

## Lampiran 1

Tabel 2. Psikotropika Golongan 2

No	Nama Lazim	Nama lain
1	Amfetamin	
2	Deksamfetamin	
3	Fenetilina	
4	Fenmertrazina	
5	Fensiklidina	PCP
6	Levamfetamina	
7		Levometamfetamina
8	Meklokualon	
9	Metamfetamin	
10	Metamfetamina rasement	
11	Metajualon	
12	Metolfenidat	
13	Sekobarbital	
14	Ziperprol	

Tabel 3. Psikotropika Golongan 3

No	Nama Lazim	Nama Lain
1	Amobarbital	
2	Buprenorfin	
3	Butalbital	
4	Flunitrazepam	
5	Glutetimida	
6	Katina	(+)-norpseudoefedrina
7	Pentazosina	
8	Pentaobarbital	
9	Siklobarbital	

Tabel 4. Psikotropika Golongan IV

No	Nama Lazim	Nama Lain
1	Allobarbital	
2	Alprozolam	
3	Amfrepramona	Dietilpropion
4	Aminorex	
5	Barbital	
6	Benzfetamina	
7	Bromazepam	
8	Brotizolam	
9		Butobarbital
10	Delorazepam	
11	Diazepam	
12	Estazolam	
13	Etil amfetamin	
14	Etil loflazepate	
15	Etinamat	
16	Etklorvinol	
17	Fencamfamina	
18	Fendimetrazina	
19	Fenobarbital	
20	Fenproporeks	
21	Fentermina	

## Lampiran 2

Tabel 5. Jumlah Sampel

<b>Fakultas</b>	<b>Program Studi</b>	<b>Angkatan</b>	<b>Jumlah Mahasiswa</b>	<b>Jumlah Sampel</b>
<b>AGAMA ISLAM</b>	<b>Pendidikan Agama Islam</b>	2013	196	$\frac{196}{14334} \times 389 = 5$
		2014	186	$\frac{186}{14334} \times 389 = 5$
		2015	176	$\frac{176}{14334} \times 389 = 5$
	<b>Komunikasi dan Konseling Islam</b>	2013	95	$\frac{95}{14334} \times 389 = 3$
		2014	118	$\frac{118}{14334} \times 389 = 3$
		2015	94	$\frac{94}{14334} \times 389 = 3$
	<b>Ekonomi dan Perbankan Islam</b>	2013	311	$\frac{311}{14334} \times 389 = 8$
		2014	239	$\frac{239}{14334} \times 389 = 7$
		2015	205	$\frac{205}{14334} \times 389 = 6$
<b>ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK</b>	<b>Ilmu Hubungan Internasional</b>	2013	414	$\frac{414}{14334} \times 389 = 11$
		2014	314	$\frac{314}{14334} \times 389 = 6$
		2015	353	$\frac{353}{14334} \times 389 = 10$
	<b>Ilmu Pemerintahan</b>	2013	299	$\frac{299}{14334} \times 389 = 8$
		2014	268	$\frac{268}{14334} \times 389 = 7$
		2015	274	$\frac{274}{14334} \times 389 = 7$

	<b>Ilmu Komunikasi</b>	2013	315	$\frac{315}{14334} \times 389 = 9$
		2014	246	$\frac{246}{14334} \times 389 = 7$
		2015	238	$\frac{238}{14334} \times 389 = 7$
<b>PENDIDIKAN</b>	<b>Pendidikan</b>	2013	—	—
<b>BAHASA</b>	<b>Bahasa Inggris</b>	2014	165	$\frac{165}{14334} \times 389 = 5$
		2015	120	$\frac{120}{14334} \times 389 = 3$
	<b>Pendidikan</b>	2013	—	—
	<b>Bahasa Arab</b>	2014	42	$\frac{42}{14334} \times 389 = 1$
		2015	42	$\frac{42}{14334} \times 389 = 1$
	<b>Pendidikan</b>	2013	—	—
	<b>Bahasa Jepang</b>	2014	65	$\frac{65}{14334} \times 389 = 2$
		2015	32	$\frac{32}{14334} \times 389 = 1$
<b>EKONOMI</b>	<b>Manajemen</b>	2013	532	$\frac{532}{14334} \times 389 = 14$
		2014	518	$\frac{518}{14334} \times 389 = 14$
		2015	360	$\frac{360}{14334} \times 389 = 10$
	<b>Akuntansi</b>	2013	503	$\frac{503}{14334} \times 389 = 14$
		2014	366	$\frac{366}{14334} \times 389 = 10$
		2015	316	$\frac{316}{14334} \times 389 = 9$
	<b>Ilmu Ekonomi</b>	2013	351	$\frac{351}{14334} \times 389 = 10$

		2014	340	$\frac{340}{14334} \times 389 = 9$
		2015	371	$\frac{371}{14334} \times 389 = 10$
<b>HUKUM</b>	<b>Ilmu Hukum</b>	2013	387	$\frac{387}{14334} \times 389 = 11$
		2014	416	$\frac{416}{14334} \times 389 = 11$
		2015	409	$\frac{409}{14334} \times 389 = 4$
<b>PERTANIAN</b>	<b>Agroteknologi</b>	2013	133	$\frac{133}{14334} \times 389 = 4$
		2014	151	$\frac{151}{14334} \times 389 = 4$
		2015	136	$\frac{136}{14334} \times 389 = 4$
	<b>Agribisnis</b>	2013	122	$\frac{122}{14334} \times 389 = 3$
		2014	185	$\frac{185}{14334} \times 389 = 5$
		2015	199	$\frac{199}{14334} \times 389 = 5$
<b>TEKNIK</b>	<b>Teknik Sipil</b>	2013	358	$\frac{358}{14334} \times 389 = 10$
		2014	217	$\frac{217}{14334} \times 389 = 6$
		2015	194	$\frac{194}{14334} \times 389 = 5$
	<b>Teknik Elektro</b>	2013	149	$\frac{149}{14334} \times 389 = 4$
		2014	170	$\frac{170}{14334} \times 389 = 5$
		2015	141	$\frac{141}{14334} \times 389 = 4$
	<b>Teknik Mesin</b>	2013	302	$\frac{302}{14334} \times 389 = 8$

		2014	242	$\frac{242}{14334} \times 389 = 7$	
		2015	184	$\frac{184}{14334} \times 389 = 5$	
	<b>Teknologi Informasi</b>	2013	134	$\frac{134}{14334} \times 389 = 4$	
		2014	92	$\frac{92}{14334} \times 389 = 2$	
		2015	48	$\frac{48}{14334} \times 389 = 1$	
<b>KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN</b>	<b>Pendidikan Dokter</b>	2013	197	$\frac{197}{14334} \times 389 = 5$	
		2014	182	$\frac{182}{14334} \times 389 = 5$	
		2015	174	$\frac{174}{14334} \times 389 = 5$	
	<b>Pendidikan Dokter Gigi</b>	2013	109	$\frac{109}{14334} \times 389 = 3$	
		2014	105	$\frac{105}{14334} \times 389 = 3$	
		2015	119	$\frac{119}{14334} \times 389 = 3$	
	<b>Ilmu Keperawatan</b>	2013	123	$\frac{123}{14334} \times 389 = 3$	
		2014	114	$\frac{114}{14334} \times 389 = 3$	
		2015	111	$\frac{111}{14334} \times 389 = 3$	
	<b>Farmasi</b>	2013	83	$\frac{83}{14334} \times 389 = 2$	
		2014	89	$\frac{89}{14334} \times 389 = 2$	
		2015	95	$\frac{95}{14334} \times 389 = 3$	
	<b>Jumlah Total Mahasiswa</b>			14.334	389

### Lampiran 3

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan ini saya

Nama :

Usia

Jenis Kelamin :

Alamat :

TTL :

Tanggal Pengambilan Data :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh Quiznul Fatuf Defita Musmarf, mahasiswa Program Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “**Hubunan antara Tingkat Pengetahuan Bahaya NAPZA dengan Sikap dan Perilaku Penyalahgunaan NAPZA pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**”.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan pengaruh negatif terhadap saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta, 2016

Responden

(.....)

## Lampiran 4

### KUESIONER PENELITIAN

#### HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN BAHAYA NAPZA DENGAN SIKAP DAN PERILAKU PENYALAHGUNAAN NAPZA PADA MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

---

---

##### A. Pengetahuan

Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban dari pertanyaan di bawah ini yang anda anggap paling benar.

1. Apasingkatandarinararkoba ?
  - a. Narkotika
  - b. Narkotikadanobat
  - c. Narkotikadanobat-obatberbahaya
  - d. Narkotika, psikotropika, dan zat adiktif lainnya
  - e. Narkotikadanobat-obat terlarang
2. Apasaja yang termasuk narkoba?
  - a. Morfin
  - b. Ganja
  - c. Putaw
  - d. Sabu-sabu
  - e. Semua jawaban benar
3. Penggunaannarkoba yang dengan cara dibuat seperti rokok adalah:
  - a. Ganja
  - b. Lemaibon
  - c. PilKoplo
  - d. Alkohol
  - e. Ekstasi
4. Apakah alkohol merupakan salah satu jenis narkoba:
  - a. Ya
  - b. Bukan
  - c. Tidak tahu
  - d. Belumpasti
  - e. Semua jawaban benar
5. Yang *bukan* merupakan penyalahgunaan NAPZA adalah :
  - a. Digunakan secara berkali-kali atau terus menerus
  - b. Menyebabkan ketagihan atau ketergantungan
  - c. Pemberian NAPZA oleh dokter sebagai penghilang rasa sakit
  - d. Menyebabkan gangguan pada tubuh, pikiran, perasaan, dan perilaku
  - e. Semua jawaban benar
6. Apa yang membuat narkoba dilarang untuk digunakan:
  - a. Karena dapat menimbulkan ketidaksadaran dan ketergantungan
  - b. Karena narkoba banyak boleh dikonsumsi untuk orang tua



- c. Karena belum jelas dampaknya
  - d. Tidak tahu
  - e. Karena mahal
7. Bagaimanakah akibat dari bahaya ketergantungan alkohol ?
- a. Pusing, mual
  - b. Bicara kacau
  - c. Mual
  - d. Halusinasi
  - e. Semua jawaban benar
8. Apa yang terjadi pada orang yang menggunakan alkohol dalam jangka waktu yang lama:
- a. Gangguan radang usus, hati dan kerusakan otak
  - b. Menjadi awet muda
  - c. Badan menjadi kuat
  - d. Menyegarkan tubuh
  - e. Tidak mudah sakit
9. Apakah bahaya/ penyakit yang dapat ditimbulkan dari pemakaian narkoba suntik ?
- a. Hepatitis B
  - b. TBC
  - c. Faringitis
  - d. Infeksi
  - e. Semua jawaban benar
10. Keadaan akibat kelebihan dosis narkoba yang biasanya ditandai dengan kejang-kejang dan mulut berbusa disebut:
- a. Overdosis (OD)
  - b. Influenza
  - c. Euforia
  - d. Historia
  - e. Bukan semua di atas

## B. Sikap

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sudah disediakan apabila :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang yang menggunakan narkoba harus dikucilkan dari masyarakat				
2	Pengguna narkoba tidak perlu diobati karena pasti meninggal				
3	Saya merasa takut jika saya berdekatan ataupun berada pada kumpulan pengguna narkoba				
4	Saya tidak akan berteman dengan teman pemakai narkoba				
5	Saya bersedia mengikuti penyuluhan/seminar tentang bahaya narkoba				
6	Saya tidak akan pernah mencoba-coba untuk menggunakan narkoba karena berdampak buruk bagi saya				
7	Saya tidak mudah terpengaruhi ;oleh bujukan teman untuk menggunakan narkoba meskipun saya mendapat tekanan				
8	Saya yakin jika memiliki kebiasaan merokok pada usia remaja, mudah pasti dia akan mudah terkena narkoba				

### C. Perilaku

Berilah tanda (X) pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan jawaban responden

NO	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya merokok Jika Ya, seberapa sering? a. 1-10 batang per hari b. 11-20 batang per hari c. >20 batang per hari''		
2	Saya menggunakan narkoba Jika Ya, sudah berapa ;'lama anda mengkonsumsi narkoba ? a.<3 tahun b.3-6 tahun c.>6 tahun Sebutkan jenisnya .... Apa yang menyebabkan anda memakai narkoba ? a. Hanya ingin coba-coba b.Hanya untuk sarana sosialisasi c. Saat gelisah, sedih, kecewa atau perasaan yang lainnya d. Sudah ketergantungan e. Sudah sangat ketergantungan		
3	Saya pernah mengkonsumsi minuman beralkohol Jika Tidak, apakah suatu hari ingin mencobanya? a.Ya b.Tidak c.Tidak Tahu		
4	Saya melakukan sesuatu untuk mencegah narkoba di lingkungan saya		
5	Saya akan menjauhi pemakaian rokok dan alcohol dalam upaya penanggulangan Napza karena dapat menjadi pintu masuk penyalahgunaan Napza		
6	Saya pergi ke tempat pasien narkoba dirawat untuk bisa melihat langsung keadaan mereka		
7	Saya selalu mencari tahu informasi narkoba dari majalah, buku, website dan rajin menghadiri seminar narkoba		
8	Jika ada masalah atau sedang stress saya lebih memilih bercerita dengan orangtua		
9	Saya lebih banyak menghabiskan waktu berkumpul-kumpul bersama teman-teman		

	dibandingkan dengan keluarga		
10	Saya berhati-hati dalam mengkonsumsi apapun yang ditawarkan teman		
11	Saya berprinsip tidak mau berteman dengan pecandu narkoba		
12	Saya akan memilih-milih dalam bergaul dengan teman		
13	Saya suka mengunjungi kafee/klub malam untuk melepas penat		
14	Saya selalu berusaha untuk menjauhi kelompok pengguna narkoba		
15	Saya tegas terhadap ajakan teman untuk memakai narkoba		

## Lampiran 5

### Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	PN6	PN7	PN8	PN9	PN10	TOTAL_PN
PN1	Pearson Correlation	1	.375	.229	.458*	.514*	.102	.408	.236	.287	.471*	.664**
	Sig. (2-tailed)		.103	.332	.042	.020	.669	.074	.317	.220	.036	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN2	Pearson Correlation	.375	1	.229	.250	.229	.102	.204	.000	.492*	.471*	.554*
	Sig. (2-tailed)	.103		.332	.288	.332	.669	.388	1.000	.027	.036	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN3	Pearson Correlation	.229	.229	1	.343	.608**	.140	.140	.081	.464*	.404	.548*
	Sig. (2-tailed)	.332	.332		.139	.004	.556	.556	.735	.039	.077	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN4	Pearson Correlation	.458*	.250	.343	1	.343	.153	.612**	.236	.533*	.236	.686**
	Sig. (2-tailed)	.042	.288	.139		.139	.519	.004	.317	.015	.317	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN5	Pearson Correlation	.514*	.229	.608**	.343	1	.140	.140	.081	.183	.404	.548*
	Sig. (2-tailed)	.020	.332	.004	.139		.556	.556	.735	.440	.077	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN6	Pearson Correlation	.102	.102	.140	.153	.140	1	.250	.577**	.302	.577**	.518*
	Sig. (2-tailed)	.669	.669	.556	.519	.556		.288	.008	.196	.008	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN7	Pearson Correlation	.408	.204	.140	.612**	.140	.250	1	.346	.503*	.346	.661**
	Sig. (2-tailed)	.074	.388	.556	.004	.556	.288		.135	.024	.135	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN8	Pearson Correlation	.236	.000	.081	.236	.081	.577**	.346	1	.406	.467*	.547*
	Sig. (2-tailed)	.317	1.000	.735	.317	.735	.008	.135		.076	.038	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN9	Pearson Correlation	.287	.492*	.464*	.533*	.183	.302	.503*	.406	1	.406	.749**
	Sig. (2-tailed)	.220	.027	.039	.015	.440	.196	.024	.076		.076	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN10	Pearson Correlation	.471*	.471*	.404	.236	.404	.577**	.346	.467*	.406	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.036	.036	.077	.317	.077	.008	.135	.038	.076		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL_PN	Pearson Correlation	.664**	.554*	.548*	.686**	.548*	.518*	.661**	.547*	.749**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.012	.001	.012	.019	.002	.013	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PN1	6.0500	6.576	.547	.807
PN2	6.0500	6.892	.415	.821
PN3	5.8000	7.221	.449	.817
PN4	6.2500	6.513	.574	.804
PN5	5.8000	7.221	.449	.817
PN6	5.8500	7.187	.402	.821
PN7	6.1500	6.555	.541	.808
PN8	5.9000	7.042	.424	.819
PN9	6.1000	6.305	.653	.794
PN10	5.9000	6.516	.673	.794

### Correlations

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	TOTAL_SK
SK1	Pearson Correlation	1	.499*	.257	.057	.058	.696**	.706**	.184	.591**
	Sig. (2-tailed)		.025	.275	.812	.808	.001	.001	.438	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK2	Pearson Correlation	.499*	1	.501*	.586**	.326	.707**	.427	.190	.740**
	Sig. (2-tailed)	.025		.024	.007	.161	.000	.060	.421	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK3	Pearson Correlation	.257	.501*	1	.769**	.285	.535*	.462*	.509*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.275	.024		.000	.223	.015	.040	.022	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK4	Pearson Correlation	.057	.586**	.769**	1	.379	.404	.227	.474*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.812	.007	.000		.100	.078	.335	.035	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK5	Pearson Correlation	.058	.326	.285	.379	1	.474*	.363	.394	.567**
	Sig. (2-tailed)	.808	.161	.223	.100		.035	.115	.085	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK6	Pearson Correlation	.696**	.707**	.535*	.404	.474*	1	.831**	.466*	.888**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.015	.078	.035		.000	.038	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK7	Pearson Correlation	.706**	.427	.462*	.227	.363	.831**	1	.415	.766**
	Sig. (2-tailed)	.001	.060	.040	.335	.115	.000		.069	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SK8	Pearson Correlation	.184	.190	.509*	.474*	.394	.466*	.415	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.438	.421	.022	.035	.085	.038	.069		.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL_SK	Pearson Correlation	.591**	.740**	.770**	.709**	.567**	.888**	.766**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SK1	21.8500	15.818	.463	.854
SK2	21.7500	15.145	.655	.834
SK3	22.7000	14.958	.692	.830
SK4	22.6000	13.937	.564	.848
SK5	21.8500	16.239	.449	.855
SK6	21.4500	13.629	.838	.809
SK7	21.5500	14.682	.679	.830
SK8	22.6500	15.082	.523	.848

**Correlations**

		PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9	PR10	TOTAL_PR
PR1	Pearson Correlation	1	.057	.236	.599**	.471*	.583**	.408	.343	.533*	.153	.638**
	Sig. (2-tailed)		.811	.317	.005	.036	.007	.074	.139	.015	.519	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR2	Pearson Correlation	.057	1	.404	.279	.081	.343	.140	.608**	.183	.840**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.811		.077	.234	.735	.139	.556	.004	.440	.000	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR3	Pearson Correlation	.236	.404	1	.545*	.467*	.236	.115	.404	.406	.577**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.317	.077		.013	.038	.317	.628	.077	.076	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR4	Pearson Correlation	.599**	.279	.545*	1	.545*	.385	.314	.572**	.601**	.419	.698**
	Sig. (2-tailed)	.005	.234	.013		.013	.094	.177	.008	.005	.066	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR5	Pearson Correlation	.471*	.081	.467*	.545*	1	.236	.346	.404	.406	.289	.617**
	Sig. (2-tailed)	.036	.735	.038	.013		.317	.135	.077	.076	.217	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR6	Pearson Correlation	.583**	.343	.236	.385	.236	1	.612**	.057	.533*	.408	.662**
	Sig. (2-tailed)	.007	.139	.317	.094	.317		.004	.811	.015	.074	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR7	Pearson Correlation	.408	.140	.115	.314	.346	.612**	1	.140	.503*	.000	.540*
	Sig. (2-tailed)	.074	.556	.628	.177	.135	.004		.556	.024	1.000	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR8	Pearson Correlation	.343	.608**	.404	.572**	.404	.057	.140	1	.183	.490*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.139	.004	.077	.008	.077	.811	.556		.440	.028	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR9	Pearson Correlation	.533*	.183	.406	.601**	.406	.533*	.503*	.183	1	.302	.708**
	Sig. (2-tailed)	.015	.440	.076	.005	.076	.015	.024	.440		.196	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR10	Pearson Correlation	.153	.840**	.577**	.419	.289	.408	.000	.490*	.302	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.519	.000	.008	.066	.217	.074	1.000	.028	.196		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL_PR	Pearson Correlation	.638**	.597**	.723**	.698**	.617**	.662**	.540*	.597**	.708**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.000	.001	.004	.001	.014	.005	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	15



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	9.4500	17.313	.564	.890
PR2	9.0000	18.105	.540	.891
PR3	9.1000	17.253	.670	.886
PR4	9.2000	17.116	.634	.887
PR5	9.1000	17.674	.550	.891
PR6	9.4500	17.208	.591	.889
PR7	9.3500	17.713	.451	.895
PR8	9.0000	18.105	.540	.891
PR9	9.3000	16.958	.644	.887
PR10	9.0500	17.629	.617	.888
PR11	9.2000	17.116	.634	.887
PR12	9.2000	17.011	.662	.886
PR13	9.1000	18.621	.288	.900
PR14	9.2000	17.116	.634	.887
PR15	9.2000	17.326	.579	.889

## Lampiran 6

### Hasil Olahan Data Penelitian

#### Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan NAPZA	Sikap Terhadap NAPZA	Perilaku Terhadap NAPZA
N		389	389	388
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	6.5707	23.3342	9.1314
	Std. Deviation	1.55923	3.43742	2.37575
Most Extreme Differences	Absolute	.159	.107	.112
	Positive	.124	.078	.076
	Negative	-.159	-.107	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		3.141	2.117	2.201
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Karakteristik Responden

##### Pengetahuan NAPZA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	104	26.7	26.7	26.7
	Sedang	208	53.5	53.5	80.2
	Buruk	77	19.8	19.8	100.0
	Total	389	100.0	100.0	

##### Sikap Terhadap NAPZA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	149	38.3	38.3	38.3
	Sedang	231	59.4	59.4	97.7
	Buruk	9	2.3	2.3	100.0
	Total	389	100.0	100.0	

##### Perilaku Terhadap NAPZA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	59	15.2	15.2	15.2
	Sedang	279	71.7	71.7	86.9
	Buruk	51	13.1	13.1	100.0
	Total	389	100.0	100.0	

Uji Spearman

**Correlations**

			Pengetahuan NAPZA	Sikap Terhadap NAPZA
Spearman's rho	Pengetahuan NAPZA	Correlation Coefficient	1.000	.105*
		Sig. (2-tailed)	.	.038
		N	389	389
	Sikap Terhadap NAPZA	Correlation Coefficient	.105*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.038	.
		N	389	389

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

**Pengetahuan NAPZA \* Sikap Terhadap NAPZA Crosstabulation**

			Sikap Terhadap NAPZA			Total
			Baik	Sedang	Buruk	
Pengetahuan NAPZA	Baik	Count	42	62	0	104
		% of Total	10.8%	15.9%	.0%	26.7%
	Sedang	Count	85	121	2	208
		% of Total	21.9%	31.1%	.5%	53.5%
	Buruk	Count	22	48	7	77
		% of Total	5.7%	12.3%	1.8%	19.8%
Total	Count	149	231	9	389	
	% of Total	38.3%	59.4%	2.3%	100.0%	

### Correlations

			Pengetahuan NAPZA	Perilaku Terhadap NAPZA
Spearman's rho	Pengetahuan NAPZA	Correlation Coefficient	1.000	.104*
		Sig. (2-tailed)	.	.040
		N	389	389
	Perilaku Terhadap NAPZA	Correlation Coefficient	.104*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.040	.
		N	389	389

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

### Pengetahuan NAPZA \* Perilaku Terhadap NAPZA Crosstabulation

			Perilaku Terhadap NAPZA			Total
			Baik	Sedang	Buruk	
Pengetahuan NAPZA	Baik	Count	23	69	12	104
		% of Total	5.9%	17.7%	3.1%	26.7%
	Sedang	Count	28	153	27	208
		% of Total	7.2%	39.3%	6.9%	53.5%
	Buruk	Count	8	57	12	77
		% of Total	2.1%	14.7%	3.1%	19.8%
Total		Count	59	279	51	389
		% of Total	15.2%	71.7%	13.1%	100.0%