





IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden : (Diisi Peneliti)
 2. Usia :Tahun
 3. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
 4. Angkatan :
 5. Fakultas :
 6. Apakah masih aktif kuliah :
 - Ya
 - Tidak
 7. Minum Alkohol dalam Sebulan : kali
- Di bawah ini terdapat daftar pertanyaan, dan tugas anda adalah memberi silang pada alternatif jawaban yang ada sesuai dengan apa adanya kondisi anda.
- SS : Sangat Sering anda lakukan
 S : Sering anda lakukan
 J : Jarang anda lakukan
 TP : Tidak pernah anda lakukan

Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
	SS	S	J	TP
a. Membolos karena sedang mabuk				
b. Mabuk ketika sedang naik kendaraan				
c. Minum alkohol dicampur dengan zat lain				
d. Melanggar hukum / peraturan akibat menggunakan alkohol				
e. Bertengkar / berkelahi / membuat onar akibat menggunakan alkohol				
f. Minum alkohol setiap kali ada masalah				

PETUNJUK Pengerjaan

1. Berikut ini ada dua Skala Penelitian, yaitu Skala I dan Skala II.
2. Tugas Anda adalah memilih jawaban yang tersedia sesuai dengan diri Anda.
3. Berilah tanda X pada kolom jawaban.
 SS = Bila merasa **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut.
 S = Bila merasa **Sesuai** dengan pernyataan tersebut.
 TS = Bila merasa **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.
 STS = Bila merasa **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.
4. Apabila ingin mengubah jawaban, silakan memberikan tanda dua garis mendatar (=) pada jawaban awal, kemudian Anda dapat menggantinya.

Contoh :

SS	S	TS	STS
X	+	X	

5. Tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang Anda berikan adalah benar sejauh hal itu sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya. Saya akan menjaga kerahasiaan seluruh informasi Anda.
6. Bila Anda telah selesai mengerjakan, mohon kesediaan Anda untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

TERIMA KASIH

SKALA I

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Minimal seminggu sekali saya minum-minuman alkohol				
2	Saya dapat minum alkohol dari malam sampai pagi hari				
3	Uang saya habis hanya untuk membeli alkohol				
4	Sejak mengkonsumsi alkohol kulit saya menjadi lebih pucat				
5	Saya lebih mudah gugup sejak mengkonsumsi alkohol				
6	Saya berkelahi saat kondisi mabuk				
7	Saya sering menghabiskan waktu untuk mencoba aneka minuman alkohol daripada mengkonsumsi makanan lain yang sehat				
8	Saya dapat berjam-jam mengkonsumsi alkohol				
9	Saya sering menggunakan uang kuliah untuk membeli alkohol				
10	Alkohol membuat tangan saya tremor (bergetar)				
11	Sejak mengkonsumsi alkohol, saya menjadi mudah marah				
12	Pengaruh alkohol yang belum hilang membuat saya membolos kuliah				
13	Saya sering menghabiskan waktu di cafe/diskotik/pub sambil minum alkohol				
14	Saya dapat sehari-hari mengikuti pesta minuman beralkohol				
15	Meskipun tidak memiliki uang, saya tetap berusaha kuat untuk dapat minuman beralkohol secara cuma-cuma				
16	Badan saya menjadi lebih kurus sejak mengkonsumsi alkohol				
17	Alkohol membuat saya menjadi lebih mudah gelisah apabila tidak mengkonsumsinya				
18	Saya bertengkar dengan orangtua / pacar saya karena kebiasaan minum alkohol				
19	Saya sering absen kuliah karena lebih memilih minum alkohol dengan teman-teman				

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
20	Waktu seharian bisa saya habiskan hanya dengan ditemani alkohol				
21	Meskipun harga alkohol semakin mahal, saya tetap berusaha membelinya				
22	Setelah semalam minum alkohol, pagi harinya badan saya terasa lemah lunglai				
23	Alkohol membuat saya sulit berkonsentrasi				
24	Saya rela menjual barang milik pribadi supaya bisa membeli alkohol				

SKALA II

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa kehadiran saya diharapkan oleh teman-teman				
2	Saya kurang mengetahui apa yang diinginkan oleh teman-teman dari saya				
3	Saya mampu melakukan segala yang ingin saya lakukan				
4	Saya selalu merasa tidak mampu melakukan tugas tanpa dorongan dari orang lain				
5	Teman-teman mendatangi saya saat mengalami kesulitan				
6	Saya merasa pendapat saya selalu dianggap sepele oleh teman-teman				
7	Saya merasa teman-teman menerima kehadiran saya dengan baik				
8	Saya merasa tidak diinginkan dalam kelompok				
9	Setiap tugas yang diembankan kepada saya, senantiasa dapat saya lakukan dengan baik				
10	Saya merasa tidak kompeten dalam banyak hal				
11	Saya selalu mendapatkan peran penting dalam setiap kegiatan di kampus				
12	Teman-teman tidak pernah menghargai setiap usaha yang saya lakukan untuk mereka				
13	Saya menjadi bagian penting dalam kelompok saya				

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
14	Ada atau tidak adanya saya tidak cukup memberi perbedaan yang berarti dalam kelompok				
15	Saya mampu mengikuti berbagai kegiatan yang diselenggarakan di fakultas				
16	Saya merasa ragu-ragu setiap hendak melakukan sesuatu				
17	Saya sering dimintai pertimbangan oleh teman-teman				
18	Saya tidak pernah ditawari untuk menjadi panitia di kampus				
19	Saya diterima di lingkungan manapun saya berada				
20	Saya sering dianggap "aneh" oleh teman-teman sehingga dijauhi				
21	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas kuliah tanpa bantuan orang lain				
22	Saya sering merasa tidak sanggup melakukan hal yang bertujuan				
23	Teman-teman sering menceritakan masalah pribadi mereka kepada saya				
24	Saya merasa tidak bisa melakukan kegiatan yang berguna buat orang lain				

TERIMA KASIH



IDENTITAS RESPONDEN

NO	USIA	JENIS KELAMIN	ANGKATAN	FAKULTAS	AKTIF KULIAH	FREKUENSI
1	21	Laki-Laki	2009	Sastra	Ya	4
2	19	Laki-Laki	2011	Ekonomi	Ya	3
3	19	Laki-Laki	2011	Ekonomi	Ya	3
4	22	Laki-Laki	2008	Psikologi	Ya	5
5	23	Laki-Laki	2007	Hukum	Ya	4
6	21	Laki-Laki	2009	Sastra	Ya	5
7	22	Laki-Laki	2008	Psikologi	Ya	4
8	21	Laki-Laki	2009	Psikologi	Ya	4
9	20	Laki-Laki	2010	Ekonomi	Ya	2
10	23	Laki-Laki	2007	Hukum	Ya	4
11	22	Perempuan	2007	Ekonomi	Ya	3
12	22	Laki-Laki	2007	Sastra	Ya	3
13	20	Laki-Laki	2008	Hukum	Ya	4
14	23	Perempuan	2007	Sastra	Ya	3
15	23	Laki-Laki	2007	Ekonomi	Ya	5
16	21	Laki-Laki	2009	Hukum	Ya	4
17	22	Laki-Laki	2008	Sastra	Ya	3
18	21	Laki-Laki	2009	Teknik	Ya	4
19	21	Laki-Laki	2008	Ekonomi	Ya	4
20	21	Laki-Laki	2008	Sastra	Ya	4
21	23	Laki-Laki	2007	Hukum	Ya	5
22	24	Laki-Laki	2007	Hukum	Ya	6
23	22	Laki-Laki	2008	Sastra	Ya	5
24	24	Laki-Laki	2007	Ekonomi	Ya	7
25	19	Perempuan	2011	Psikologi	Ya	2
26	22	Laki-Laki	2008	Sastra	Ya	6
27	23	Laki-Laki	2007	Hukum	Ya	5
28	20	Laki-Laki	2010	Psikologi	Ya	4
29	22	Perempuan	2008	Hukum	Ya	4
30	24	Laki-Laki	2007	Psikologi	Ya	4
31	22	Laki-Laki	2008	Sastra	Ya	5
32	20	Laki-Laki	2010	Teknik	Ya	4
33	20	Perempuan	2009	Ekonomi	Ya	4
34	19	Perempuan	2009	Ekonomi	Ya	4
35	21	Laki-Laki	2008	Arsitektur & Desain	Ya	4
36	22	Laki-Laki	2008	Ekonomi	Ya	5
37	23	Laki-Laki	2008	Sastra	Ya	5
38	20	Laki-Laki	2010	Hukum	Ya	4
39	23	Laki-Laki	2007	Teknik	Ya	5
40	21	Laki-Laki	2009	Ekonomi	Ya	6
41	19	Laki-Laki	2011	Teknik	Ya	4
42	22	Perempuan	2008	Hukum	Ya	5
43	20	Laki-Laki	2009	Sastra	Ya	5
44	19	Laki-Laki	2011	Ekonomi	Ya	6

NO	USIA	JENIS KELAMIN	ANGKATAN	FAKULTAS	AKTIF KULIAH	FREKUENSI
45	20	Laki-Laki	2009	Hukum	Ya	5
46	22	Perempuan	2007	Ekonomi	Ya	5
47	21	Laki-Laki	2009	Hukum	Ya	4
48	21	Laki-Laki	2007	Teknik	Ya	3
49	23	Laki-Laki	2006	Hukum	Ya	5
50	22	Perempuan	2007	Ekonomi	Ya	4
51	21	Laki-Laki	2010	Ekonomi	Ya	5
52	19	Laki-Laki	2011	Ekonomi	Ya	4
53	23	Laki-Laki	2008	Hukum	Ya	4
54	20	Laki-Laki	2010	Hukum	Ya	4
55	25	Laki-Laki	2009	Hukum	Ya	5
56	22	Laki-Laki	2008	Ekonomi	Ya	5
57	20	Perempuan	2010	Teknik	Ya	2
58	21	Laki-Laki	2009	Arsitektur & Desain	Ya	4
59	22	Laki-Laki	2008	Hukum	Ya	5
60	24	Laki-Laki	2007	Hukum	Ya	6



	USIA	FREKUENSI
N Valid	60	60
Missing	0	0
Mean	21.45	4.32
Std. Deviation	1.501	1.017
Minimum	19	2
Maximum	25	7

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-lak	50	83.3	83.3	83.3
perempua	10	16.7	16.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

ANGKATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2006	1	1.7	1.7	1.7
2007	16	26.7	26.7	28.3
2008	17	28.3	28.3	56.7
2009	13	21.7	21.7	78.3
2010	7	11.7	11.7	90.0
2011	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

FAKULTAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid arsitekt	2	3.3	3.3	3.3
ekonomi	17	28.3	28.3	31.7
hukum	18	30.0	30.0	61.7
psikolog	6	10.0	10.0	71.7
sastra	11	18.3	18.3	90.0
teknik	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

AKTIF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	60	100.0	100.0	100.0

FREKUENSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5.0	5.0	5.0
	3	7	11.7	11.7	16.7
	4	25	41.7	41.7	58.3
	5	19	31.7	31.7	90.0
	6	5	8.3	8.3	98.3
	7	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
JENIS KELAMIN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
TAHUN ANGKATAN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
FAKULTAS * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
STATUS KEAKTIFAN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

USIA * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL Crosstabulation

			PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL					Total
			SANGAT RINGAN	RINGAN	SEDANG	BERAT	SANGAT BERAT	
USIA	19	Count	2	1	2	2	0	7
		% within USIA	28.6%	14.3%	28.6%	28.6%	.0%	100.0%
		% of Total	3.3%	1.7%	3.3%	3.3%	.0%	11.7%
20	Count	1	4	2	1	2	10	
	% within USIA	10.0%	40.0%	20.0%	10.0%	20.0%	100.0%	
	% of Total	1.7%	6.7%	3.3%	1.7%	3.3%	16.7%	
21	Count	0	8	1	4	0	13	
	% within USIA	.0%	61.5%	7.7%	30.8%	.0%	100.0%	
	% of Total	.0%	13.3%	1.7%	6.7%	.0%	21.7%	
22	Count	1	4	6	2	2	15	
	% within USIA	6.7%	26.7%	40.0%	13.3%	13.3%	100.0%	
	% of Total	1.7%	6.7%	10.0%	3.3%	3.3%	25.0%	
23	Count	1	1	6	2	0	10	
	% within USIA	10.0%	10.0%	60.0%	20.0%	.0%	100.0%	
	% of Total	1.7%	1.7%	10.0%	3.3%	.0%	16.7%	
24	Count	1	2	0	0	1	4	
	% within USIA	25.0%	50.0%	.0%	.0%	25.0%	100.0%	
	% of Total	1.7%	3.3%	.0%	.0%	1.7%	6.7%	
25	Count	0	1	0	0	0	1	
	% within USIA	.0%	100.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	
	% of Total	.0%	1.7%	.0%	.0%	.0%	1.7%	
Total	Count	6	21	17	11	5	60	
	% within USIA	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	
	% of Total	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	

JENIS KELAMIN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL Crosstabulation

			PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL					Total
			SANGAT RINGAN	RINGAN	SEDANG	BERAT	SANGAT BERAT	
JENIS KELAMIN	laki-lak	Count	2	20	14	10	4	50
		% within JENIS KELAMIN	4.0%	40.0%	28.0%	20.0%	8.0%	100.0%
		% of Total	3.3%	33.3%	23.3%	16.7%	6.7%	83.3%
	perempua	Count	4	1	3	1	1	10
		% within JENIS KELAMIN	40.0%	10.0%	30.0%	10.0%	10.0%	100.0%
		% of Total	6.7%	1.7%	5.0%	1.7%	1.7%	16.7%
Total	Count	6	21	17	11	5	60	
	% within JENIS KELAMIN	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	
	% of Total	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	

TAHUN ANGKATAN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL Crosstabulation

			PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL					Total
			SANGAT RINGAN	RINGAN	SEDANG	BERAT	SANGAT BERAT	
TAHUN ANGKATAN	2006	Count	0	0	1	0	0	1
		% within TAHUN ANGKATAN	.0%	.0%	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	.0%	.0%	1.7%	.0%	.0%	1.7%
	2007	Count	2	3	5	4	2	16
		% within TAHUN ANGKATAN	12.5%	18.8%	31.2%	25.0%	12.5%	100.0%
		% of Total	3.3%	5.0%	8.3%	6.7%	3.3%	26.7%
	2008	Count	1	8	6	1	1	17
		% within TAHUN ANGKATAN	5.9%	47.1%	35.3%	5.9%	5.9%	100.0%
		% of Total	1.7%	13.3%	10.0%	1.7%	1.7%	28.3%
	2009	Count	2	7	1	3	0	13
		% within TAHUN ANGKATAN	15.4%	53.8%	7.7%	23.1%	.0%	100.0%
		% of Total	3.3%	11.7%	1.7%	5.0%	.0%	21.7%
	2010	Count	0	2	2	1	2	7
		% within TAHUN ANGKATAN	.0%	28.6%	28.6%	14.3%	28.6%	100.0%
		% of Total	.0%	3.3%	3.3%	1.7%	3.3%	11.7%
	2011	Count	1	1	2	2	0	6
		% within TAHUN ANGKATAN	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	.0%	100.0%
		% of Total	1.7%	1.7%	3.3%	3.3%	.0%	10.0%
Total	Count	6	21	17	11	5	60	
	% within TAHUN ANGKATAN	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	
	% of Total	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	

FAKULTAS * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL Crosstabulation

			PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL					Total
			SANGAT RINGAN	RINGAN	SEDANG	BERAT	SANGAT BERAT	
FAKULTAS	arsitekt	Count	0	2	0	0	0	2
		% within FAKULTAS	.0%	100.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	.0%	3.3%	.0%	.0%	.0%	3.3%
	ekonomi	Count	3	2	8	3	1	17
		% within FAKULTAS	17.6%	11.8%	47.1%	17.6%	5.9%	100.0%
		% of Total	5.0%	3.3%	13.3%	5.0%	1.7%	28.3%
	hukum	Count	2	7	6	3	0	18
		% within FAKULTAS	11.1%	38.9%	33.3%	16.7%	.0%	100.0%
		% of Total	3.3%	11.7%	10.0%	5.0%	.0%	30.0%
	psikolog	Count	1	1	1	1	2	6
		% within FAKULTAS	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	3.3%	10.0%
	sastra	Count	0	6	2	2	1	11
		% within FAKULTAS	.0%	54.5%	18.2%	18.2%	9.1%	100.0%
		% of Total	.0%	10.0%	3.3%	3.3%	1.7%	18.3%
	teknik	Count	0	3	0	2	1	6
		% within FAKULTAS	.0%	50.0%	.0%	33.3%	16.7%	100.0%
		% of Total	.0%	5.0%	.0%	3.3%	1.7%	10.0%
Total	Count	6	21	17	11	5	60	
	% within FAKULTAS	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	
	% of Total	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%	

FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN * PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL Crosstabulation

			PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL					Total
			SANGAT RINGAN	RINGAN	SEDANG	BERAT	SANGAT BERAT	
FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	2	Count	1	0	1	0	1	3
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	33.3%	.0%	33.3%	.0%	33.3%	100.0%
		% of Total	1.7%	.0%	1.7%	.0%	1.7%	5.0%
	3	Count	0	0	2	4	1	7
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	.0%	.0%	28.6%	57.1%	14.3%	100.0%
		% of Total	.0%	.0%	3.3%	6.7%	1.7%	11.7%
	4	Count	4	12	2	5	2	25
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	16.0%	48.0%	8.0%	20.0%	8.0%	100.0%
		% of Total	6.7%	20.0%	3.3%	8.3%	3.3%	41.7%
	5	Count	0	6	11	2	0	19
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	.0%	31.6%	57.9%	10.5%	.0%	100.0%
		% of Total	.0%	10.0%	18.3%	3.3%	.0%	31.7%
	6	Count	1	3	1	0	0	5
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	20.0%	60.0%	20.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	1.7%	5.0%	1.7%	.0%	.0%	8.3%
	7	Count	0	0	0	0	1	1
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	.0%	.0%	.0%	.0%	1.7%	1.7%
Total		Count	6	21	17	11	5	60
		% within FREKUENSI MINUM ALKOHOL PER BULAN	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%
		% of Total	10.0%	35.0%	28.3%	18.3%	8.3%	100.0%

No	a	b	c	d	e	f	tot	k
1	2	2	1	1	2	2	10	4
2	2	1	1	1	3	3	11	4
3	2	2	1	1	2	2	10	4
4	2	1	1	1	2	2	9	3
5	2	2	1	1	2	2	10	4
6	1	1	1	1	1	1	6	2
7	2	2	2	2	2	2	12	5
8	2	2	1	2	1	2	10	4
9	2	1	1	1	1	2	8	3
10	1	1	1	1	2	2	8	3
11	2	1	1	1	1	2	8	3
12	2	2	2	1	3	2	12	5
13	1	1	1	1	1	1	6	2
14	1	2	0	1	2	2	8	3
15	2	1	1	1	2	1	8	3
16	1	1	1	1	1	2	7	2
17	2	2	1	2	1	2	10	4
18	1	1	1	1	1	1	6	2
19	1	1	2	0	1	1	6	2
20	1	1	1	1	2	1	7	2
21	2	1	1	1	2	2	9	3
22	1	1	1	1	1	1	6	2
23	1	1	1	1	1	1	6	2
24	3	2	2	2	2	3	14	5
25	1	0	0	0	1	1	3	1
26	1	1	1	1	1	1	6	2
27	1	1	1	1	1	1	6	2
28	3	2	2	2	1	3	13	5
29	1	1	1	1	1	1	6	2
30	1	1	1	1	1	1	6	2
31	1	1	1	1	1	1	6	2
32	1	1	1	1	1	1	6	2
33	1	1	0	0	1	1	4	1
34	1	2	0	0	1	1	5	1
35	1	1	1	1	2	1	7	2
36	1	2	2	2	1	1	9	3
37	2	1	1	1	2	2	9	3
38	2	1	0	0	2	2	7	2
39	2	2	2	2	1	2	11	4
40	1	1	1	1	1	1	6	2
41	2	1	1	1	1	1	7	2
42	2	1	1	1	2	1	8	3
43	1	1	1	1	2	1	7	2
44	2	1	1	1	2	1	8	3
45	2	1	1	1	2	1	8	3
46	2	2	1	1	2	2	10	4
47	2	2	2	2	1	2	11	4
48	3	1	1	1	2	2	10	4
49	2	1	2	2	1	1	9	3
50	1	1	0	0	0	1	3	1
51	2	1	1	1	2	2	9	3
52	2	1	1	1	2	2	9	3

No	a	b	c	d	e	f	tot	k
53	1	1	0	0	1	1	4	1
54	3	1	1	1	3	2	11	4
55	2	1	0	0	1	2	6	2
56	2	1	1	1	2	2	9	3
57	3	1	1	1	3	3	12	5
58	2	1	0	0	2	2	7	2
59	2	1	1	1	2	2	9	3
60	1	1	1	0	1	1	5	1



No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13
53	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
54	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3
55	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3
56	2	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2
57	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
58	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
59	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	4	2	3
60	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2



No	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y
1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	67
2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	67
3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	70
4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	57
5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	89
6	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	67
7	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	77
8	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	71
9	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	74
10	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	3	69
11	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	73
12	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	76
13	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	89
14	2	4	4	2	4	4	3	2	4	3	2	70
15	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	62
16	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	61
17	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	71
18	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	63
19	3	1	3	3	4	3	4	2	1	4	2	60
20	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	60
21	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	77
22	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	67
23	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	76
24	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	80
25	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	41
26	3	1	3	3	3	3	3	2	1	4	2	63
27	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	60
28	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	85
29	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	63
30	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	72
31	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	70
32	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	60
33	3	1	1	1	2	2	3	1	3	1	2	41
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	65
35	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	62
36	2	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	54
37	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	55
38	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	60
39	2	3	1	1	4	4	4	2	4	4	4	67
40	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	64
41	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	68
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
43	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	68
44	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	52
45	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	73
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	74
47	4	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	66
48	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	66
49	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	66
50	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	44
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	66
52	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	45

No	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y
53	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	42
54	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	69
55	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	53
56	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	63
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	66
58	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	53
59	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	62
60	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42



No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
1	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	1	3
2	2	1	4	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1
3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2
4	2	3	3	2	4	1	3	3	2	2	3	2	1
5	3	2	3	1	2	1	1	4	2	1	1	1	2
6	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
7	2	2	4	2	1	3	2	3	1	2	4	2	4
8	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2
9	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
10	4	2	3	3	3	4	1	1	2	4	1	2	3
11	3	1	4	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
13	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1
14	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3
15	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
16	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
17	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
18	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3
19	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
21	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
22	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	3
23	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3
26	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
27	1	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4
28	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
29	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2
30	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4
31	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
32	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
33	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3
34	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4
35	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3
36	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	1	3	3
37	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
38	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
39	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
40	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3
41	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	1	3
42	2	1	4	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1
43	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2
44	2	3	3	2	4	1	3	3	2	2	3	2	1
45	3	2	3	1	2	1	1	4	2	1	1	1	2
46	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
47	2	2	4	2	1	3	2	3	1	2	4	2	4
48	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2
49	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
50	4	2	3	3	3	4	1	1	2	4	1	2	3
51	3	1	4	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
53	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1
54	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3
55	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
56	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
57	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
58	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3
59	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
60	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3



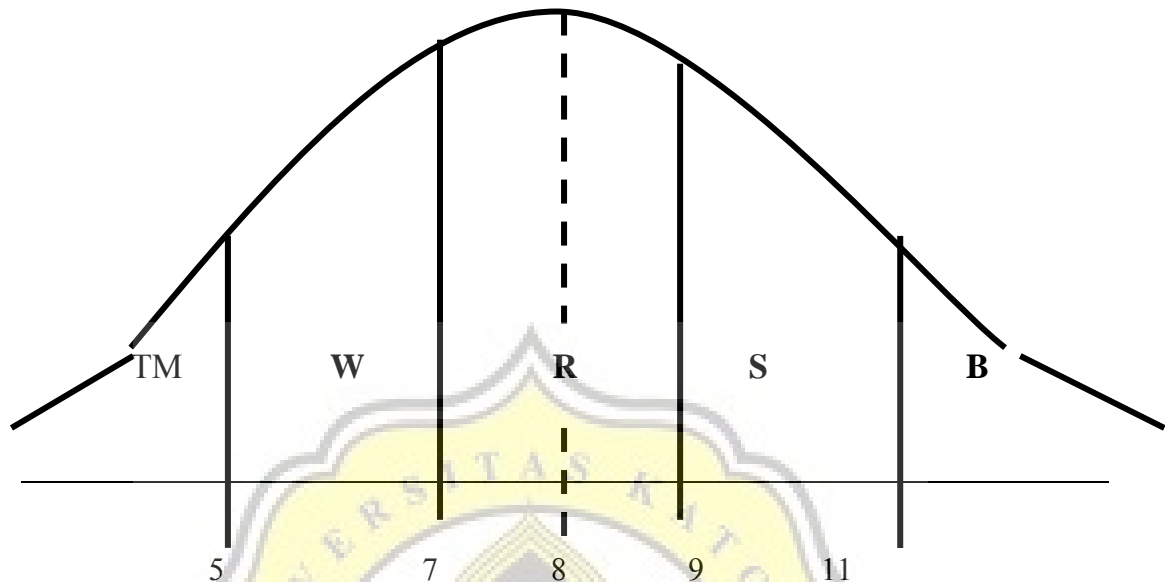
No	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x
53	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	73
54	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	50
55	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	62
56	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	63
57	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	55
58	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	65
59	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	64
60	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	67





**LAMPIRAN C
HASIL SCREENING DATA**

SCREENING PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL



$$\bar{x} = 7,98$$

$$SD = 2,418$$

Perilaku penyalahgunaan alkohol sangat ringan	: ≤ 5	: 6	(10%)
Perilaku penyalahgunaan alkohol ringan	: 6 – 7	: 21	(35%)
Perilaku penyalahgunaan alkohol sedang	: 8 – 9	: 17	(28,3%)
Perilaku penyalahgunaan alkohol berat	: 10 – 11	: 11	(18,3%)
Perilaku penyalahgunaan alkohol sangat berat	: ≥ 11	: 5	(8,3%)

LAMPIRAN D
HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS



PERILAKU PENYALAHGUNAAN ALKOHOL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	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	62.22	107.122	.593	.912
Y2	62.27	109.080	.548	.913
Y3	62.03	109.423	.427	.915
Y4	61.98	104.898	.596	.912
Y5	61.98	106.356	.591	.912
Y6	62.13	109.033	.479	.914
Y7	62.03	106.575	.503	.914
Y8	62.07	107.080	.483	.914
Y9	62.08	105.129	.554	.913
Y10	62.05	109.336	.448	.915
Y11	61.85	106.740	.663	.911
Y12	62.07	108.843	.415	.915
Y13	61.98	105.237	.562	.913
Y14	62.10	106.159	.549	.913
Y15	61.83	104.785	.582	.912
Y16	61.87	105.609	.601	.912
Y17	62.12	109.291	.442	.915
Y18	61.90	107.210	.580	.912
Y19	61.83	106.107	.642	.911
Y20	61.87	108.965	.535	.913
Y21	62.23	106.758	.597	.912
Y22	61.82	105.644	.538	.913
Y23	61.73	107.250	.573	.912
Y24	62.05	108.218	.443	.915

HARGA DIRI 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	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	56.65	79.655	.334	.857
X2	56.90	79.888	.345	.856
X3	56.40	80.990	.219	.860
X4	57.17	75.497	.618	.848
X5	57.07	77.995	.347	.857
X6	57.18	75.169	.490	.852
X7	57.32	76.762	.504	.851
X8	56.85	79.553	.246	.860
X9	57.05	74.964	.586	.848
X10	57.13	72.829	.716	.843
X11	57.08	78.891	.257	.861
X12	57.32	76.152	.593	.849
X13	56.98	79.406	.268	.859
X14	56.67	78.599	.335	.857
X15	56.92	81.332	.278	.858
X16	57.05	72.489	.578	.848
X17	57.27	75.284	.644	.847
X18	56.93	80.267	.308	.857
X19	56.70	79.129	.336	.857
X20	56.93	77.555	.511	.852
X21	56.93	79.555	.277	.859
X22	56.85	80.672	.208	.861
X23	57.22	75.122	.663	.847
X24	57.55	76.930	.413	.854

HARGA DIRI 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	38.28	54.308	.402	.867
X2	38.53	54.897	.375	.868
X4	38.80	51.383	.632	.858
X5	38.70	52.790	.409	.868
X6	38.82	51.271	.485	.865
X7	38.95	53.065	.456	.865
X9	38.68	51.305	.565	.861
X10	38.77	49.165	.730	.853
X12	38.95	52.184	.581	.861
X14	38.30	52.892	.437	.866
X16	38.68	48.254	.631	.857
X17	38.90	51.651	.614	.859
X18	38.57	56.114	.237	.873
X19	38.33	54.938	.295	.871
X20	38.57	53.029	.532	.863
X23	38.85	51.825	.602	.860
X24	39.18	52.254	.447	.866

HARGA DIRI 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

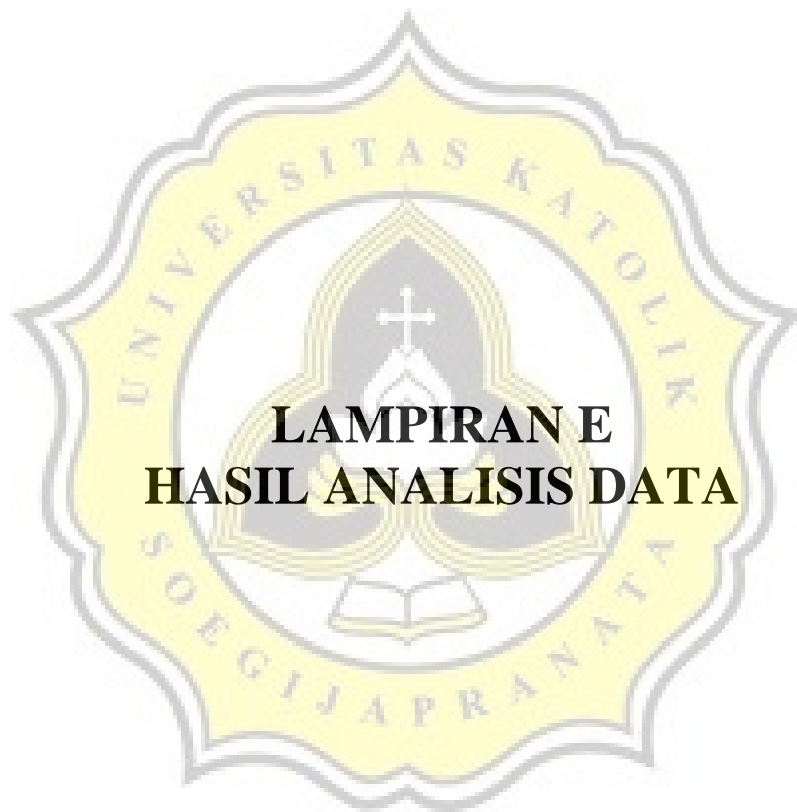
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	32.95	48.387	.370	.872
X2	33.20	48.739	.365	.872
X4	33.47	45.134	.655	.860
X5	33.37	46.609	.414	.871
X6	33.48	45.339	.475	.868
X7	33.62	47.088	.440	.869
X9	33.35	45.757	.518	.866
X10	33.43	43.165	.741	.854
X12	33.62	45.935	.599	.862
X14	32.97	46.948	.419	.870
X16	33.35	42.367	.634	.860
X17	33.57	45.707	.603	.862
X20	33.23	46.555	.572	.864
X23	33.52	45.610	.618	.861
X24	33.85	45.892	.470	.868



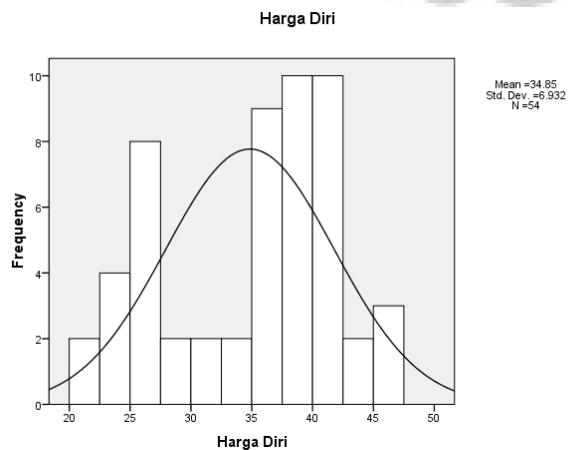
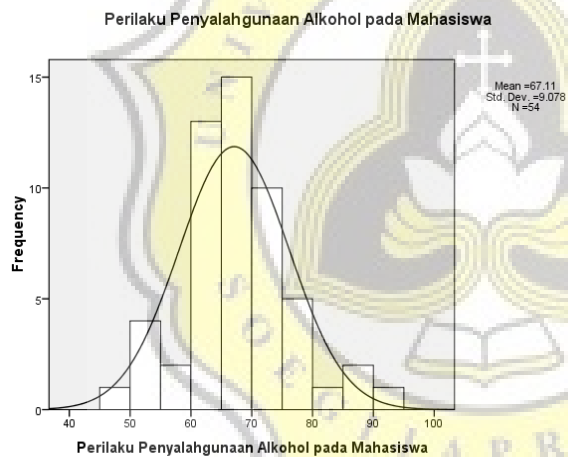
LAMPIRAN E
HASIL ANALISIS DATA

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa	Harga Diri
N		54	54
Normal Parameters ^a	Mean	66.81	34.85
	Std. Deviation	8.718	6.932
Most Extreme Differences	Absolute	.088	.140
	Positive	.080	.131
	Negative	-.088	-.140
Kolmogorov-Smirnov Z		.643	1.030
Asymp. Sig. (2-tailed)		.802	.239

a. Test distribution is Normal.



LINIERITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	54
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa	Harga Diri
Number of Positive Values	54	54
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

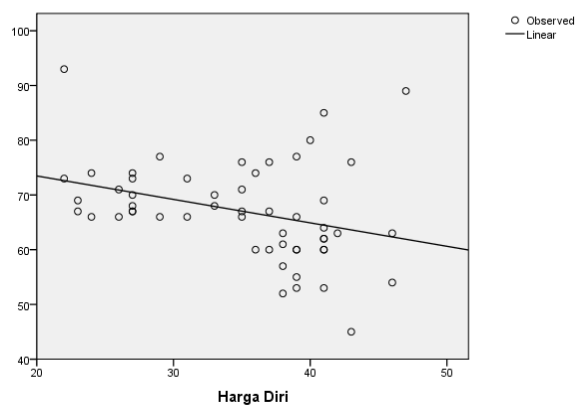
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.101	5.811	1	52	.019	80.711	-.399

The independent variable is Harga Diri.

Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa



UJI KORELASI

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga Diri	34.85	6.932	54
Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa	66.81	8.718	54

Correlations

		Harga Diri	Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa
Harga Diri	Pearson Correlation	1	-.317**
	Sig. (1-tailed)		.010
	N	54	54
Perilaku Penyalahgunaan Alkohol pada Mahasiswa	Pearson Correlation	-.317**	1
	Sig. (1-tailed)	.010	
	N	54	54

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



LAMPIRAN D
SURAT PENELITIAN