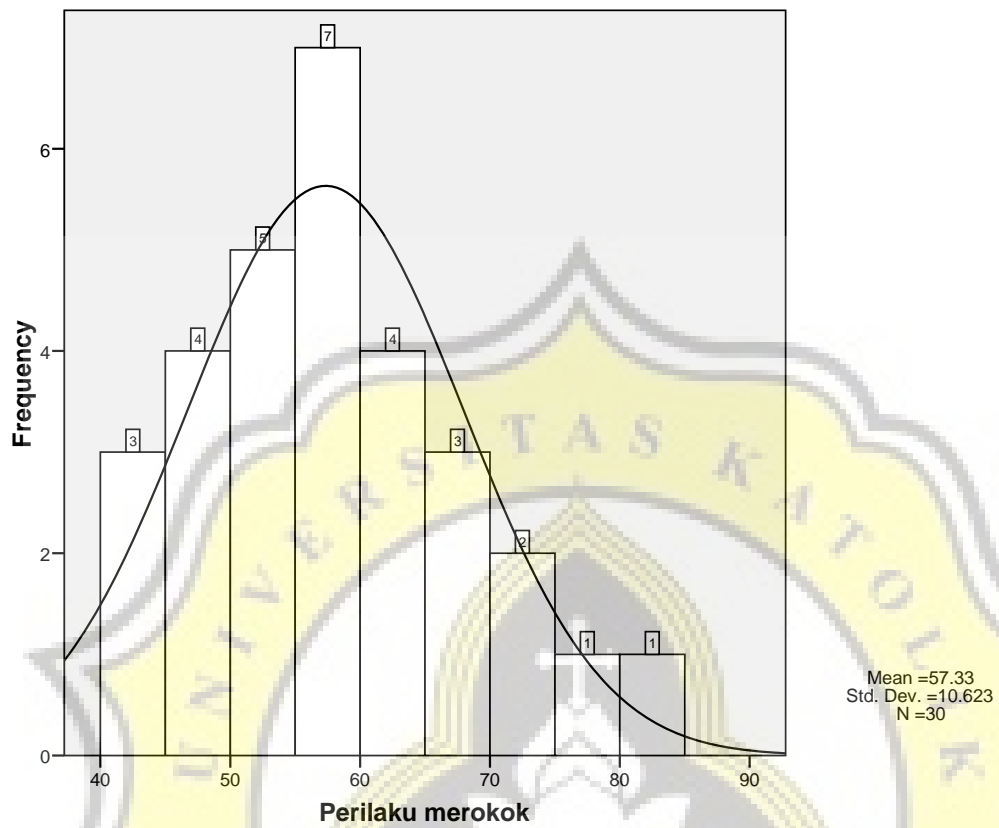
b. Calculated from data.



Graph



Graph





E-2 UJI LINEARITAS

Curve Fit

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku merokok	Komformitas kelompok
Number of Positive Values	30	30
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	0
	System-Missing	0

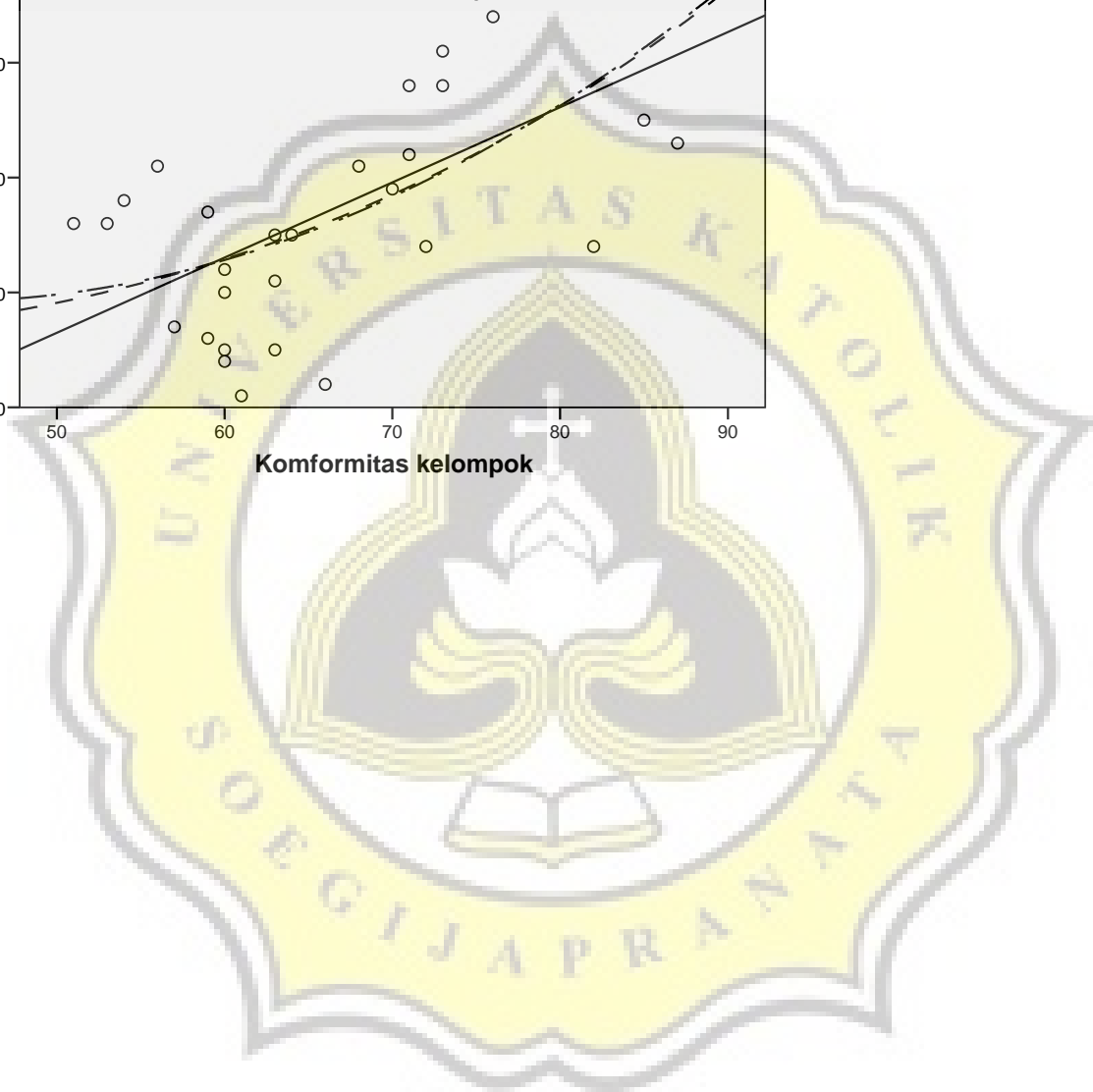
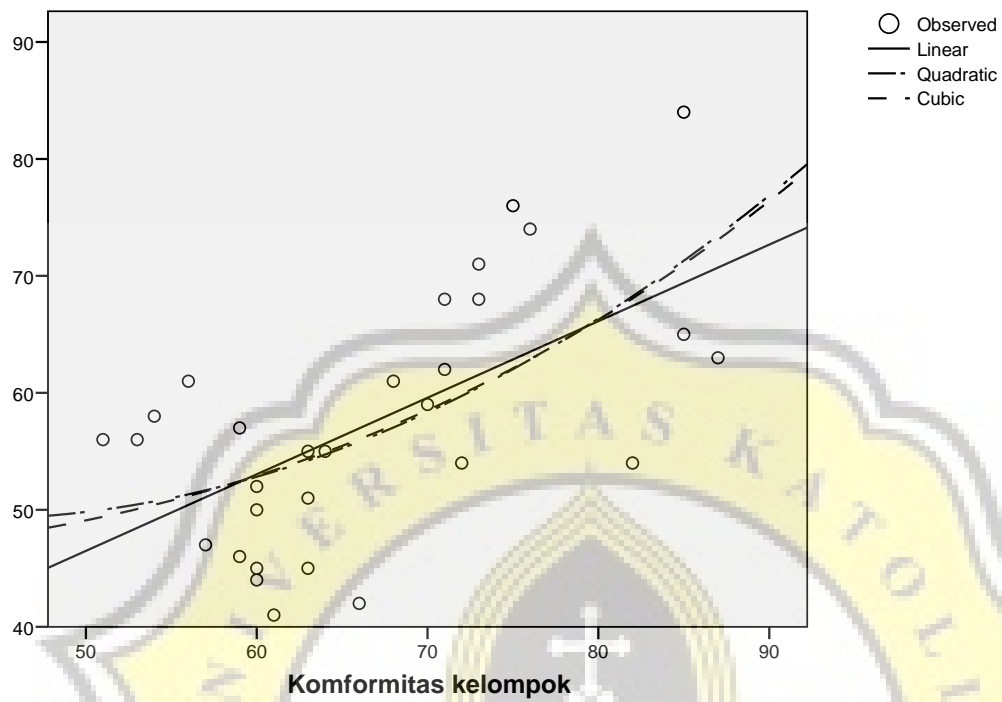
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku merokok

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.368	16.311	1	28	.000	13.758	.655		
Quadratic	.382	8.356	2	27	.001	72.398	-1.078	.013	
Cubic	.378	8.203	2	27	.002	46.677	-.077	.000	5.03E-005

The independent variable is Komformitas kelompok.

Perilaku merokok





LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komformitas kelompok	66.57	9.846	30
Perilaku merokok	57.33	10.623	30

Correlations

		komformitas kelompok	Perilaku merokok
komformitas kelompok	Pearson Correlation	1	.607**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	30	30
Perilaku merokok	Pearson Correlation	.607**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

