

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuisisioner

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Umur
  - a. < 20 tahun
  - b. 20-29 tahun
  - c. 30-40 tahun
  - d. >40 tahun
3. Pendidikan terakhir
  - a. SD
  - b. SLTP
  - c. SLTA
  - d. Diploma
  - e. Sarjana
4. Status Pernikahan
  - a. Sudah menikah
  - b. Belum menikah
  - c. Bercerai (Mati/Hidup)
5. Masa kerja di PT Esa Express Surabaya
  - a. < 1 tahun
  - b. > 1 tahun

## B. PENGETAHUAN RESPONDEN

Berilah jawaban dengan memberikan tanda *chek list* (  $\checkmark$  ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan penilaian Anda. Kriterianya adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Minuman keras adalah minuman yang mengandung alkohol					
2	Minuman keras adalah minuman yang pada kadar tertentu bisa memabukkan					
3	Spirtus termasuk minuman keras					
4	Lapen termasuk minuman keras					
5	Ciu termasuk minuman keras					
6	Minuman keras dapat menimbulkan penyakit pada hati					
7	Minuman keras dapat menimbulkan penyakit kanker					
8	Minuman keras dapat menimbulkan penyakit stroke					
9	Minuman keras dapat menimbulkan serangan jantung					
10	Minuman keras dapat menimbulkan gangguan pada syaraf Minuman keras dapat merusak jaringan otak					
11	Minuman keras dapat menimbulkan kriminal					
12	Semakin tinggi kandungan alkohol dalam minuman keras, maka semakin berbahaya					
13	Meminum minuman keras bisa menimbulkan kecanduan					

### C. SIKAP RESPONDEN

Berilah jawaban dengan memberikan tanda *chek list* ( √ ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan penilaian Anda. Kriterianya adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Meminum minuman keras merupakan tindakan yang terlarang					
2	Meminum minuman keras adalah kegiatan yang tidak ada manfaatnya					
3	Meminum minuman keras merupakan tindakan yang wajar (unfavourable)					
4	Saya merasa menjadi musuh atau sampah masyarakat ketika meminum minuman keras					
5	Saya merasa khawatir terkena penyakit ketika meminum minuman keras					
6	Saya merasa khawatir tertangkap polisi ketika meminum minuman keras					
7	Saya merasa berdosa ketika sudah meminum minuman keras					
8	Dengan meminum minuman keras, saya merasa lebih gaul (unfavourable)					
9	Dengan meminum minuman keras, saya merasa beban hidup berkurang (unfavourable)					
10	Minuman oplosan lebih berbahaya dibandingkan minuman keras pabrikan					

#### D. PERILAKU RESPONDEN

Berilah jawaban dengan memberikan tanda *chek list* ( ✓ ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan penilaian Anda. Kriterianya adalah sebagai berikut:

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

P : Pernah

S : Sering

SL : Selalu

No	Pertanyaan	TP	J	P	S	SL
1	Saya mempertimbangkan kandungan alkohol yang ada di dalam minuman keras					
2	Saya mengkonsumsi minuman keras harus sampai mabuk agar terlihat keren (unfavourable)					
3	Saya menghindari teman saat kelompok sedang meminum minuman keras					
4	Saya akan merasa puas ketika rasa ingin untuk meminum terlaksana (unfavourable)					
5	Saya lebih memilih minuman oplosan daripada minuman pabrikan (unfavourable)					
6	Saya merasa lebih asyik saat minum bersama dengan teman (unfavourable)					
7.	Saya tidak dapat menolak ajakan teman untuk meminum minuman keras (unfavourable)					

### Lampiran 3. Uji Validitas

#### 1. Pengetahuan

##### Correlations

		peng1	peng2	peng3	peng4	peng5	peng6	peng7	peng8	peng9	peng10	peng11	peng12	peng13	PENGETAHUAN
peng1	Pearson Correlation	1	.499**	-.128	.298	.855**	.171	-.146	.170	-.048	.198	.508**	. <sup>a</sup>	.623**	.596**
	Sig. (2-tailed)		.001	.407	.049	.000	.267	.343	.269	.757	.197	.000	.	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng2	Pearson Correlation	.499**	1	.066	.497**	.394**	.189	-.085	.041	-.221	.128	.199	. <sup>a</sup>	.410**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.001		.670	.001	.008	.219	.583	.792	.150	.406	.195	.	.006	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng3	Pearson Correlation	-.128	.066	1	-.158	-.168	-.088	-.615**	-.564**	-.233	.225	-.185	. <sup>a</sup>	-.228	.044
	Sig. (2-tailed)	.407	.670		.306	.275	.571	.000	.000	.129	.143	.230	.	.136	.776
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng4	Pearson Correlation	.298	.497**	-.158	1	.349	.194	.417**	-.048	.098	.086	-.008	. <sup>a</sup>	.147	.504**
	Sig. (2-tailed)	.049	.001	.306		.020	.208	.005	.757	.525	.579	.958	.	.342	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng5	Pearson Correlation	.855**	.394**	-.168	.349	1	.110	-.050	.090	-.020	.134	.520**	. <sup>a</sup>	.617**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.275	.020		.476	.749	.563	.898	.387	.000	.	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng6	Pearson Correlation	.171	.189	-.088	.194	.110	1	.233	-.059	.249	.105	.196	. <sup>a</sup>	-.040	.459**
	Sig. (2-tailed)	.267	.219	.571	.208	.476		.128	.706	.104	.499	.203	.	.798	.002
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng7	Pearson Correlation	-.146	-.085	-.615**	.417**	-.050	.233	1	.208	.441**	.018	-.039	. <sup>a</sup>	-.080	.220
	Sig. (2-tailed)	.343	.583	.000	.005	.749	.128		.176	.003	.909	.803	.	.604	.151

	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
peng8	Pearson Correlation	.170	.041	-.564**	-.048	.090	-.059	.208	1	.148	-.032	.104	.a	.345	.102
	Sig. (2-tailed)	.269	.792	.000	.757	.563	.706	.176		.338	.837	.504	.	.022	.511
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng9	Pearson Correlation	-.048	-.221	-.233	.098	-.020	.249	.441**	.148	1	.259	.047	.a	-.076	.389**
	Sig. (2-tailed)	.757	.150	.129	.525	.898	.104	.003	.338		.089	.760	.	.623	.009
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng10	Pearson Correlation	.198	.128	.225	.086	.134	.105	.018	-.032	.259	1	.234	.a	.097	.569**
	Sig. (2-tailed)	.197	.406	.143	.579	.387	.499	.909	.837	.089		.126	.	.529	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng11	Pearson Correlation	.508**	.199	-.185	-.008	.520**	.196	-.039	.104	.047	.234	1	.a	.479**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.000	.195	.230	.958	.000	.203	.803	.504	.760	.126		.	.001	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng12	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
peng13	Pearson Correlation	.623**	.410**	-.228	.147	.617**	-.040	-.080	.345	-.076	.097	.479**	.a	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.136	.342	.000	.798	.604	.022	.623	.529	.001	.		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.596**	.525**	.044	.504**	.570**	.459**	.220	.102	.389**	.569**	.528**	.a	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.776	.000	.000	.002	.151	.511	.009	.000	.000	.	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

2. Sikap

**Correlations**

	sik1	sik2	sik3	sik4	sik5	sik6	sik7	sik8	sik9	sik10	SIKA P
sik1 Pearson Correlation	1	.625**	.666**	.674**	.672**	.655**	.604**	.701**	.494**	.324*	.839**
Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.032	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik2 Pearson Correlation	.625**	1	.643**	.644**	.729**	.783**	.360*	.593**	.444**	.276	.800**
Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.016	.000	.003	.070	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik3 Pearson Correlation	.666**	.643**	1	.646**	.804**	.773**	.270	.744**	.442**	.449**	.860**
Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.077	.000	.003	.002	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik4 Pearson Correlation	.674**	.644**	.646**	1	.536**	.587**	.257	.551**	.358*	.327*	.744**
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.092	.000	.017	.030	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik5 Pearson Correlation	.672**	.729**	.804**	.536**	1	.856**	.382*	.732**	.433**	.519**	.871**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.010	.000	.003	.000	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik6 Pearson Correlation	.655**	.783**	.773**	.587**	.856**	1	.391**	.809**	.487**	.404**	.889**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.009	.000	.001	.007	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik7 Pearson Correlation	.604**	.360*	.270	.257	.382*	.391**	1	.463**	.306*	-.060	.507**
Sig. (2-tailed)	.000	.016	.077	.092	.010	.009		.002	.043	.699	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik8 Pearson Correlation	.701**	.593**	.744**	.551**	.732**	.809**	.463**	1	.671**	.300*	.883**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.048	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik9 Pearson Correlation	.494**	.444**	.442**	.358*	.433**	.487**	.306*	.671**	1	.248	.674**
Sig. (2-tailed)	.001	.003	.003	.017	.003	.001	.043	.000		.105	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
sik10 Pearson Correlation	.324*	.276	.449**	.327*	.519**	.404**	-.060	.300*	.248	1	.477**

Sig. (2-tailed)	.032	.070	.002	.030	.000	.007	.699	.048	.105		.001
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
SIK Pearson AP Correlation	.839**	.800**	.860**	.744**	.871**	.889**	.507**	.883**	.674**	.477**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



PRILA	Pearson	.562**	.639**	.702**	.638**	.528**	.739**	.720**	1
KU	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 4. Uji Reliabilitas

### 1. Pengetahuan

```
RELIABILITY /VARIABLES=peng1 peng2 peng4 peng5 peng6  
peng9 peng10 peng11 peng13 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	44	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	9

## 2. Sikap

```
RELIABILITY /VARIABLES=sik1 sik2 sik3 sik4 sik5 sik6 sik7 sik8  
sik9 sik10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	44	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	10

### 3. Perilaku

RELIABILITY /VARIABLES=pri1 pri2 pri3 pri4 pri5 pri6 pri7  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	44	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	7

## Lampiran 5. Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
prilaku	44	19	35	30.23	3.659
pengetahuan	44	34	45	42.14	2.593
sikap	44	28	50	45.80	4.381
Valid N (listwise)	44				

## Lampiran 6. Uji Korelasi

### Correlations

		prilaku	pengetahuan	sikap
prilaku	Pearson	1	.558**	.799**
	Correlation			
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	44	44	44
pengetahuan	Pearson	.558**	1	.649**
	Correlation			
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	44	44	44
sikap	Pearson	.799**	.649**	1
	Correlation			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	44	44	44

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).