

# **Lampiran-Lampiran**

## **LAMPIRAN 1**

### **KUESIONER**

#### **Selamat pagi/siang/sore/malam**

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi saya di fakultas psikolog Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan teman-teman untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir.

Kuesioner ini berisi pernyataan tertentu dan teman-teman diminta untuk menanggapi sesuai dengan yang dirasakan atau dipikirkan tanpa adanya paksaan atau tekanan dalam bentuk apapun. Jawaban teman-teman menggambarkan keadaan teman-teman, karena itu tidak ada jawaban yang salah. Perlu saya tegaskan, bahwa kuesioner ini bukan digunakan untuk menilai, melainkan untuk mengetahui hubungan dukungan sosial terhadap kesejahteraan psikologis remaja penyalahguna narkoba di pusat rehabilitasi. Oleh karena itu, pada bagian data diri subyek tulislah dengan lengkap karena identitas teman-teman tetap dirahasiakan.

Atas perhatian, bantuan dan kerjasama teman-teman, saya ucapkan terima kasih.

**Penulis**

## LAMPIRAN 2

### Data Identitas Subjek

- Nama :
- Jenis kelamin : L/P (lingkari salah satu)
- Usia : ..... tahun
- Pendidikan Terakhir :
- a. SD                      b. SMP                      c. SMA                      d. Sarjana
- Lama Menjadi Penyalahguna Narkoba :
- a. 1 tahun                      b. 2 tahun                      c. 3 tahun                      d. Lain-lain, sebutkan.....tahun
- Pernah Masuk Rehabilitasi Berapa Kali :
- a. 1 kali                      b. 2 kali                      c. 3 kali                      d. Lain-lain, sebutkan.....kali
- Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba :
- a. Masalah dalam keluarga
- b. Pergaulan
- c. Coba-coba
- d. Lain-lain, sebutkan.....

### LAMPIRAN 3

#### Petunjuk Pengisian

Teman-teman diminta untuk memilih salah satu pernyataan dari empat pilihan pernyataan yang tersedia pada setiap nomor.

Pernyataan-pernyataan yang akan diberikan berkaitan dengan keadaan sehari-hari yang teman-teman alami. Pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan dari teman-teman. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang teman-teman pilih.

Untuk lebih jelas perhatikan contoh berikut.

Pernyataan sebelum dijawab	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
1. Saya lebih sering.....	.....	.....	.....	.....

Kemudian teman-teman mengisi seperti ini

Pernyataan sesudah dijawab	Jawaban			
	STS	TS	S	SS
1. Saya lebih sering.....	.....	.....	...X....	.....

2. Berilah tanda silang pada salah satu pernyataan dari setiap nomor dan jangan ada yang terlewatkan.

Tidak ada jawaban yang benar dan salah, karena pilihan jawaban teman-teman menggambarkan keadaan diri teman-teman yang sesungguhnya dimana data ini dibutuhkan dalam penelitian saya. Oleh karena itu, dimohon teman-teman untuk memahami dengan baik pernyataan-pernyataan tersebut, sebelum mengisi.

## Kuesioner

### PETUNJUK

Di bawah ini anda akan diberi pernyataan dan anda diminta untuk memilih salah satu pilihan jawaban yang telah saya sediakan. Anda diminta untuk **memilih pernyataan yang paling menggambarkan diri anda** dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang anda pilih.<sup>1</sup>

<b>STS</b>	= Sangat Tidak Sesuai	<b>S</b>	= Sesuai
<b>TS</b>	= Tidak Sesuai	<b>SS</b>	= Sangat Sesuai

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Sangat sulit bagi saya untuk mengatur hidup saya menjadi lebih baik				
2	Dalam sebagian besar kehidupan saya. Saya merasa bangga pada diri saya dan kehidupan yang saya jalani				
3	Saya frustrasi jika merencanakan kegiatan sehari-hari, karena saya tidak pernah berhasil mewujudkan hal tersebut				
4	Sulit bagi saya untuk mengeluarkan pendapat-pendapat yang menurut saya benar				
5	Jika saya membandingkan diri dengan orang lain, hal tersebut membuat saya merasa senang akan diri saya.				
6	Saya membuat rencana-rencana untuk masa depan dan berusaha untuk membuatnya menjadi kenyataan				
7	Saya mampu menciptakan gaya hidup yang sesuai dengan harapan saya				

---

<sup>1</sup> Kelengkapan kuesioner kesejahteraan psikologis ada pada peneliti

## Kuesioner

### PETUNJUK

Di bawah ini anda akan diberi pernyataan dan anda diminta untuk memilih salah satu pilihan jawaban yang telah kami sediakan. Anda diminta untuk **memilih pernyataan yang paling menggambarkan diri anda** dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang anda pilih.<sup>2</sup>

**STS = Sangat Tidak Sesuai**                      **S = Sesuai**  
**TS = Tidak Sesuai**                                **SS = Sangat Sesuai**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mempunyai banyak teman yang selalu siap untuk saya ajak bertukar pikiran				
2	Teman-teman ditempat rehabilitasi mengerti apa yang saya rasakan				
3	Orang tua tidak menyediakan apa yang saya butuhkan didalam proses rehabilitasi ini				
4	Teman-teman yakin saya bisa pulih dari penyalahgunaan narkoba				
5	Orang tua tidak mendengarkan keluhan yang saya sampaikan				
6	Selama menjalani program rehabilitasi, orang tua terus-menerus menyemangati saya berkaitan dengan pemulihan saya				
7	Saya tidak diberi kesempatan untuk mengajukan pendapat dalam forum diskusi				
8	Orang tua tidak menayakan kabar perkembangan kondisi saya di tempat rehabilitasi				
9	Orangtua menyediakan apa saja yang saya butuhkan demi kesembuhan saya				
10	Saya merasa ditolak oleh teman-teman ditempat rehabilitasi				
11	Orang tua memberikan saran kepada saya ketika saya meminta bantuan untuk masalah yang saya alami di tempat rehabilitasi				

<sup>2</sup> Kelengkapan kuesioner dukungan sosial ada pada peneliti

## LAMPIRAN 4

Hasil Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Kesejahteraan Psikologis

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	66

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
187.9000	302.162	17.38281	66

### Item Statistics

Item	Mean	Std. Deviation	N
1	2.1000	.75886	30
2	2.6333	.71840	30
3	2.9000	.71197	30
4	2.6333	.80872	30
5	2.7000	.74971	30
6	2.8667	.77608	30
7	2.6333	.85029	30
8	2.9000	.60743	30
9	2.5333	.77608	30
10	2.9667	.71840	30
11	3.4000	.56324	30
12	2.5667	.67891	30

13	3.1333	.62881	30
14	2.7667	.72793	30
15	3.1000	.66176	30
16	2.7667	.56832	30
17	2.6000	.67466	30
18	2.8000	.55086	30
19	3.0333	.55605	30
20	2.7333	.63968	30
21	3.5667	.50401	30
22	3.2667	.52083	30
23	2.8000	.61026	30
24	2.6333	.71840	30
25	3.2000	.71438	30
26	3.0333	.66868	30
27	2.6667	.84418	30
28	2.4333	.62606	30
29	3.1667	.46113	30
30	2.9000	.60743	30
31	2.9000	.80301	30
32	2.3667	.76489	30
33	2.5000	.62972	30
34	3.0333	.66868	30
35	3.0000	.74278	30
36	2.7000	.53498	30
37	3.2333	.50401	30
38	3.2667	.52083	30
39	2.5667	.77385	30
40	3.0333	.61495	30
41	2.7000	.59596	30
42	2.4667	.62881	30
43	2.7000	.70221	30
44	2.7667	.85836	30
45	3.3000	.59596	30
46	2.4000	.67466	30
47	3.1000	.54772	30
48	2.0333	.55605	30
49	3.2667	.82768	30
50	2.6333	.61495	30
51	2.9000	.60743	30
52	3.0333	.61495	30
53	2.8000	.71438	30



54	3.1333	.68145	30
55	2.9667	.55605	30
56	3.2667	.63968	30
57	2.8667	.62881	30
58	2.7667	.62606	30
59	2.5333	.62881	30
60	2.8000	.55086	30
61	3.2333	.56832	30
62	3.1333	.43417	30
63	2.7667	.62606	30
64	2.9667	.80872	30
65	2.5333	.81931	30
66	2.8000	.66436	30

#### Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
1	185.8000	292.993	.331	.917	Valid
2	185.2667	300.892	.030	.919	Gugur
3	185.0000	302.621	-.039	.920	Gugur
4	185.2667	289.789	.426	.916	Valid
5	185.2000	300.579	.039	.919	Gugur
6	185.0333	289.757	.447	.916	Valid
7	185.2667	287.926	.468	.916	Valid
8	185.0000	296.690	.244	.917	Gugur
9	185.3667	294.309	.272	.917	Gugur
10	184.9333	293.099	.347	.917	Valid
11	184.5000	296.121	.295	.917	Gugur
12	185.3333	297.885	.163	.918	Gugur
13	184.7667	295.633	.284	.917	Gugur
14	185.1333	289.361	.496	.915	Valid
15	184.8000	287.338	.641	.914	Valid
16	185.1333	292.602	.475	.916	Valid
17	185.3000	292.079	.417	.916	Valid
18	185.1000	298.024	.202	.917	Gugur
19	184.8667	292.947	.468	.916	Valid
20	185.1667	288.282	.620	.915	Valid

21	184.3333	291.678	.594	.915	Valid
22	184.6333	295.206	.374	.916	Valid
23	185.1000	298.369	.162	.918	Gugur
24	185.2667	301.720	-.003	.919	Gugur
25	184.7000	284.769	.700	.914	Valid
26	184.8667	286.326	.680	.914	Valid
27	185.2333	294.668	.234	.918	Gugur
28	185.4667	289.430	.579	.915	Valid
29	184.7333	296.133	.366	.917	Valid
30	185.0000	287.517	.693	.914	Valid
31	185.0000	282.828	.692	.913	Valid
32	185.5333	285.085	.638	.914	Valid
33	185.4000	294.800	.322	.917	Valid
34	184.8667	285.982	.696	.914	Valid
35	184.9000	286.231	.612	.914	Valid
36	185.2000	300.097	.096	.918	Gugur
37	184.6667	294.161	.448	.916	Valid
38	184.6333	293.826	.452	.916	Valid
39	185.3333	284.092	.670	.914	Valid
40	184.8667	293.154	.410	.916	Valid
41	185.2000	296.786	.245	.917	Gugur
42	185.4333	288.737	.610	.915	Valid
43	185.2000	292.855	.367	.916	Valid
44	185.1333	280.257	.737	.913	Valid
45	184.6000	300.179	.079	.918	Gugur
46	185.5000	295.431	.271	.917	Gugur
47	184.8000	297.338	.240	.917	Gugur
48	185.8667	299.982	.097	.918	Gugur
49	184.6333	303.275	-.062	.920	Gugur
50	185.2667	290.892	.519	.915	Valid
51	185.0000	297.862	.187	.918	Gugur
52	184.8667	296.671	.241	.917	Gugur
53	185.1000	289.403	.504	.915	Valid
54	184.7667	296.875	.205	.918	Gugur
55	184.9333	301.375	.025	.919	Gugur
56	184.6333	290.723	.506	.915	Valid
57	185.0333	288.033	.643	.914	Valid
58	185.1333	304.878	-.142	.920	Gugur
59	185.3667	288.516	.620	.915	Valid
60	185.1000	299.334	.132	.918	Gugur
61	184.6667	295.885	.305	.917	Valid

62	184.7667	295.495	.434	.916	Valid
63	185.1333	289.292	.586	.915	Valid
64	184.9333	303.375	-.066	.920	Gugur
65	185.3667	291.620	.353	.917	Valid
66	185.1000	287.403	.636	.914	Valid

### Lampiran 5

Hasil Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Dukungan Sosial

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	60

### Item Statistics

Item	Mean	Std. Deviation	N
1	3.3000	.59596	30
2	3.1333	.68145	30
3	2.9667	.76489	30
4	3.0000	.69481	30
5	3.0000	.64327	30
6	1.9333	.73968	30
7	3.3000	.70221	30
8	2.7000	.87691	30
9	2.3333	.60648	30
10	2.8667	.68145	30
11	2.9333	.82768	30
12	2.9667	.71840	30
13	2.8333	.59209	30
14	2.9667	.49013	30

15	3.0667	.73968	30
16	3.1000	.71197	30
17	2.9667	.71840	30
18	3.1667	.64772	30
19	3.1000	.71197	30
20	3.1333	.43417	30
21	3.1333	.68145	30
22	2.9667	.71840	30
23	3.1333	.57135	30
24	3.0000	.58722	30
25	3.1333	.62881	30
26	2.8000	.84690	30
27	3.0000	.74278	30
28	3.0000	.74278	30
29	3.1333	.73030	30
30	1.9333	.78492	30
31	2.8333	.64772	30
32	3.0000	.58722	30
33	2.5667	.72793	30
34	2.7333	.69149	30
35	2.9667	.66868	30
36	3.0333	.49013	30
37	3.0333	.61495	30
38	3.1667	.59209	30
39	3.0333	.61495	30
40	2.9667	.49013	30
41	3.2333	.56832	30
42	3.0333	.49013	30
43	3.0333	.55605	30
44	3.1667	.59209	30
45	1.9667	.61495	30
46	3.1000	.60743	30
47	3.0000	.58722	30
48	3.0333	.66868	30
49	3.1000	.60743	30
50	2.9667	.61495	30
51	3.0667	.44978	30
52	2.4000	.67466	30
53	3.1667	.59209	30
54	3.1667	.64772	30
55	3.0667	.44978	30

56	3.0000	.78784	30
57	2.9333	.63968	30
58	3.0667	.52083	30
59	3.0333	.71840	30
60	3.0333	.80872	30

### Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
1	173.6000	329.972	.492	.939	Valid
2	173.7667	335.771	.190	.940	Gugur
3	173.9333	327.375	.471	.939	Valid
4	173.9000	321.541	.761	.937	Valid
5	173.9000	328.990	.497	.939	Valid
6	174.9667	352.447	-.432	.944	Gugur
7	173.6000	324.869	.617	.938	Valid
8	174.2000	325.407	.468	.939	Valid
9	174.5667	342.668	-.091	.942	Gugur
10	174.0333	333.826	.269	.940	Gugur
11	173.9667	319.620	.699	.937	Valid
12	173.9333	322.271	.706	.937	Valid
13	174.0667	333.582	.326	.939	Valid
14	173.9333	339.651	.061	.941	Gugur
15	173.8333	319.730	.783	.937	Valid
16	173.8000	333.890	.253	.940	Gugur
17	173.9333	326.409	.542	.938	Valid
18	173.7333	333.375	.304	.940	Valid
19	173.8000	334.648	.224	.940	Gugur
20	173.7667	336.530	.268	.940	Gugur
21	173.7667	323.702	.686	.937	Valid
22	173.9333	321.513	.736	.937	Valid
23	173.7667	331.426	.444	.939	Valid
24	173.9000	336.438	.195	.940	Gugur
25	173.7667	324.323	.718	.937	Valid
26	174.1000	328.576	.381	.939	Gugur
27	173.9000	321.817	.699	.937	Valid

28	173.9000	318.714	.819	.936	Valid
29	173.7667	331.151	.350	.939	Valid
30	174.9667	354.240	-.469	.945	Gugur
31	174.0667	341.099	-.022	.941	Gugur
32	173.9000	324.576	.759	.937	Valid
33	174.3333	345.747	-.195	.943	Gugur
34	174.1667	338.282	.088	.941	Gugur
35	173.9333	323.857	.693	.937	Valid
36	173.8667	328.326	.699	.938	Valid
37	173.8667	322.395	.825	.937	Valid
38	173.7333	327.582	.609	.938	Valid
39	173.8667	332.395	.366	.939	Valid
40	173.9333	328.133	.710	.938	Valid
41	173.6667	333.195	.360	.939	Valid
42	173.8667	328.947	.664	.938	Valid
43	173.8667	329.154	.571	.938	Valid
44	173.7333	325.099	.728	.937	Valid
45	174.9333	347.375	-.295	.943	Gugur
46	173.8000	324.924	.717	.937	Valid
47	173.9000	324.438	.766	.937	Valid
48	173.8667	329.292	.464	.939	Valid
49	173.8000	324.648	.730	.937	Valid
50	173.9333	324.547	.725	.937	Valid
51	173.8333	329.385	.698	.938	Valid
52	174.5000	340.741	-.008	.941	Gugur
53	173.7333	324.478	.758	.937	Valid
54	173.7333	322.754	.766	.937	Valid
55	173.8333	336.006	.290	.940	Gugur
56	173.9000	317.610	.810	.936	Valid
57	173.9667	332.309	.355	.939	Valid
58	173.8333	333.178	.397	.939	Valid
59	173.8667	323.568	.654	.938	Valid
60	173.8667	324.740	.535	.938	Valid

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
176.9000	340.990	18.46591	60

## Lampiran 6

Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov*

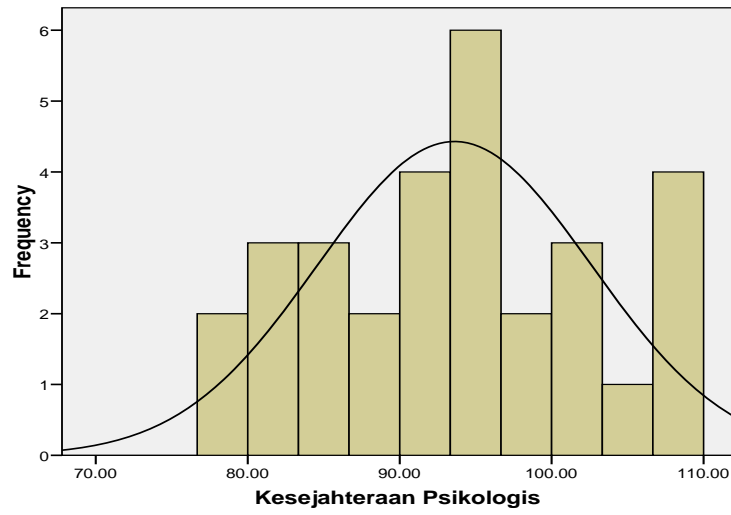
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total_kes_psi	total_duk_sos
N		30	30
Normal	Mean	93.6000	116.5000
Parameters(a,b)			
	Std. Deviation	9.00804	19.53379
Most Extreme	Absolute	.123	.129
Differences			
	Positive	.123	.125
	Negative	-.082	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		.676	.705
Asymp. Sig. (2-tailed)		.751	.702

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

**Histogram**



Mean =93.60  
Std. Dev. =9.008  
N =30



## Lampiran 7

### Hubungan antara Dukungan Sosial dan Kesejahteraan Psikologis

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Dukungan Sosial	116.5000	19.53379	30
Kesejahteraan Psikologis	93.6000	9.00804	30

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.691 <sup>a</sup>	.478	.369	7.15638	.478	4.390	5	24	.006

a. Predictors: (Constant), Dukungan Jaringan Sosial, Dukungan Informasi, Dukungan Instrumental, Dukungan Penghargaan, Dukungan Emosi

		Dukungan Emosi	Kesejahteraan Psikologis
Dukungan Emosi	Pearson Correlation	1	.648(**)
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Kesejahteraan Psikologis	Pearson Correlation	.648(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

		Dukungan Penghargaan	Kesejahteraan Psikologis
Dukungan Penghargaan	Pearson Correlation	1	.640(**)
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Kesejahteraan Psikologis	Pearson Correlation	.640(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

		Dukungan Instrumental	Kesejahteraan Psikologis
Dukungan Instrumental	Pearson Correlation	1	.636(**)
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Kesejahteraan Psikologis	Pearson Correlation	.636(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

		Dukungan Informasi	Kesejahteraan Psikologis
Dukungan Informasi	Pearson Correlation	1	.586(**)
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	30	30
Kesejahteraan Psikologis	Pearson Correlation	.586(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	30	30

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

		Dukungan Jaringan Sosial	Kesejahteraan Psikologis
Dukungan Jaringan Sosial	Pearson Correlation	1	.472(**)
	Sig. (2-tailed)		.008
	N	30	30
Kesejahteraan Psikologis	Pearson Correlation	.472(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.008	
	N	30	30

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

**Correlations**

		KP	D. E	D. P	D. Ins	D. Inf	D. JarSos
Pearson Correlation	Kesejahteraan Psikologi	1.000	.648	.640	.636	.586	.472
	Dukungan Emosi	.648	1.000	.832	.827	.935	.583
	Dukungan Penghargaan	.640	.832	1.000	.813	.825	.710
	Dukungan Instrumental	.636	.827	.813	1.000	.795	.615
	Dukungan Informasi	.586	.935	.825	.795	1.000	.545
	Dukungan Jaringan Sosial	.472	.583	.710	.615	.545	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesejahteraan Psikologi	.	.000	.000	.000	.000	.004
	Dukungan Emosi	.000	.	.000	.000	.000	.000
	Dukungan Penghargaan	.000	.000	.	.000	.000	.000
	Dukungan Instrumental	.000	.000	.000	.	.000	.000
	Dukungan Informasi	.000	.000	.000	.000	.	.001
	Dukungan Jaringan Sosial	.004	.000	.000	.000	.001	.
N	Kesejahteraan Psikologi	30	30	30	30	30	30
	Dukungan Emosi	30	30	30	30	30	30
	Dukungan Penghargaan	30	30	30	30	30	30
	Dukungan Instrumental	30	30	30	30	30	30
	Dukungan Informasi	30	30	30	30	30	30
	Dukungan Jaringan Sosial	30	30	30	30	30	30

## Lampiran 8

### Data Penunjang Kesejahteraan Psikologis Dengan Teknik Crosstabs Chi-Square

#### Berdasarkan Usia

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kesejahteraan Psikologis	19	100.0%	0	.0%	19	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.095(a)	4	.278
Likelihood Ratio	6.373	4	.173
N of Valid Cases	19		

a. 10 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .95.

**Usia \* Kesejahteraan Psikologis Crosstabulation**

			Kesejahteraan Psikologis		Total
			rendah	tinggi	
Usia	18 tahun	Count	1	1	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	5.3%	5.3%	10.5%
	19 tahun	Count	3	0	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
		% of Total	15.8%	.0%	15.8%
	20 tahun	Count	1	4	5
		Expected Count	2.4	2.6	5.0
		% of Total	5.3%	21.1%	26.3%
	21 tahun	Count	3	3	6
		Expected Count	2.8	3.2	6.0
		% of Total	15.8%	15.8%	31.6%
	22 tahun	Count	1	2	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
		% of Total	5.3%	10.5%	15.8%
Total		Count	9	10	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% of Total	47.4%	52.6%	100.0%

## Berdasarkan Pendidikan Terakhir

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Terakhir * Kesejahteraan Psikologis	19	100.0%	0	.0%	19	100.0%

### Pendidikan Terakhir \* Kesejahteraan Psikologis Crosstabulation

		Kesejahteraan Psikologis		Total	
		rendah	tinggi		
Pendidikan Terakhir	sma	Count	7	9	16
		Expected Count	7.6	8.4	16.0
		% of Total	36.8%	47.4%	84.2%
	smp	Count	2	1	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
		% of Total	10.5%	5.3%	15.8%
Total		Count	9	10	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% of Total	47.4%	52.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.532(b)	1	.466		
Continuity Correction(a)	.010	1	.921		
Likelihood Ratio	.538	1	.463		
Fisher's Exact Test				.582	.458
N of Valid Cases	19				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.42.

## Berdasarkan Lama Menjadi Penyalahguna Narkoba

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Menjadi Penyalahguna Narkoba * Kesejahteraan Psikologis	19	100.0%	0	.0%	19	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.839(a)	8	.356
Likelihood Ratio	11.919	8	.155
N of Valid Cases	19		

a 18 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.



**Lama Menjadi Penyalahguna Narkoba \* Kesejahteraan Psikologis**  
**Crosstabulation**

			Kesejahteraan Psikologis		Total
			rendah	tinggi	
Lama Menjadi Penyalahguna Narkoba	3 tahun	Count	1	0	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
% of Total		5.3%	.0%	5.3%	
	1 tahun	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
% of Total		.0%	5.3%	5.3%	
	10 tahun	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
% of Total		.0%	5.3%	5.3%	
	2 tahun	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
% of Total		.0%	5.3%	5.3%	
	3 tahun	Count	4	2	6
		Expected Count	2.8	3.2	6.0
% of Total		21.1%	10.5%	31.6%	
	4 tahun	Count	0	2	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
% of Total		.0%	10.5%	10.5%	
	5 tahun	Count	2	3	5
		Expected Count	2.4	2.6	5.0
% of Total		10.5%	15.8%	26.3%	
	6 tahun	Count	1	0	1
		Expected Count	.5	.5	1.0

		% of Total	5.3%	.0%	5.3%
	8 tahun	Count	1	0	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% of Total	5.3%	.0%	5.3%
Total		Count	9	10	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% of Total	47.4%	52.6%	100.0%

**Berdasarkan Frekuensi Masuk Rehabilitasi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi Masuk Rehabilitasi * Kesejahteraan Psikologis	19	100.0%	0	.0%	19	100.0%

**Frekuensi Masuk Rehabilitasi \* Kesejahteraan Psikologis Crosstabulation**

			Kesejahteraan Psikologis		Total
			rendah	tinggi	
Frekuensi Masuk Rehabilitasi	1 kali	Count	8	8	16
		Expected Count	7.6	8.4	16.0
		% of Total	42.1%	42.1%	84.2%
	2 kali	Count	0	2	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	.0%	10.5%	10.5%
	3 kali	Count	1	0	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% of Total	5.3%	.0%	5.3%
Total		Count	9	10	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% of Total	47.4%	52.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.956(a)	2	.228
Likelihood Ratio	4.106	2	.128
N of Valid Cases	19		

a 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

### Berdasarkan Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba * Kesejahteraan Psikologis	19	100.0%	0	.0%	19	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.444(a)	6	.282
Likelihood Ratio	10.135	6	.119
N of Valid Cases	19		

a 14 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

**Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba \* Kesejahteraan Psikologis  
Crosstabulation**

			Kesejahteraan Psikologis		Total
			rendah	tinggi	
Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba	coba-coba	Count	0	2	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	.0%	10.5%	10.5%
	masalah dalam keluarga	Count	2	0	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	10.5%	.0%	10.5%
	masalah dalam keluarga, coba-coba	Count	2	0	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	10.5%	.0%	10.5%
	masalah dalam keluarga, pergaulan	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% of Total	.0%	5.3%	5.3%
	masalah dalam keluarga, pergaulan, coba-coba	Count	1	1	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% of Total	5.3%	5.3%	10.5%
	pergaulan	Count	3	4	7
		Expected Count	3.3	3.7	7.0
		% of Total	15.8%	21.1%	36.8%
pergaulan, coba-coba	Count	1	2	3	
	Expected Count	1.4	1.6	3.0	
	% of Total	5.3%	10.5%	15.8%	
Total		Count	9	10	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% of Total	47.4%	52.6%	100.0%

## Lampiran 9

### Data Penunjang Dukungan Sosial Dengan Teknik Crosstabs Chi-Square

#### Berdasarkan Usia

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Dukungan Sosial	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.743(a)	4	.442
Likelihood Ratio	4.460	4	.347
N of Valid Cases	16		

a 10 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .63.

**Usia \* Dukungan Sosial Crosstabulation**

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Usia	18 tahun	Count	0	3	3
		Expected Count	.9	2.1	3.0
		% of Total	.0%	18.8%	18.8%
	19 tahun	Count	2	1	3
		Expected Count	.9	2.1	3.0
		% of Total	12.5%	6.3%	18.8%
	20 tahun	Count	1	4	5
		Expected Count	1.6	3.4	5.0
		% of Total	6.3%	25.0%	31.3%
	21 tahun	Count	1	2	3
		Expected Count	.9	2.1	3.0
		% of Total	6.3%	12.5%	18.8%
	22 tahun	Count	1	1	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% of Total	6.3%	6.3%	12.5%
Total		Count	5	11	16
		Expected Count	5.0	11.0	16.0
		% of Total	31.3%	68.8%	100.0%

**Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Terakhir * Dukungan Sosial	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

**Pendidikan Terakhir \* Dukungan Sosial Crosstabulation**

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Pendidikan Terakhir	sma	Count	5	9	14
		Expected Count	4.4	9.6	14.0
		% of Total	31.3%	56.3%	87.5%
	smp	Count	0	2	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% of Total	.0%	12.5%	12.5%
Total		Count	5	11	16
		Expected Count	5.0	11.0	16.0
		% of Total	31.3%	68.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.039(b)	1	.308		
Continuity Correction(a)	.042	1	.838		
Likelihood Ratio	1.626	1	.202		
Fisher's Exact Test				1.000	.458
N of Valid Cases	16				

a Computed only for a 2x2 table

b 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .63.



## Berdasarkan Lama Menjadi Penyalahguna Narkoba

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Menjadi Penyalahguna * Dukungan Sosial	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.018(a)	6	.173
Likelihood Ratio	10.877	6	.092
N of Valid Cases	16		

a 14 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .31.

**Lama Menjadi Penyalahguna \* Dukungan Sosial Crosstabulation**

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Lama Menjadi Penyalahguna	3 tahun	Count	1	0	1
		Expected	.3	.7	1.0
		Count	.3	.7	1.0
		% of Total	6.3%	.0%	6.3%
	10 tahun	Count	0	1	1
		Expected	.3	.7	1.0
		Count	.3	.7	1.0
		% of Total	.0%	6.3%	6.3%
	2 tahun	Count	0	4	4
		Expected	1.3	2.8	4.0
		Count	1.3	2.8	4.0
		% of Total	.0%	25.0%	25.0%
	3 tahun	Count	3	1	4
		Expected	1.3	2.8	4.0
		Count	1.3	2.8	4.0
		% of Total	18.8%	6.3%	25.0%
	4 tahun	Count	0	1	1
		Expected	.3	.7	1.0
		Count	.3	.7	1.0
		% of Total	.0%	6.3%	6.3%
5 tahun	Count	1	3	4	
	Expected	1.3	2.8	4.0	
	Count	1.3	2.8	4.0	
	% of Total	6.3%	18.8%	25.0%	
8 tahun	Count	0	1	1	
	Expected	.3	.7	1.0	
	Count	.3	.7	1.0	
	% of Total	.0%	6.3%	6.3%	
Total	Count	5	11	16	
	Expected	5.0	11.0	16.0	
	Count	5.0	11.0	16.0	
	% of Total	31.3%	68.8%	100.0%	

**Berdasarkan Frekuensi Masuk Rehabilitasi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi Masuk Rehabilitasi * Dukungan Sosial	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

**Frekuensi Masuk Rehabilitasi \* Dukungan Sosial Crosstabulation**

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Frekuensi Masuk Rehabilitasi	1 kali	Count	4	10	14
		Expected Count	4.4	9.6	14.0
		% of Total	25.0%	62.5%	87.5%
	2 kali	Count	0	1	1
		Expected Count	.3	.7	1.0
		% of Total	.0%	6.3%	6.3%
	3 kali	Count	1	0	1
		Expected Count	.3	.7	1.0
		% of Total	6.3%	.0%	6.3%
Total	Count	5	11	16	
	Expected Count	5.0	11.0	16.0	
	% of Total	31.3%	68.8%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.701(a)	2	.259
Likelihood Ratio	3.123	2	.210
N of Valid Cases	16		

a 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .31.

**Berdasarkan Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba * Dukungan Sosial	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.021(a)	6	.237
Likelihood Ratio	10.314	6	.112
N of Valid Cases	16		

a 14 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .31.

**Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba \* Dukungan Sosial Crosstabulation**

			Dukungan Sosial		Total	
			rendah	tinggi		
Alasan Pemicu Menjadi Pecandu Narkoba	coba-coba	Count	0	2	2	
		Expected	.6	1.4	2.0	
	masalah dalam keluarga, coba-coba	Count	2	0	2	
		Expected	.6	1.4	2.0	
	masalah dalam keluarga, pergaulan	Count	0	1	1	
		Expected	.3	.7	1.0	
	masalah dalam keluarga, pergaulan, coba-coba	Count	0	2	2	
		Expected	.6	1.4	2.0	
	pergaulan	Count	3	4	7	
		Expected	2.2	4.8	7.0	
	pergaulan, coba-coba	Count	0	1	1	
		Expected	.3	.7	1.0	
	pergaulan, pekerjaan yang berat	Count	0	1	1	
		Expected	.3	.7	1.0	
	Total		% of Total	.0%	6.3%	6.3%
			Count	5	11	16
			Expected	5.0	11.0	16.0
			% of Total	31.3%	68.8%	100.0%