



# LAMPIRAN





### Pedoman Pengisian Angket

Saya adalah mahasiswa psikologi yang sedang melakukan penelitian skripsi yang berjudul “ Perilaku Minum-Minuman Keras Ditinjau Dari Perilaku Agresif Pada Mahasiswa”. Saya mohon kepada anda untuk mengisi daftar pernyataan-pernyataan yang telah saya lampirkan pada halaman berikutnya. Tetapi sebelumnya saya meminta kepada anda untuk membaca dulu pedoman pengisian angket yang ada dibawah ini :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini dengan cermat.
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan yang tersedia. Adapun jawaban yang tersedia adalah :
 

SS : bila anda merasa Sangat Setuju dengan pernyataan

S : bila anda merasa Setuju dengan pernyataan

TS : bila anda merasa Tidak Setuju dengan pernyataan

STS : bila anda merasa Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan
3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada keadaan, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Semua jawaban kami anggap benar dan baik, tidak ada kriteria jawaban yang salah. Apapun yang anda pilih tidak memberikan pengaruh terhadap diri anda pribadi karena kami akan menjaga kerahasiaan jawaban anda.
4. Bila anda telah menyelesaiannya, periksalah kembali apakah ada nomor yang terlewati.

Terima kasih atas perhatian dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

## IDENTITAS RESPONDEN

**JENIS KELAMIN :** .....

**USIA :** .....

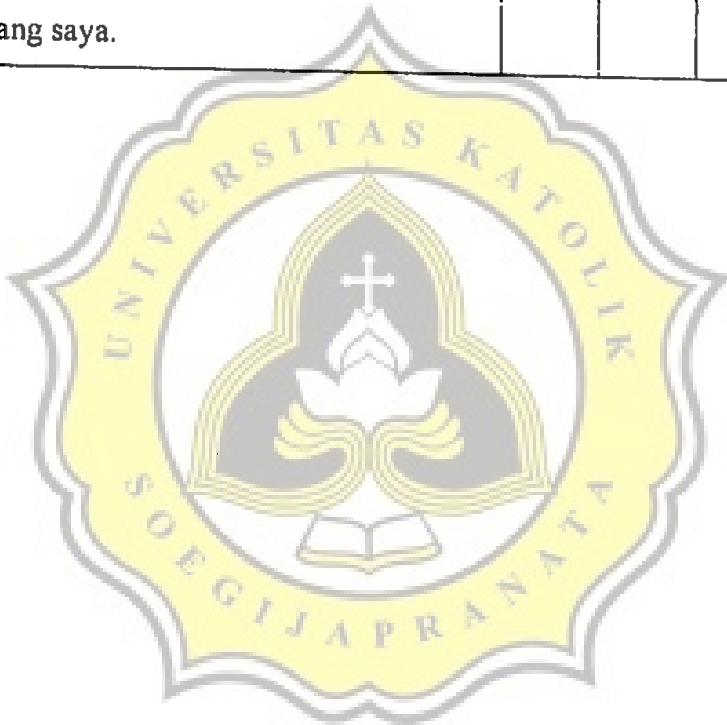
**FAKULTAS :** .....

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering membantah setiap nasehat orang tua yang tidak sesuai dengan keinginan saya.				
2.	Saya tidak pernah menaruh curiga setiap ada teman yang sedang berbisik-bisik seolah-olah sedang membicarakan saya.				
3.	Saya sering tersinggung setiap ada orang lain yang mengamati saya secara terus menerus.				
4.	Saya selalu menolak teman yang mengajak saya untuk membolos kuliah.				
5.	Saya sering bersikap kasar kepada orang yang membuat saya jengkel.				
6.	Setiap kali saya kurang setuju dengan pendapat teman, saya tidak pernah membantahnya.				
7.	Saya sering merusak daftar nilai yang dipasang pengumuman karena nilai saya jelek.				
8.	Saya sering melampiaskan kemarahan saya kepada orang-orang yang menaruh curiga kepada saya.				
9.	Saya selalu menuruti nasihat dari orang tua karena hal itu baik kepada diri saya.				
10.	Meskipun sangat marah kepada teman, saya tidak pernah menyakitinya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
11.	Saya tidak pernah mengajak bicara kepada teman yang tidak mau menolong saya.				
12.	Saya sering membalas teman yang telah menyebarkan gosip tentang diri saya.				
13.✓	Saya tidak pernah menerima tantangan untuk berkelahi meskipun saya telah di hina.				
14.✓	Saya sering memberi alasan ban motor saya pecah setiap terlambat masuk kuliah.				
15.	Ketika saya sedang mengalami masalah, saya berusaha untuk tidak marah-marah.				
16.	Saya sering membantah setiap orang tua sedang memarahi saya.				
17.	Saya senang bekerja sama dalam mengerjakan tugas kelompok.				
18.	Saya selalu berusaha untuk terus terang kepada orang tua setiap saya pergi malam hari.				
19.✓	Saya tidak pernah memberitahukan tugas kuliah kepada teman yang tidak masuk kuliah, karena takut merasa tersaingi.				
20.✓	Saya senang mematuhi peraturan-peraturan lalu lintas di jalan raya.				
21.	Saya sering menyakiti teman yang berusaha baik kepada saya.				
22.✓	Saya sering merusak barang-barang yang dipakai teman saya.				
23.✓	Saya selalu memberitahukan tugas kuliah kepada teman yang tidak masuk kuliah.				
24.	Saya tidak sakit hati meskipun teman telah menghina hasil kerja saya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
25.	Setiap ada perkelahian, saya sering menghindarinya daripada nanti terlibat.				
26.	Seringkali saya memanfaatkan teman dalam menyelesaikan tugas kelompok.				
27.	Saya sering memaksa teman saya untuk menemani saya pergi walaupun ia memiliki kepentingan yang lebih penting.				
28.	Saya merasa keputusan yang saya ambil selalu tidak benar.				
29.	Saya merasa bangga setiap kali menang saat berkelahi.				
30.	Saya dapat mengendalikan diri dengan tidak memukul teman yang telah menghina saya.				
31.	Saya sering merasa rendah diri setiap dibantu teman dalam belajar.				
32.	Saya sering menyepelekan orang yang telah membantu saya.				
33.	Saya lebih senang menyeberang di jembatan penyeberangan meskipun jaraknya lebih jauh.				
34.	Saya sering menghina orang meskipun dia baik kepada saya.				
35.	Saya percaya teman-teman dekat saya tidak pernah menjerumuskan saya ke hal-hal yang tidak baik.				
36.	Saya tidak pernah meminjamkan motor saya kepada orang lain karena takut rusak.				
37.	Saya sering marah saat pendapat saya tidak diterima oleh orang lain.				
38.	Saya menghargai pendapat orang lain meskipun bertentangan dengan pendapat saya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
39.	Saya tidak senang menjelekkan kelaemahan-kelemahan orang lain.				
40.	Saya sering mengeluarkan kata-kata kasar setiap ada teman yang menyinggung perasaan saya.				
41.	Saya tidak pernah mencurigai teman-teman yang bermain ke rumah saya.				
42.	Saya selalu memusuhi teman yang merusak barang-barang saya.				





## IDENTITAS RESPONDEN

**JENIS KELAMIN :** .....

**USIA :** .....

**FAKULTAS :** .....

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Minuman beralkohol berapapun sering saya rasakan.				
2.	Saya tidak tertantang untuk minum-minuman yang berkadar alkohol lebih tinggi.				
3.	Saya sering mencoba minum-minuman keras yang berkadar alkohol rendah.				
4.	Semakin banyak minum-minuman beralkohol akan membuat saya merasa puas menikmatinya.				
5.	Saya tidak biasa minum-minuman keras walaupun berkadar alkohol rendah.				
6.	Saya sering minum-minuman keras hasil oplosan.				
7.	Minum-minuman berkadar alkohol tinggi sama saja dengan bunuh diri.				
8.	Saya sering minum-minuman keras yang dicampur dengan minuman keras yang berkadar alkohol lebih tinggi.				
9.	Dalam suatu pesta saya sering minum-minuman keras dalam jumlah yang banyak.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
10.	Saya sering mencoba untuk minum-minuman keras yang berkadar alkohol lebih dari dari 40 persen.				
11.	Satu atau dua botol minuman keras tidak pernah memuaskan saya.				
12.	Saya tidak akan pernah mencoba minuman beralkohol serendah apapun.				
13.	Walaupun hanya minum-minuman beralkohol satu gelas, saya rasa akan berbahaya untuk tubuh.				
14.	Berkumpul bersama teman-teman akan lebih menyenangkan tanpa menggunakan minum-minuman keras.				
15.	Saat marah saya sering melampiaskan dengan minuman beralkohol.				
16.	Setiap ada kesempatan saya sering minum-minuman beralkohol.				
17.	Saya tidak akan mencoba minum-minuman beralkohol walaupun sedikit.				
18.	Saya tidak akan minum-minuman beralkohol walaupun untuk menghilangkan rasa canggung.				
19.	Jika kesepian di rumah, saya menghindari untuk minum-minuman beralkohol.				
20.	Pada saat pesta ulang tahun bersama teman-teman, saya tidak ingin mencoba minuman beralkohol ketika ditawari teman.				
21.	Sedikit atau banyak minum-minuman beralkohol akan mengganggu kesehatan.				
22.	Saat jemu saya sering menyempatkan diri untuk minum-minuman keras.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
23.	Saya selalu menolak tawaran untuk minum-minuman beralkohol.				
24.	Saya selalu merasa puas kalo sudah minum-minuman beralkohol.				
25.	Saya tidak akan minum-minuman beralkohol bersama teman-teman walaupun sedikit demi sedikit dengan gelas kecil.				
26.	Saya lebih tertarik minuman keras langsung dari botolnya.				
27.	Minum-minuman keras dengan menggunakan sedotan lebih saya suka.				
28.	Minum-minuman beralkohol dalam satu gelas akan mengganggu kesehatan saya.				
29.	Saya tidak tertarik untuk minum-minuman beralkohol dalam bentuk apapun.				
30.	Minuman beralkohol secara bergantian dalam satu gelas besar lebih menyenangkan.				
31.	Saya selalu menghindari setiap minuman beralkohol yang diberikan teman-teman saya.				
32.	Saya selalu merasa puas menikmati minuman beralkohol dengan menggunakan sendok secara berulangkali.				



## LAMPIRAN B

### Data Uji Coba

- B-1 Perilaku Agresif
- B-2 Perilaku Minum - Minuman Keras



## PERILAKU AGRESIF

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	4	4	4	2	3	1	2	2	1	4	2	2	4	1	2	2	2
3	2	4	3	4	2	4	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2
4	2	4	3	4	2	4	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2
5	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	3	3	3	1	4	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	1	1
7	3	3	3	1	4	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	1	1
8	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	3	3	3	1
9	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
11	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
12	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
13	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
14	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
15	4	4	3	1	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2
16	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
17	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
19	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	2	3	4	2	3	3	1
20	3	1	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1
21	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
23	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
24	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2
27	2	3	4	1	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
28	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
29	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1
30	4	3	4	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
31	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1
32	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
33	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
34	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
35	4	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3
36	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
37	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1
38	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2

## PERILAKU AGRESIF

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	4	2	2	2
3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	4	1
4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	4	1
5	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2
6	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1
7	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1
8	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2
9	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2
10	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
11	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2
14	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
15	4	2	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	3	2	4	4	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
19	4	2	3	1	4	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3
20	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
21	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
23	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
26	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
27	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2
28	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
29	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
31	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2
33	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
34	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
35	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
36	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2	2	4	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	1	1	2	3
38	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
40	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3

## PERILAKU AGRESIF

No.	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	PA
1	3	2	2	2	2	2	2	2	87
2	1	2	4	2	2	2	2	1	91
3	2	1	1	1	3	3	1	1	91
4	2	1	1	1	3	3	1	1	90
5	2	3	2	2	1	2	2	2	87
6	3	4	3	1	1	1	1	2	74
7	3	4	3	1	1	1	1	2	75
8	3	2	3	1	2	3	2	3	101
9	2	3	2	2	1	2	2	2	83
10	2	3	2	2	2	2	2	2	87
11	2	3	2	3	2	3	3	2	101
12	2	3	2	2	2	3	2	2	87
13	2	3	2	2	1	3	2	2	73
14	1	2	1	1	1	2	2	1	55
15	2	4	2	4	3	4	3	2	128
16	2	2	2	1	2	2	2	2	83
17	2	2	2	2	2	2	2	2	80
18	2	3	2	3	2	3	3	2	100
19	3	3	1	3	3	3	3	3	113
20	2	3	2	3	2	2	3	2	91
21	2	2	2	2	2	2	2	2	78
22	2	2	2	2	2	2	2	2	86
23	2	2	2	4	2	2	3	2	98
24	2	2	2	1	2	2	2	2	87
25	2	2	2	2	2	2	2	2	81
26	2	2	2	2	2	2	2	2	79
27	1	3	2	3	1	1	2	1	71
28	2	3	3	3	3	3	3	2	118
29	1	1	1	2	1	1	1	1	50
30	2	2	2	2	2	3	2	2	101
31	1	2	1	4	1	2	1	1	61
32	1	2	1	1	1	2	2	1	60
33	1	2	2	2	2	2	1	1	56
34	1	2	1	2	2	2	2	1	78
35	2	3	2	2	2	3	3	2	103
36	2	2	2	4	2	2	2	2	90
37	1	3	2	2	2	2	3	1	81
38	1	1	2	1	1	1	1	1	54
39	2	2	2	1	2	2	3	2	86
40	2	3	2	1	3	3	3	2	101



## PERILAKU MINUM - MINUMAN KERAS

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4
3	3	3	3	1	3	1	2	2	2	3	2	4	1	1	3	2	4
4	3	3	3	1	3	1	2	2	2	3	2	4	1	1	3	2	4
5	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3
6	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3
7	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3
8	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
9	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3
10	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
11	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	2
13	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
14	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	2	2	2
15	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	2
16	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
17	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	1	2	1	1	3	3	1	3	2	1	4	4	3	1	2	4
19	2	1	4	4	4	1	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4
20	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
21	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
22	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2
23	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
24	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	4	2	1	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2
26	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
27	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2
28	4	2	4	1	2	1	2	1	4	1	1	4	3	2	3	1	1
29	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
30	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4
31	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
32	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
33	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
34	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2
37	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
38	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2
39	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
40	4	1	4	1	3	2	3	1	4	2	1	2	3	2	3	1	2

## PERILAKU MINUM - MINUMAN KERAS

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	PMM
1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	62
2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	63
3	4	4	3	1	1	3	2	4	2	3	1	3	2	3	2	78
4	4	4	3	1	1	3	2	4	2	3	1	3	2	3	2	78
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	84
6	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	45
7	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	47
8	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	104
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	83
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	69
11	2	1	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	68
12	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	91
13	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	79
14	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	72
15	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	84
16	2	1	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	68
17	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	58
18	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	81
19	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	3	1	2	92
20	3	2	1	2	3	2	3	1	4	4	1	3	3	3	3	72
21	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	59
22	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	71
23	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	76
24	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	83
25	1	3	1	3	3	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	60
26	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	61
27	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	61
28	2	1	4	1	1	2	2	1	4	3	2	2	3	3	3	71
29	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	38
30	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	2	3	2	2	2	85
31	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	3	108
32	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	58
33	2	2	2	1	4	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	56
34	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	60
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	89
36	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	72
37	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	68
38	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	48
39	2	1	2	1	1	1	2	4	2	3	1	2	3	1	1	62
40	1	2	1	1	1	2	3	2	4	4	1	2	3	2	3	71



## LAMPIRAN C

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

- C-1 Perilaku Agresif
- C-2 Perilaku Minum - Minuman Keras



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Perilaku Agresif (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	82.2500	286.3974	.3512	.9523
X02	82.5750	283.0199	.3972	.9523
X03	82.7500	281.0641	.4616	.9518
X04	82.7750	289.8712	.1605*	.9541
X05	82.8750	286.6250	.3258	.9525
X06	82.5750	279.6353	.6050	.9507
X07	83.1250	279.3942	.6776	.9502
X08	82.8750	274.8814	.7941	.9494
X09	83.0500	291.5872	.1745*	.9530
X10	82.8750	286.2660	.4307	.9517
X11	83.1000	279.8359	.7613	.9499
X12	82.7250	273.9994	.7811	.9494
X13	82.8750	281.9583	.4666	.9517
X14	82.9250	281.1994	.5983	.9507
X15	83.1500	280.5410	.7507	.9500
X16	82.9250	282.4814	.6637	.9505
X17	83.2250	286.1276	.5218	.9512
X18	82.4500	275.4333	.6703	.9502
X19	83.1500	282.9513	.7521	.9503
X20	82.7750	284.5891	.4882	.9514
X21	83.2500	285.2692	.5620	.9510
X22	82.6250	276.7019	.7041	.9500
X23	83.0250	279.3583	.7862	.9498
X24	82.7500	288.1410	.3662	.9520
X25	83.1750	281.8917	.7246	.9502
X26	82.8250	275.4301	.7754	.9495
X27	83.2250	285.5122	.4394	.9516
X28	82.4500	285.0231	.4208	.9518
X29	83.0500	278.8179	.8539	.9495
X30	83.0000	280.2051	.7652	.9499
X31	82.9000	282.7077	.5175	.9512
X32	82.9500	277.3821	.7107	.9500
X33	82.8250	275.7378	.6998	.9500
X34	82.8250	280.0455	.6526	.9504
X35	83.0250	284.8968	.5083	.9513
X36	82.5000	285.6923	.3569	.9523
X37	82.9500	289.8436	.2498*	.9526
X38	82.8500	285.2077	.2950*	.9531
X39	83.0250	279.5635	.7245	.9500
X40	82.6750	278.3788	.7225	.9500
X41	82.8250	280.0455	.6526	.9504
X42	83.1500	284.4385	.5978	.9509

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 42

Alpha = .9521

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Perilaku Agresif (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	74.2750	260.2045	.3671	.9573
X02	74.6000	257.8359	.3797	.9577
X03	74.7750	256.0250	.4421	.9572
X05	74.9000	260.6564	.3313 -	.9577
X06	74.6000	254.1949	.6023	.9559
X07	75.1500	253.9256	.6767	.9554
X08	74.9000	249.5282	.7975	.9545
X10	74.9000	260.5538	.4258	.9568
X11	75.1250	254.4712	.7539	.9551
X12	74.7500	248.4487	.7939	.9545
X13	74.9000	256.0923	.4761	.9568
X14	74.9500	255.3308	.6118	.9558
X15	75.1750	255.0199	.7498	.9551
X16	74.9500	256.6641	.6741	.9555
X17	75.2500	260.6026	.5054	.9564
X18	74.4750	250.4096	.6596	.9555
X19	75.1750	257.4301	.7439	.9554
X20	74.8000	258.5744	.5020	.9564
X21	75.2750	259.6404	.5543	.9562
X22	74.6500	251.6179	.6924	.9552
X23	75.0500	253.8949	.7852	.9549
X24	74.7750	262.1276	.3726	.9571
X25	75.2000	256.4205	.7172	.9554
X26	74.8500	250.1308	.7753	.9547
X27	75.2500	259.3718	.4570	.9567
X28	74.4750	259.4353	.4133	.9570
X29	75.0750	253.4045	.8517	.9546
X30	75.0250	254.6404	.7676	.9550
X31	74.9250	257.3532	.5044	.9565
X32	74.9750	251.7173	.7224	.9551
X33	74.8500	250.4897	.6970	.9552
X34	74.8500	254.1308	.6710	.9554
X35	75.0500	259.1256	.5096	.9564
X36	74.5250	259.5891	.3695	.9574
X39	75.0500	254.1513	.7204	.9552
X40	74.7000	252.8308	.7275	.9551
X41	74.8500	254.1308	.6710	.9554
X42	75.1750	258.6096	.6041	.9559

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 38

Alpha = .9570



## LAMPIRAN C-2

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

PERILAKU MINUM - MINUMAN KERAS

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Perilaku Minum - Minuman Keras (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	68.3750	215.6763	.6399	.9314
X02	68.9500	223.5872	.2410*	.9361
X03	68.5750	220.0455	.4417	.9335
X04	68.8250	213.0712	.6728	.9309
X05	68.7250	219.9994	.4810	.9331
X06	68.9000	219.8359	.4261	.9337
X07	68.7000	220.0821	.4833	.9331
X08	68.8250	213.5840	.7048	.9307
X09	68.5750	213.9429	.6820	.9309
X10	68.6750	215.3019	.7166	.9308
X11	68.8000	213.9590	.7051	.9307
X12	68.4500	221.0231	.3869	.9341
X13	68.4500	215.7923	.5441	.9324
X14	68.6750	212.5327	.7752	.9300
X15	68.4000	214.5538	.6354	.9314
X16	68.8750	215.0865	.6664	.9311
X17	68.3250	221.7635	.3397	.9347
X18	68.5000	216.4103	.5433	.9324
X19	68.7250	217.3840	.5066	.9328
X20	68.6750	212.3788	.6947	.9306
X21	69.0000	215.4872	.5700	.9321
X22	68.8250	216.6096	.4940	.9331
X23	68.9250	219.7122	.5106	.9328
X24	68.5750	209.6353	.8698	.9288
X25	68.7500	223.6846	.2631*	.9354
X26	68.2750	218.8199	.4135	.9340
X27	68.3250	212.9429	.5782	.9321
X28	69.1500	217.3103	.6627	.9315
X29	68.8250	218.5071	.6421	.9318
X30	68.5500	219.5872	.5046	.9328
X31	68.4750	218.1532	.4540	.9335
X32	68.4500	225.4846	.1747*	.9368

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 32

Alpha = .9345

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Perilaku Minum - Minuman Keras (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	61.9000	195.7846	.6377	.9367
X03	62.1000	199.7333	.4491	.9388
X04	62.3500	192.8487	.6902	.9360
X05	62.2500	199.7821	.4846	.9383
X06	62.4250	199.8404	.4197	.9391
X07	62.2250	201.1532	.4591	.9386
X08	62.3500	193.8231	.7013	.9360
X09	62.1000	193.8872	.6911	.9361
X10	62.2000	195.6000	.7057	.9361
X11	62.3250	193.7635	.7211	.9358
X12	61.9750	201.3583	.3632	.9397
X13	61.9750	195.5122	.5575	.9376
X14	62.2000	192.2154	.8006	.9349
X15	61.9250	194.9429	.6232	.9368
X16	62.4000	194.8615	.6814	.9362
X17	61.8500	201.8744	.3250	.9403
X18	62.0250	196.5378	.5387	.9378
X19	62.2500	197.7821	.4886	.9384
X20	62.2000	192.3692	.7044	.9358
X21	62.5250	195.2301	.5835	.9373
X22	62.3500	196.3872	.5030	.9384
X23	62.4500	200.1513	.4818	.9384
X24	62.1000	189.6308	.8867	.9338
X26	61.8000	198.4205	.4252	.9393
X27	61.8500	193.1051	.5788	.9375
X28	62.6750	197.4558	.6543	.9368
X29	62.3500	198.5923	.6335	.9371
X30	62.0750	199.1994	.5178	.9380
X31	62.0000	198.5128	.4367	.9391

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 29

Alpha = .9395



## LAMPIRAN D

### Data Penelitian

## PERILAKU AGRESIF - Valid

No.	X01	X02	X03	X05	X06	X07	X08	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2
2	4	4	4	3	1	2	2	4	2	2	4	1	2	2	2	1	2
3	2	4	3	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	2
4	2	4	3	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	2
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
6	3	3	3	4	2	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1
7	3	3	3	4	2	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	1
8	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	1	2	2
9	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
10	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2
11	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
12	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
13	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2
14	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
15	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2
16	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
18	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3
19	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	1	4	2
20	3	1	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3
21	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
22	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
23	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
24	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2
27	2	3	4	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
29	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
30	4	3	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2
31	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1
32	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
33	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
35	4	2	2	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2
36	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3
37	3	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2
38	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2

## PERILAKU AGRESIF - Valid

No.	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
2	1	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	4	2	2	2	1	2
3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	4	1	2	1
4	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	4	1	2	1
5	2	3	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3
6	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	3	4
7	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	3	4
8	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
9	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3
10	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
11	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
13	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3
14	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2
15	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	3	2	4	4	3	2	4
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
19	3	1	4	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3
20	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3
21	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
23	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
26	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
27	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	1	3
28	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
29	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
31	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
32	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
33	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
34	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2
35	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
36	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	4	2	3	2	2	1	2	4	2	2	1	1	2	2	3	1	3
38	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
39	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
40	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3

## PERILAKU AGRESIF - Valid

No.	X39	X40	X41	X42	PA
1	2	2	2	2	78
2	2	2	2	1	82
3	3	3	1	1	82
4	3	3	1	1	81
5	1	2	2	2	78
6	1	1	1	2	67
7	1	1	1	2	68
8	2	3	2	3	93
9	1	2	2	2	74
10	2	2	2	2	78
11	2	3	3	2	92
12	2	3	2	2	80
13	1	3	2	2	67
14	1	2	2	1	49
15	3	4	3	2	118
16	2	2	2	2	77
17	2	2	2	2	72
18	2	3	3	2	90
19	3	3	3	3	105
20	2	2	3	2	83
21	2	2	2	2	71
22	2	2	2	2	77
23	2	2	3	2	87
24	2	2	2	2	79
25	2	2	2	2	73
26	2	2	2	2	71
27	1	1	2	1	64
28	3	3	3	2	107
29	1	1	1	1	43
30	2	3	2	2	93
31	1	2	1	1	52
32	1	2	2	1	56
33	2	2	1	1	47
34	2	2	2	1	71
35	2	3	3	2	95
36	2	2	2	2	79
37	2	2	3	1	75
38	1	1	1	1	48
39	2	2	3	2	80
40	3	3	3	2	95



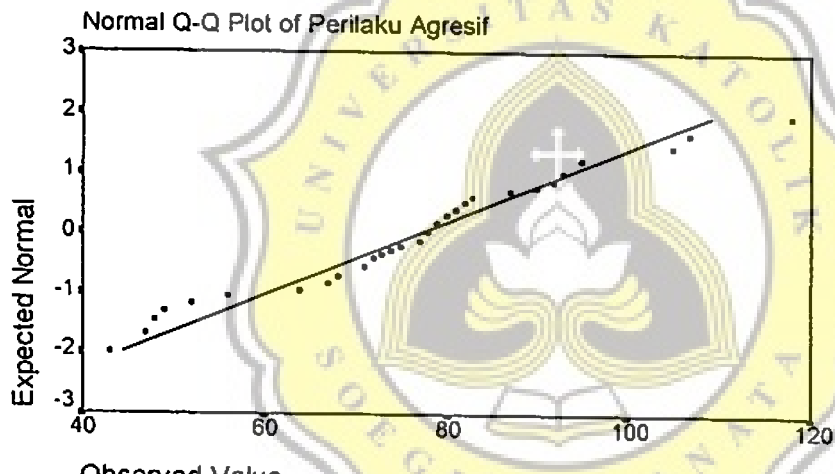
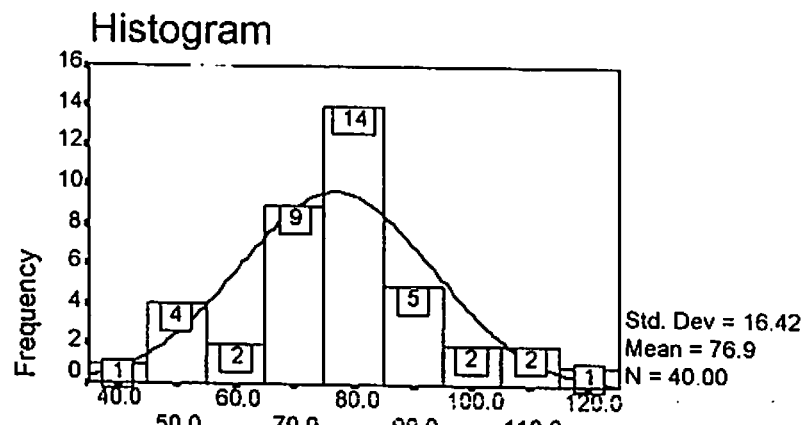
## PERILAKU MINUM - MINUMAN KERAS - Valid

No	X01	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2
3	3	3	1	3	1	2	2	2	3	2	4	1	1	3	2	4	4
4	3	3	1	3	1	2	2	2	3	2	4	1	1	3	2	4	4
5	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3
6	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1
7	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	4
8	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2
9	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3
10	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3
13	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
14	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3
15	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	2	2
16	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
17	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	1	1	3	3	1	3	2	1	4	4	3	1	2	4	3
19	2	4	4	4	1	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4
20	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3
21	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2
22	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2
23	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
24	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	2	1	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1
26	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
27	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2
28	4	4	1	2	1	2	1	4	1	1	4	3	2	3	1	1	2
29	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
30	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
31	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4
32	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
33	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
34	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
38	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1
39	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
40	4	4	1	3	2	3	1	4	2	1	2	3	2	2	3	1	2

## PERILAKU MINUM - MINUMAN KERAS - Valid

No	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X26	X27	X28	X29	X30	X31	PMM
1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	55
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	56
3	4	3	1	1	3	2	2	3	1	3	2	3	69
4	4	3	1	1	3	2	2	3	1	3	2	3	69
5	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	76
6	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	39
7	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	41
8	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	94
9	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	75
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	61
11	1	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	3	62
12	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	83
13	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	71
14	3	3	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	66
15	2	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	4	77
16	1	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	3	62
17	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	54
18	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	74
19	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3	1	87
20	2	1	2	3	2	3	4	4	1	3	3	3	67
21	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	53
22	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	65
23	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	69
24	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	76
25	3	1	3	3	2	1	1	2	1	1	3	2	53
26	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	56
27	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	55
28	1	4	1	1	2	2	4	3	2	2	3	3	65
29	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	35
30	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	79
31	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	101
32	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	52
33	2	2	1	4	1	2	2	1	1	1	3	2	51
34	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	54
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	84
36	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	65
37	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	62
38	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	42
39	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2	3	1	56
40	2	1	1	1	2	3	4	4	1	2	3	2	65





- - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

## PA Perilaku Agresif

Test distribution - Normal

Mean: 76.83

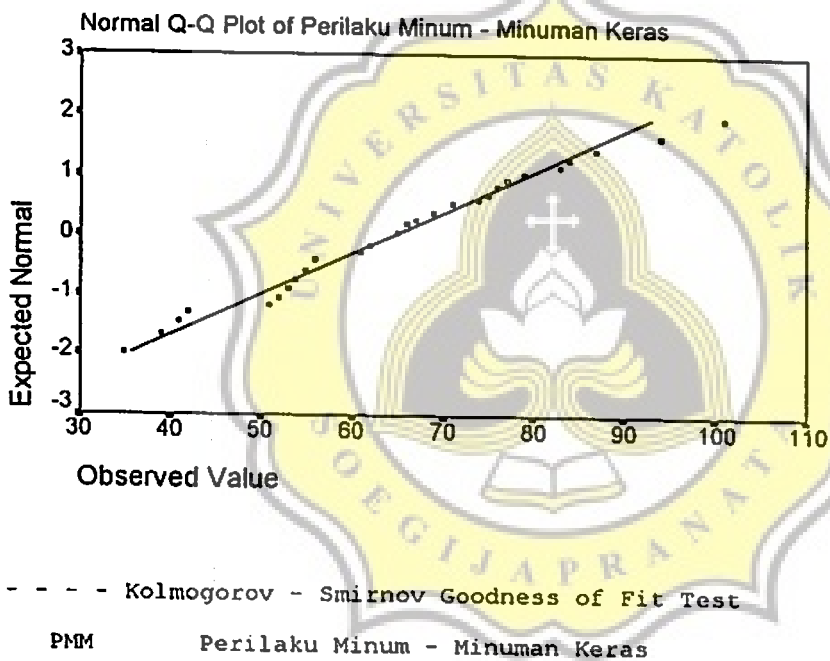
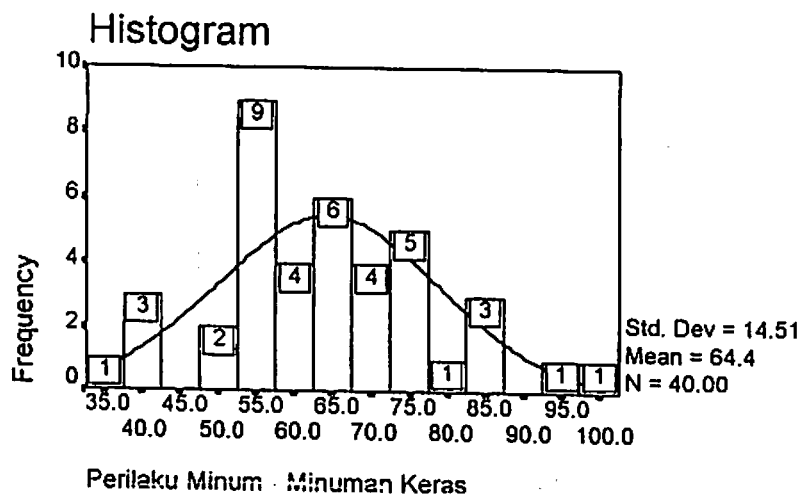
Mean: 76.93  
Standard Deviation: 16.43

Cases: 40

### Most extreme differences

**Most extreme differences**

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.10907	.10566	-.10907	.6898	.7281



Test distribution - Normal

Mean: 64.40  
Standard Deviation: 14.51

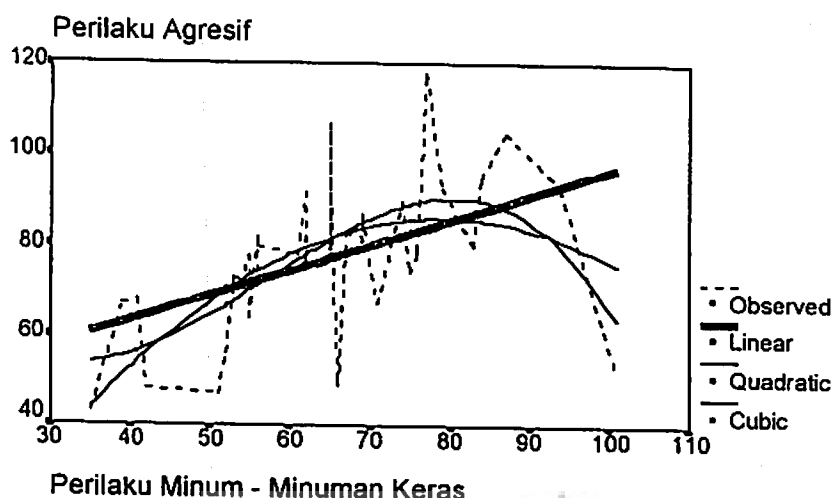
Cases: 40

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09374	.09374	-.07779	.5929	.8736



**LAMPIRAN F**  
**Uji Linieritas Hubungan**



Independent: PMM

Dependent	Mth.	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PA	LIN	.242	38	12.12	.001	41.0881	.5565		
PA	QUA	.388	37	11.72	.000	-49.828	3.4322	-.0217	
PA	CUB	.441	36	9.47	.000	133.836	-5.5932	.1190	-.0007

Hi-Res Chart # 5: Curvefit for perilaku agresif



-- Correlation Coefficients --

	PMM	PA
PMM	1.0000 ( 40) P= .	.4917 ( 40) P= .001
PA	.4917 ( 40) P= .001	1.0000 ( 40) P= .

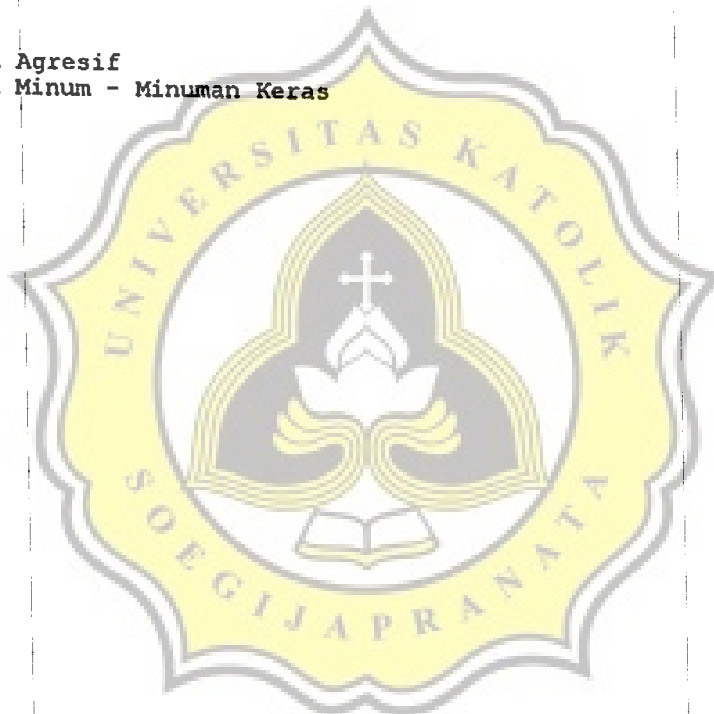
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

PA = Perilaku Agresif

PMM = Perilaku Minum - Minuman Keras



## \* \* \* \* M U L T I P L E R E G R E S S I O N \* \* \* \*

## Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
PA	76.925	16.415	Perilaku Agresif
PMM	64.400	14.505	Perilaku Minum - Minuman Keras

N of Cases = 40

## Correlation, 1-tailed Sig:

	PA	PMM
PA	1.000	.492
	.	.001
PMM	.492	1.000
	.001	.

Equation Number 1 Dependent Variable.. PA Perilaku Agresif

Block Number 1. Method: Enter PMM

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. PMM Perilaku Minum - Minuman Keras

Multiple R .49173  
 R Square .24180  
 Adjusted R Square .22184  
 Standard Error 14.48030

## Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	2540.96988	2540.96988
Residual	38	7967.80512	209.67908

F = 12.11838 Signif F = .0013

## ----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PMM	.556474	.159854	.491727	3.481	.0013
(Constant)	41.088098	10.546097		3.896	.0004

End Block Number 1 All requested variables entered.





N o m o r : B.2.01/1526/UKS.07/IX/2003  
Lamp. :  
H a l : Ijin Penelitian

10 September 2003

Kepada : Yth. Rektor  
Unika Soegijapranata  
di-

Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a	: Yohanes Catur K
NIM / NIRM	: 93.40.1603
Tempat/ Tgl.Lahir	: Magelang, 11 Juni 1974
A l a m a t	: Gombel Permai X / 248 Semarang

Akan mengadakan Penelitian di Fakultas Teknik Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Perilaku Minum-minuman Keras Ditinjau dari Perilaku Agresif pada Mahasiswa*"

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

FAK. PSIKO  
Dokan,  
Drs. Pius Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.  
- Mhs yang bersangkutan



# UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1, Bendan Duwur Semarang - 50234  
Telp. (024) 8316142 - 8441556 (Hunting) Fax. : (024) 8415429  
<http://www.unika.ac.id> E-Mail : [unika@unika.ac.id](mailto:unika@unika.ac.id) Po. Box. 8033/SM  
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : F.09/1676/UKS.01.1/VII/2003  
Lampiran : -  
Hal : Ijin Penelitian

18 Juli 2003

Kepada : Yth. Sdr. Dekan Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Di Semarang

Dengan hormat, menanggapi surat Saudara tentang permohonan ijin penelitian mahasiswa :

Nama : YOHANES CATUR K.  
NIM : 93.40.1603  
Prog. Studi : Psikologi

Dengan judul penelitian :

“ Perilaku Minum-minuman Keras Ditinjau dari Sikap Agresif pada Mahasiswa ”

Pada prinsipnya pihak Universitas tidak keberatan, dengan catatan :

1. Tidak mengganggu aktivitas pada Narasumber.
2. Setelah selesai penelitian harap memberikan laporan.

Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

a.n. Rektor  
Pembantu Rektor I,

PJ. Soepratignja, SH

Tembusan : Yth.

1. Dekan Fakultas Teknik.
2. Ketua Jurusan Arsitektur,
3. Mhs. Yang bersangkutan.





# FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:[unika@unika.ac.id](mailto:unika@unika.ac.id) Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

## SURAT - KETERANGAN

No. : A.7.01/ 25 /UKS.04/ IX/2003

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Unika Soegijapranata Semarang, menerangkan bahwa :

Nama	: YOHANES CATUR K
Nim	: 93.40.1603
Fakultas	: Psikologi

Benar-benar telah melakukan penelitian di Fakultas Teknik Tanggal 18 September 2003 S/D 20 September 2003

Penelitian tersebut dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul :  
"Perilaku Minum – minuman Keras Ditinjau dari Perilaku Agresif pada Mahasiswa"

Surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Harap yang berkepentingan maklum dan surat ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

IR. DJOKO SUWARNO, MSi  
NPP : 058188.032

25 SEP 2003