



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN I
SKALA STRES DAN
PENYALAHGUNAAN
ALKOHOL

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Yordi Natalia Nanuru, mahasiswi jurusan Psikologi semester akhir di Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan sebuah penelitian. Untuk itu, mohon partisipasi saudara untuk dapat mengisi kuisioner ini. Informasi yang saudara berikan sangat berguna bagi penelitian saya.

Harap tidak mencantumkan nama saudara. Jawaban yang saudara berikan akan dirahasiakan, dan tidak akan ada orang yang tahu jawaban saudara selain peneliti. Sehingga saya mohon kepada saudara agar dapat memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada kuisioner ini **sesuai dengan keadaan Saudara yang sebenarnya**, karena tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah.

Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan, menjamin kerahasiaan data dan data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kriteria responden dalam penelitian ini adalah **berusia 18-30 tahun yang berdomisili di Jakarta dan pernah mengonsumsi alkohol dalam rentang tiga bulan terakhir.**

Apabila Saudara memiliki pertanyaan dan memerlukan keterangan lebih lanjut mengenai kuisioner ini, dapat menghubungi saya melalui contact dibawah ini : [085343201363](tel:085343201363) (WA/tlp) email: odynanuru@gmail.com

Terima kasih atas partisipasi saudara.

Identitas Responden : *beri tanda (√) pada kotak yang sesuai

1. Usia : ____ tahun
2. Jenis kelamin* : laki-laki
 1. perempuan
3. Urutan dalam keluarga : anak ke ____ dari ____ bersaudara
4. Status tempat tinggal* : bersama orangtua
 2. kost
 3. lainnya _____
5. Uang saku perbulan* : ≤ 1juta
 4. 1juta-2juta
 5. 2juta-3juta
6. ≥ 3juta
7. Manakah hal-hal berikut ini yang berbarengan dengan anda mengkonsumsi alkohol ?
 8. Kematian orangtua Perceraian
orangtua
 9. Hubungan tidak harmonis dengan orang Kesibukan
orangtua
 10. Suasana rumah yang kurang nyaman
 11. Teman yang mengkonsumsi alkohol
 12. Alkohol yang mudah didapatkan

BAGIAN 1

Petunjuk :

- Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan teliti.
- Berilah tanda (√) pada setiap kolom pernyataan yang menurut saudara sesuai dengan diri saudara yang sebenarnya.
- Saudara cukup memberikan satu tanda (√) untuk setiap pernyataan
- Pilihan jawaban yang tersedia adalah :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai

Pernyataan	SS	S	TS	STS
1. Saya tidak mudah marah hanya karena hal sepele				
2. Saya merasa lelah setiap kali bangun pagi				
3. Saya pernah merasa sakit kepala yang berlebihan				
4. Saya cenderung bereaksi secara berlebihan terhadap situasi yang menegangkan				
5. Saya merasa otak saya tidak dapat menerima informasi baru dengan baik				
6. Saya merasa sulit untuk bersantai ketika saya dalam masalah				
7. Saya merasa cemas apabila belum mengerjakan tugas				
8. Saya mudah merasa kesal apabila keinginan saya tidak terpenuhi				
9. Saya seringkali merasa malas untuk melakukan kegiatan apapun				
10. Saya merasa sedih dan tertekan ketika dalam masalah				
11. Saya seringkali tidak sabar ketika harus menunggu				

Pernyataan	SS	S	TS	STS
12. Saya sulit untuk berkonsentrasi ketika belajar				
13. Saya sulit untuk tidur ketika banyak hal yang dipikirkan				
14. Saya merasa kurang nafsu makan				
15. Saya tidak merasa puas terhadap tugas yang sudah saya kerjakan				
16. Saya merasa detak jantung meningkat walaupun saya tidak sehabis melakukan aktivitas fisik				
17. Saya seringkali melampiaskan kemarahan kepada orang lain				
18. Saya sulit merasa tenang apabila ada hal yang membuat saya kesal				
19. Saya kehilangan kesabaran ketika saya merasa terganggu				
20. Saya rajin mengerjakan tugas				
21. Saya ingin memukul orang lain				
22. Saya merasa sulit untuk mengatur waktu				
23. Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya				
24. Saya merasa pikiran saya kacau jika sedang ada masalah				

BAGIAN 2

Petunjuk :

- Bacalah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan teliti.
- Beri tanda ceklis (✓) dalam satu kotak yang paling menggambarkan jawaban anda pada tiap pertanyaan.
- Saudara cukup memberikan satu tanda (✓) untuk setiap pertanyaan.

Pertanyaan	0	1	2	3	4
1. Seberapa sering anda minum minuman beralkohol?	tidak pernah	satu bulan sekali atau kurang	2-4 kali sebulan	2-3 kali seminggu	4 kali atau lebih seminggu
2. Seberapa banyak anda minum minuman beralkohol pada hari-hari biasa?	1 atau 2	3 atau 4	5 atau 6	7 atau 9	10 atau lebih
3. Seberapa sering anda minum 6 atau lebih takaran minuman beralkohol dalam satu waktu?	tidak pernah	kurang dari sebulan	setiap bulan	setiap minggu	setiap hari / hampir setiap hari
4. Dalam setahun terakhir, seberapa sering anda menyadari bahwa anda tidak bisa berhenti minum minuman beralkohol?	tidak pernah	kurang dari sebulan	setiap bulan	setiap minggu	setiap hari / hampir setiap hari
5. Dalam setahun terakhir, seberapa sering anda gagal menyelesaikan tugas yang biasanya mampu anda kerjakan akibat kebiasaan minum anda?	tidak pernah	kurang dari sebulan	setiap bulan	setiap minggu	setiap hari / hampir setiap hari
6. Dalam setahun terakhir, seberapa sering anda membutuhkan minuman beralkohol di pagi hari untuk mulai beraktivitas setelah mabuk-mabukan di malam sebelumnya?	tidak pernah	kurang dari sebulan	setiap bulan	setiap minggu	setiap hari / hampir setiap hari

Pertanyaan	0	1	2	3	4
7. Dalam setahun terakhir, seberapa sering anda merasa bersalah atau menyesal setelah minum?	Tidak pernah	kurang dari sebulan	setiap bulan	setiap minggu	setiap hari / hampir setiap hari
8. Dalam setahun terakhir, seberapa sering anda tidak dapat mengingat apa yang terjadi semalam sebelumnya akibat kebiasaan minum anda?	Tidak pernah	kurang dari sebulan	setiap bulan	setiap minggu	setiap hari / hampir setiap hari
9. Pernahkah anda atau orang lain terluka akibat kebiasaan minum anda?	tidak		ya, tapi tidak pada setahun terakhir ini		ya, dalam setahun terakhir ini
10. Pernahkah ada saudara, teman, dokter, atau pekerja kesehatan lain prihatin atas kebiasaan minum anda atau menyarankan anda untuk berhenti?	tidak		ya, tapi tidak pada setahun terakhir ini		ya, dalam setahun terakhir ini

Harap diperiksa kembali, jangan sampai ada yang terlewatkan.

TERIMA KASIH.



LAMPIRAN II
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

A. Uji Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
gf2	96.92	128.071	.440	.850
gf3	96.62	124.047	.477	.848
gf4	97.11	132.064	.155	.856
ge6	96.62	122.547	.609	.845
gk7	97.11	125.910	.532	.848
gt8	96.45	123.753	.559	.846
ge9	96.06	129.131	.347	.852
gt10	97.38	129.547	.321	.853
ge11	96.60	126.052	.484	.849
gt12	96.62	124.586	.664	.845
ge13	96.47	123.408	.573	.846
ge14	96.38	127.816	.474	.850
gt15	97.26	133.429	.088	.857
gk17	96.74	129.429	.307	.853
gf21	96.98	127.788	.325	.853
gk22	96.83	125.567	.568	.847
gt23	97.19	130.387	.276	.853
gf24	96.45	127.253	.350	.852
ge26	96.96	128.499	.419	.851
gf27	97.13	130.348	.306	.853

ge29	97.23	125.486	.478	.849
ge31	96.42	129.747	.346	.852
gf25	97.02	128.250	.363	.852
gt32	96.36	138.234	-.202	.864
ge33	96.51	129.524	.374	.852
gt36	97.30	123.099	.497	.848
gt37	96.64	127.734	.431	.850
gf39	96.91	139.933	-.312	.865
gk42	96.26	126.698	.494	.849
ge1	97.32	128.184	.394	.851
gf5	97.02	133.980	.030	.860
gf16	96.47	140.023	-.302	.866
gf18	96.91	131.856	.225	.854
gk19	97.30	131.676	.319	.853
gt20	97.30	130.599	.277	.853
ge28	97.02	131.173	.194	.855
ge30	97.53	132.292	.186	.855
ge34	97.32	132.645	.180	.855
gt35	97.04	128.537	.465	.850
gt38	96.75	129.150	.439	.851
gk40	97.25	132.035	.226	.854
gk41	97.28	130.899	.318	.853

Nomor aitem yang gugur : 4, 15, 23, 32, 39, 5, 16, 18, 20, 28, 30, 34, 40

B. Eliminasi aitem ke -3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	24

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
gf2	57.83	91.182	.371	.893
gf3	57.53	85.408	.564	.888
ge6	57.53	86.177	.577	.888
gk7	58.02	89.442	.462	.891
gt8	57.36	86.350	.580	.887
ge9	56.96	90.268	.418	.892
ge11	57.51	88.178	.515	.889
gt12	57.53	87.177	.684	.886
ge13	57.38	84.893	.671	.885
ge14	57.28	89.168	.553	.889
gk22	57.74	88.775	.525	.889
gf24	57.36	87.850	.455	.891
ge26	57.87	89.809	.491	.890
ge29	58.13	87.771	.501	.890
ge31	57.32	90.145	.479	.890
ge33	57.42	91.094	.412	.892
gt36	58.21	85.168	.549	.889
gt37	57.55	90.945	.362	.893
gk42	57.17	87.836	.596	.887
ge1	58.23	90.871	.359	.893
gt35	57.94	92.362	.319	.893
gt38	57.66	92.382	.333	.893
gf25	57.92	89.879	.403	.892
gf27	58.04	91.460	.370	.892

Nomor aitem gugur : 17

The background of the page features a repeating pattern of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

LAMPIRAN III
UJI NORMALITAS

A. Hasil Uji Normalitas Stres Dan Penyalahgunaan Alkohol

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		skorstres	skorpenyalahgunaan
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	60.11	18.63
	Std. Deviation	9.000	4.446
Most Extreme Differences	Absolute	.066	.109
	Positive	.036	.109
	Negative	-.066	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.659	1.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.777	.186

a. Test distribution is Normal.



LAMPIRAN IV
UJI PENGARUH



A. PENGARUH STRES TERHADAP PENYALAHGUNAAN ALKOHOL

Uji Regresi Linear Sederhana

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	skorstres ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: skorpenyalahguna

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.062 ^a	.004	-.006	4.461

a. Predictors: (Constant), skorstres

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.428	1	7.428	.373	.543 ^a
	Residual	1949.882	98	19.897		
	Total	1957.310	99			

a. Predictors: (Constant), skorstres

b. Dependent Variable: skorpenyalahguna

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.801	3.027		5.550	.000
	Skorstres	.030	.050	.062	.611	.543

a. Dependent Variable: skorpenyalahguna

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

LAMPIRAN V
KATEGORISASI STRES DAN
PENYALAHGUNAAN
ALKOHOL

A. KATEGORISASI

1. Stres

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
skor_stres	100	33	78	60.11	.900	9.000
Valid N (listwise)	100					

Tinggi :

$$X \geq (\mu + 0,5\alpha)$$

$$X \geq (60,11 + 0,5 \times 9)$$

$$X \geq (60,11 + 4,5)$$

$$X \geq 64,61$$

Sedang :

$$(\mu - 0,5\alpha) \leq X < (\mu + 0,5\alpha)$$

$$(60,11 - 4,5) \leq X < (60,11 + 4,5)$$

$$55,61 \leq X < 64,61$$

Rendah :

$$X < (\mu - 0,5\alpha)$$

$$X < (60,11 - 0,5 \times 9)$$

$$X < (60,11 - 4,5)$$

$$X < 55,61$$

tahap_stres

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	27	27.0	27.0	27.0
sedang	39	39.0	39.0	66.0
tinggi	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

No sampel	Total skor stres	Kategori
1	55	Rendah
2	78	Tinggi
3	58	Sedang
4	65	Tinggi
5	70	Tinggi
6	64	Sedang
7	67	Tinggi
8	57	Sedang
9	54	Rendah
10	60	Sedang
11	68	Tinggi
12	53	Rendah
13	64	Sedang
14	43	Rendah
15	59	Sedang
16	57	Sedang
17	67	Tinggi
18	53	Rendah
19	44	Rendah
20	52	Rendah
21	47	Rendah
22	47	Rendah
23	66	Tinggi
24	46	Rendah
25	65	Tinggi
26	61	Sedang
27	57	Sedang
28	51	Rendah
29	58	Sedang
30	77	Tinggi
31	76	Tinggi
32	68	Tinggi
33	60	Sedang
34	71	Tinggi
35	66	Tinggi
36	59	Sedang
37	59	Sedang
38	78	Tinggi
39	70	Tinggi
40	65	Tinggi
41	43	Rendah

42	65	Tinggi
43	76	Tinggi
44	33	Rendah
45	63	Sedang
46	70	Tinggi
47	72	Tinggi
48	69	Tinggi
49	63	Sedang
50	66	Tinggi
51	70	Tinggi
52	69	Tinggi
53	61	Sedang
54	58	Sedang
55	60	Sedang
56	63	Sedang
57	75	Tinggi
58	57	Sedang
59	67	Tinggi
60	60	Sedang
61	66	Tinggi
62	60	Sedang
63	66	Tinggi
64	53	Rendah
65	55	Rendah
66	53	Rendah
67	63	Sedang
68	56	Sedang
69	53	Rendah
70	66	Tinggi
71	47	Rendah
72	64	Sedang
73	43	Rendah
74	56	Sedang
75	53	Rendah
76	64	Sedang
77	71	Tinggi
78	62	Sedang
79	65	Tinggi
80	57	Sedang
81	63	Sedang
82	63	Sedang
83	52	Rendah

84	49	Rendah
85	57	Sedang
86	72	Tinggi
87	56	Sedang
88	59	Sedang
89	59	Sedang
90	56	Sedang
91	61	Sedang
92	50	Rendah
93	34	Rendah
94	52	Rendah
95	55	Rendah
96	50	Rendah
97	69	Tinggi
98	58	Sedang
99	60	Sedang
100	68	Tinggi

2. Penyalahgunaan alkohol

Kategori_peminum

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid peminum menengah	24	24.0	24.0	24.0
peminum berat	76	76.0	76.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

no sampel	skor AUDIT	Kategori
1	13	peminum menengah
2	14	peminum menengah
3	21	peminum berat
4	21	peminum berat
5	29	peminum berat
6	17	peminum berat
7	15	peminum menengah
8	21	peminum berat
9	27	peminum berat
10	23	peminum berat
11	16	peminum berat
12	28	peminum berat
13	21	peminum berat

14	20	peminum berat
15	22	peminum berat
16	22	peminum berat
17	22	peminum berat
18	32	peminum berat
19	20	peminum berat
20	20	peminum berat
21	25	peminum berat
22	19	peminum berat
23	26	peminum berat
24	19	peminum berat
25	14	peminum menengah
26	20	peminum berat
27	16	peminum berat
28	20	peminum berat
29	25	peminum berat
30	25	peminum berat
31	20	peminum berat
32	20	peminum berat
33	20	peminum berat
34	20	peminum berat
35	20	peminum berat
36	19	peminum berat
37	13	peminum menengah
38	18	peminum berat
39	28	peminum berat
40	29	peminum berat
41	16	peminum berat
42	22	peminum berat
43	18	peminum berat
44	13	peminum menengah
45	17	peminum berat
46	19	peminum berat
47	19	peminum berat
48	15	peminum menengah
49	18	peminum berat
50	17	peminum berat
51	15	peminum menengah
52	13	peminum menengah
53	20	peminum berat
54	18	peminum berat
55	18	peminum berat

56	20	peminum berat
57	18	peminum berat
58	16	peminum berat
59	16	peminum berat
60	11	peminum menengah
61	13	peminum menengah
62	17	peminum berat
63	22	peminum berat
64	12	peminum menengah
65	16	peminum berat
66	18	peminum berat
67	22	peminum berat
68	25	peminum berat
69	21	peminum berat
70	22	peminum berat
71	23	peminum berat
72	18	peminum berat
73	20	peminum berat
74	20	peminum berat
75	19	peminum berat
76	16	peminum berat
77	26	peminum berat
78	17	peminum berat
79	13	peminum menengah
80	13	peminum menengah
81	12	peminum menengah
82	22	peminum berat
83	12	peminum menengah
84	12	peminum menengah
85	18	peminum berat
86	20	peminum berat
87	11	peminum menengah
88	12	peminum menengah
89	12	peminum menengah
90	16	peminum berat
91	20	peminum berat
92	19	peminum berat
93	16	peminum berat
94	18	peminum berat
95	18	peminum berat
96	15	peminum menengah
97	14	peminum menengah

98	15	peminum menengah
99	17	peminum berat
100	12	peminum menengah

Interpretasi :

<8 = peminum ringan

8-16 = peminum menengah

>16 = peminum berat

3. Tabulasi Silang Stres dengan Penyalahgunaan Alkohol

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tahap_stres* kategori_peminum	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Tahap_stres* kategori_peminum Crosstabulation

		Kategori_peminum		Total	
		peminum menengah	peminum berat		
Tahap_stres	Rendah	Count	6	21	27
		% of Total	6.0%	21.0%	27.0%
	Sedang	Count	8	31	39
	% of Total	8.0%	31.0%	39.0%	
	Tinggi	Count	10	24	34
	% of Total	10.0%	24.0%	34.0%	
Total		Count	24	76	100
		% of Total	24.0%	76.0%	100.0%



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN VI
GAMBARAN DATA
PENUNJANG



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

FREKUENSI DATA PENUNJANG

Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	67	67.0	67.0	67.0
Perempuan	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	3	3.0	3.0	3.0
19	6	6.0	6.0	9.0
20	21	21.0	21.0	30.0
21	26	26.0	26.0	56.0
22	26	26.0	26.0	82.0
23	11	11.0	11.0	93.0
24	3	3.0	3.0	96.0
25	1	1.0	1.0	97.0
26	1	1.0	1.0	98.0
27	1	1.0	1.0	99.0
29	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Status_tempat_tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bersama keluarga	52	52.0	52.0	52.0
tinggal sendiri	48	48.0	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

urutan_anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bungsu	26	26.0	26.0	26.0
sulung	32	32.0	32.0	58.0
tengah	33	33.0	33.0	91.0
tunggal	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

uang_saku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1juta-2juta	35	35.0	35.0	35.0
kurang dari 1juta	40	40.0	40.0	75.0
lebih dari 2juta	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Alasan mengkonsumsi alkohol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Alkohol yang mudah didapatkan	28	28.0	28.0	28.0
Hubungan tidak harmonis dengan orangtua	5	5.0	5.0	33.0
Kematian orangtua	4	4.0	4.0	37.0
Kesibukan orangtua	5	5.0	5.0	42.0
Perceraian orangtua	3	3.0	3.0	45.0
Suasana rumah yang kurang nyaman	10	10.0	10.0	55.0
Teman yang mengkonsumsi alkohol	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN VII
UJI *CROSSTABULATION*
PENYALAHGUNAAN
ALKOHOL DENGAN DATA
PENUNJANG

A. Crosstab jenis kelamin dan Penyalahgunaan Alkohol

jenis_kelamin * skoringPA Crosstabulation

Count		skoringPA		Total
		peminum menengah	peminum berat	
jenis_kelamin	laki-laki	17	50	67
	perempuan	7	26	33
Total		24	76	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.210 ^a	1	.647		
Continuity Correction ^b	.044	1	.834		
Likelihood Ratio	.213	1	.644		
Fisher's Exact Test				.804	.423
Linear-by-Linear Association	.208	1	.649		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.92.

B. Crosstab Status tempat tinggal dan Penyalahgunaan Alkohol

tempat_tinggal * skoringPA Crosstabulation

		skoringPA		Total
		peminum menengah	peminum berat	
tempat_tinggal bersama keluarga	Count	16	36	52
	% of Total	16.0%	36.0%	52.0%
tinggal sendiri	Count	8	40	48
	% of Total	8.0%	40.0%	48.0%
Total	Count	24	76	100
	% of Total	24.0%	76.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.722 ^a	1	.099		
Continuity Correction ^b	2.003	1	.157		
Likelihood Ratio	2.769	1	.096		
Fisher's Exact Test				.109	.078
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.52.

C. Crosstab urutan lahir dan Penyalahgunaan Alkohol

urutan_lahir * skoringPA Crosstabulation

Count		skoringPA		
		peminum menengah	peminum berat	Total
urutan_lahir	Bungsu	4	22	26
	Sulung	6	26	32
	Tengah	10	23	33
	Tunggal	4	5	9
Total		24	76	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.323 ^a	3	.229
Likelihood Ratio	4.156	3	.245
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.16.

D. Crosstab uang saku dan Penyalahgunaan Alkohol

uang_saku * skoringPA Crosstabulation

		skoringPA		Total	
		peminum menengah	peminum berat		
uang_saku	1juta-2juta	Count	9	26	35
		% of Total	9.0%	26.0%	35.0%
	kurang dari 1juta	Count	11	29	40
		% of Total	11.0%	29.0%	40.0%
	lebih dari 2juta	Count	4	21	25
		% of Total	4.0%	21.0%	25.0%
Total		Count	24	76	100
		% of Total	24.0%	76.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.202 ^a	2	.548
Likelihood Ratio	1.276	2	.528
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.