

# LAMPIRAN

Umur :

Jenis Kelamin :

Dibawah ini sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan kemampuan berkata “tidak” dalam kehidupan sosial. Saya berharap agar saudara dapat memberikan pendapat terhadap semua pernyataan yang ada.

Ada 4 (empat) pilihan pendapat yang dapat saudara berikan yaitu sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Pilihan pendapat dapat saudara berikan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada salah satu huruf yang sesuai dengan keadaan, perasaan, pikiran saudara pada pernyataan-pernyataan berikut ini dan jangan sampai ada yang terlewatkan. Saya sangat menghargai jawaban saudara dan jawaban yang saudara berikan akan dijamin kerahasiaannya.

---

1. Saya berani menolak ajakan teman untuk melakukan hal yang saya anggap merugikan saya

[SS] [S] [TS] [STS]

2. Jika saya diminta melakukan sesuatu, saya tidak segan-segan untuk menanyakan alasannya

[SS] [S] [TS] [STS]

3. Saya takut menyatakan pendapat yang berbeda dengan teman-teman dekat saya

[SS] [S] [TS] [STS]

4. Saya suka mendiskusikan suatu masalah dengan teman saya

[SS] [S] [TS] [STS]

5. Saya merasa tidak enak jika harus membicarakan hal-hal yang bersifat rahasia

[SS] [S] [TS] [STS]

6. Saya akan menolak ajakan teman untuk melakukan hal yang melanggar aturan  
[SS] [S] [TS] [STS]
7. Saya tidak mampu menolak keinginan teman untuk menemaninya mencari sesuatu  
[SS] [S] [TS] [STS]
8. Saya berani secara jujur mengemukakan kesalahan saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
9. Saya suka berbohong pada teman-teman saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
10. Saya akan menegur teman saya yang membuat suatu kesalahan  
[SS] [S] [TS] [STS]
11. Saya sulit untuk berpendirian tetap dalam menghadapi suatu masalah yang diperdebatkan  
[SS] [S] [TS] [STS]
12. Saya berani menolak ajakan teman ke tempat yang tidak saya sukai  
[SS] [S] [TS] [STS]
13. Saya merasa tidak enak untuk menolak ajakan teman saya untuk melakukan suatu kegiatan yang tidak saya sukai  
[SS] [S] [TS] [STS]
14. Saya berani mengutarakan kekesalan saya pada teman yang selalu mengecewakan saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
15. Saya suka menutup-nutupi kesalahan yang saya perbuat  
[SS] [S] [TS] [STS]
16. Saya takut untuk berbicara di dalam suatu pertemuan  
[SS] [S] [TS] [STS]
17. Saya selalu ragu-ragu mengutarakan pendapat saya  
[SS] [S] [TS] [STS]

18. Saya berani mengatakan tidak, jika saya tidak setuju dengan pendapat teman saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
19. Saya berani mengatakan bahwa saya tidak menyukai tingkah laku teman saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
20. Saya berani memandang langsung kepada lawan bicara saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
21. Saya akan terbuka menerima saran yang berguna  
[SS] [S] [TS] [STS]
22. Saya kesulitan untuk membicarakan masalah saya dengan orang lain  
[SS] [S] [TS] [STS]
23. Saya menurut saja jika teman baik saya mengajak saya pergi  
[SS] [S] [TS] [STS]
24. Saya berani mengkritik teman saya yang melakukan kesalahan  
[SS] [S] [TS] [STS]
25. Saya tidak bisa menolak jika teman saya meminta saya untuk menemaninya ke suatu tempat  
[SS] [S] [TS] [STS]
26. Saya segan meminta maaf bila saya melakukan kesalahan  
[SS] [S] [TS] [STS]
27. Saya tidak segan meminta nasihat pada orang yang lebih berpengalaman dari saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
28. Saya tidak bisa menolak jika teman meminta saya untuk berbohong  
[SS] [S] [TS] [STS]
29. Saya berani mengatakan ketidaksenangan saya pada teman yang selalu mengecewakan saya  
[SS] [S] [TS] [STS]
30. Saya malu menceritakan kesalahan saya kepada orang lain  
[SS] [S] [TS] [STS]

1. Saya tidak bisa menahan hasrat saya untuk tidak menggunakan narkoba lagi  
[SS] [S] [TS] [STS]
2. Saya tidak lagi mudah tergoda untuk kembali menggunakan narkoba  
[SS] [S] [TS] [STS]
3. Saya memakai narkoba lagi agar saya lebih diperhatikan  
[SS] [S] [TS] [STS]
4. Saya menjauhi lingkungan pergaulan saya yang lama agar tidak lagi terjerumus menggunakan narkoba  
[SS] [S] [TS] [STS]
5. Saya lebih memilih lingkungan baru agar tidak lagi kembali memakai narkoba  
[SS] [S] [TS] [STS]
6. Saya akan dikucilkan oleh teman-teman jika saya tidak kembali menggunakan narkoba  
[SS] [S] [TS] [STS]
7. Jika saya merasa sedih, saya merasa narkoba merupakan jalan keluar menghilangkan kesedihan  
[SS] [S] [TS] [STS]
8. Percaya diri saya semakin bertambah, karena saya tidak lagi menggunakan narkoba  
[SS] [S] [TS] [STS]
9. Saya tidak kuasa menahan diri untuk tidak menggunakan narkoba lagi jika melihat teman-teman menggunakannya  
[SS] [S] [TS] [STS]
10. Saya memakai narkoba lagi karena semua teman-teman saya memakainya  
[SS] [S] [TS] [STS]
11. Meskipun saya dirayu oleh teman-teman, saya tidak mau lagi menggunakan narkoba  
[SS] [S] [TS] [STS]

12. Jika ada kesempatan untuk menggunakan narkoba, saya tidak akan menyia-nyiakannya

[SS] [S] [TS] [STS]

13. Saya memakai narkoba lagi agar teman-teman mau menerima saya

[SS] [S] [TS] [STS]

14. Saya tetap tidak mau menggunakan narkoba meskipun diancam oleh teman-teman saya

[SS] [S] [TS] [STS]

15. Menurut saya, menyelesaikan masalah dengan kembali menggunakan narkoba justru semakin menambah masalah

[SS] [S] [TS] [STS]

16. Saya tidak akan menggunakan narkoba lagi meskipun saya sedang menghadapi masalah

[SS] [S] [TS] [STS]

17. Saya tidak akan lagi menemui teman-teman sesama pemakai

[SS] [S] [TS] [STS]

18. Saya akan menggunakan narkoba lagi jika saya tidak bisa menyelesaikan suatu masalah

[SS] [S] [TS] [STS]

19. Saya mampu mengontrol emosi saya karena tidak menggunakan narkoba lagi

[SS] [S] [TS] [STS]

20. Jika saya tidak memakai narkoba lagi, saya dianggap ketinggalan zaman oleh teman-teman saya

[SS] [S] [TS] [STS]

1. Berapa lama anda menggunakan narkoba?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. Jenis narkoba apa yang anda gunakan?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Apakah anda mempunyai keinginan untuk memakai narkoba lagi? Alasannya?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### 1. SKALA ASERTIVITAS

#### Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 1)

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	3,5385	,5189	13,0
2.	A2	3,4615	,5189	13,0
3.	A3	3,0000	,7071	13,0
4.	A4	3,3077	,6304	13,0
5.	A5	2,5385	,6602	13,0
6.	A6	3,1538	,3755	13,0
7.	A7	2,7692	,7250	13,0
8.	A8	3,0000	,5774	13,0
9.	A9	2,8462	,5547	13,0
10.	A10	3,0000	,5774	13,0
11.	A11	2,7692	,7250	13,0
12.	A12	3,0000	,7071	13,0
13.	A13	3,0000	,5774	13,0
14.	A14	3,2308	,5991	13,0
15.	A15	2,5385	,7763	13,0
16.	A16	2,6154	,8697	13,0
17.	A17	2,6154	,7679	13,0
18.	A18	2,9231	,6405	13,0
19.	A19	3,0000	,5774	13,0
20.	A20	3,2308	,5991	13,0
21.	A21	3,4615	,5189	13,0
22.	A22	2,3846	,7679	13,0
23.	A23	2,5385	,9674	13,0
24.	A24	3,0769	,4935	13,0
25.	A25	2,6154	,7679	13,0
26.	A26	2,4615	,9674	13,0
27.	A27	3,3846	,8697	13,0
28.	A28	2,9231	,6405	13,0
29.	A29	3,1538	,6887	13,0
30.	A30	2,6923	,6304	13,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
				Variables
SCALE	88,2308	140,6923	11,8614	30

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	84,6923	133,2308	,6004	,9299
A2	84,7692	134,8590	,4617	,9311
A3	85,2308	131,1923	,5556	,9300
A4	84,9231	132,9103	,5080	,9306
<b>A5</b>	<b>85,6923</b>	<b>142,7308</b>	<b>-,1568</b>	<b>,9381</b>
A6	85,0769	136,9103	,4143	,9317
A7	85,4615	132,1026	,4839	,9310
A8	85,2308	129,6923	,8112	,9275
A9	85,3846	134,7564	,4370	,9314
A10	85,2308	129,0256	,8641	,9269
A11	85,4615	125,9359	,8745	,9258
A12	85,2308	132,5256	,4709	,9311
A13	85,2308	135,0256	,3975	,9318
A14	85,0000	131,1667	,6679	,9289
A15	85,6923	125,5641	,8350	,9262
A16	85,6154	129,4231	,5313	,9307
A17	85,6154	128,2564	,6810	,9284
A18	85,3077	129,3974	,7470	,9279
A19	85,2308	134,8590	,4102	,9316
A20	85,0000	132,6667	,5555	,9301
A21	84,7692	133,6923	,5609	,9302
A22	85,8462	132,8077	,4121	,9320
A23	85,6923	125,2308	,6709	,9286
A24	85,1538	130,4744	,8846	,9274
A25	85,6154	129,9231	,5815	,9297
<b>A26</b>	<b>85,7692</b>	<b>139,0256</b>	<b>,0320</b>	<b>,9392</b>
A27	84,8462	125,4744	,7422	,9273
A28	85,3077	131,7308	,5816	,9298
A29	85,0769	131,4103	,5578	,9300
A30	85,5385	131,2692	,6248	,9293

## Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

N of Items = 30

Alpha = ,9324

Guqur 2 (5, 26)

## Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 2)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	3,5385	,5189	13,0
2.	A2	3,4615	,5189	13,0
3.	A3	3,0000	,7071	13,0
4.	A4	3,3077	,6304	13,0
5.	A6	3,1538	,3755	13,0
6.	A7	2,7692	,7250	13,0
7.	A8	3,0000	,5774	13,0
8.	A9	2,8462	,5547	13,0
9.	A10	3,0000	,5774	13,0
10.	A11	2,7692	,7250	13,0
11.	A12	3,0000	,7071	13,0
12.	A13	3,0000	,5774	13,0
13.	A14	3,2308	,5991	13,0
14.	A15	2,5385	,7763	13,0
15.	A16	2,6154	,8697	13,0
16.	A17	2,6154	,7679	13,0
17.	A18	2,9231	,6405	13,0
18.	A19	3,0000	,5774	13,0
19.	A20	3,2308	,5991	13,0
20.	A21	3,4615	,5189	13,0
21.	A22	2,3846	,7679	13,0
22.	A23	2,5385	,9674	13,0
23.	A24	3,0769	,4935	13,0
24.	A25	2,6154	,7679	13,0
25.	A27	3,3846	,8697	13,0
26.	A28	2,9231	,6405	13,0
27.	A29	3,1538	,6887	13,0
28.	A30	2,6923	,6304	13,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	83,2308	140,5256	11,8544	28

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	79,6923	133,2308	,5865
			,9430

A2	79,7692	134,6923	,4620	,9441
A3	80,2308	131,1923	,5453	,9434
A4	79,9231	132,9103	,4966	,9438
A6	80,0769	136,4103	,4531	,9443
A7	80,4615	131,6026	,5048	,9439
A8	80,2308	129,3590	,8249	,9407
A9	80,3846	134,7564	,4241	,9444
A10	80,2308	128,8590	,8646	,9403
A11	80,4615	125,7692	,8751	,9395
A12	80,2308	132,0256	,4923	,9440
A13	80,2308	134,3590	,4358	,9443
A14	80,0000	131,0000	,6684	,9421
A15	80,6923	125,3974	,8355	,9398
A16	80,6154	129,5897	,5141	,9443
A17	80,6154	128,0897	,6815	,9418
A18	80,3077	129,2308	,7474	,9412
A19	80,2308	134,3590	,4358	,9443
A20	80,0000	132,5000	,5558	,9432
A21	79,7692	133,5256	,5613	,9432
A22	80,8462	133,1410	,3834	,9455
A23	80,6923	125,0641	,6713	,9423
A24	80,1538	130,3077	,8852	,9407
A25	80,6154	129,5897	,5917	,9429
A27	79,8462	125,8077	,7156	,9414
A28	80,3077	131,2308	,6054	,9427
A29	80,0769	131,2436	,5581	,9432
A30	80,5385	130,9359	,6371	,9424

**Reliability Coefficients**

N of Cases = 13,0

N of Items = 28

Alpha = ,9447

Tidak ada yang gugur

## 2. SKALA KEKAMBUHAN MENGGUNAKAN NARKOBA PASCA REHABILITASI

### Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 1)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	1,7692	,7250	13,0
2.	A2	2,0000	,9129	13,0
3.	A3	1,5385	,5189	13,0
4.	A4	1,6154	,6504	13,0
5.	A5	1,6923	,6304	13,0
6.	A6	1,7692	,9268	13,0
7.	A7	1,6154	,7679	13,0
8.	A8	2,1538	,6887	13,0
9.	A9	1,7692	,5991	13,0
10.	A10	1,6923	,4804	13,0
11.	A11	2,0000	1,0000	13,0
12.	A12	1,5385	,5189	13,0
13.	A13	1,3846	,5064	13,0
14.	A14	2,0769	,8623	13,0
15.	A15	1,3077	,4804	13,0
16.	A16	1,4615	,5189	13,0
17.	A17	1,9231	,9541	13,0
18.	A18	1,8462	,9871	13,0
19.	A19	1,8462	,6887	13,0
20.	A20	1,5385	,6602	13,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	34,5385	59,1026	,7,6878	20

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	32,7692	52,5256	,5758	,8546
A2	32,5385	55,4359	,2084	,8710
A3	33,0000	53,8333	,6567	,8544
A4	32,9231	55,2436	,3554	,8625

A5	32,8462	55,4744	,3440	,8628
A6	32,7692	53,3590	,3608	,8643
A7	32,9231	50,2436	,7596	,8468
A8	32,3846	57,0897	,1478	,8697
A9	32,7692	55,0256	,4183	,8605
A10	32,8462	53,4744	,7682	,8523
A11	32,5385	58,2692	-,0109	,8830
A12	33,0000	52,5000	,8423	,8493
A13	33,1538	52,9744	,7966	,8509
A14	32,4615	53,4359	,3905	,8623
A15	33,2308	54,5256	,6126	,8563
A16	33,0769	52,9103	,7847	,8509
A17	32,6154	53,0897	,3670	,8644
A18	32,6923	47,2308	,8032	,8421
A19	32,6923	52,5641	,6072	,8537
A20	33,0000	55,1667	,3569	,8625

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

N of Items = 20

Alpha = ,8652

Gugur 3 (2, 8, 11)

### Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 2)

#### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	1,7692	,7250	13,0
2..	A3	1,5385	,5189	13,0
3.	A4	1,6154	,6504	13,0
4.	A5	1,6923	,6304	13,0
5.	A6	1,7692	,9268	13,0
6.	A7	1,6154	,7679	13,0
7.	A9	1,7692	,5991	13,0
8.	A10	1,6923	,4804	13,0
9.	A12	1,5385	,5189	13,0
10.	A13	1,3846	,5064	13,0
11.	A14	2,0769	,8623	13,0
12.	A15	1,3077	,4804	13,0
13.	A16	1,4615	,5189	13,0
14.	A17	1,9231	,9541	13,0
15.	A18	1,8462	,9871	13,0
16.	A19	1,8462	,6887	13,0
17.	A20	1,5385	,6602	13,0

N of

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	28,3846	51,4231	7,1710	17

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	26,6154	44,9231	,6147	,8840
A3	26,8462	46,1410	,7111	,8829
A4	26,7692	47,8590	,3490	,8929
A5	26,6923	47,5641	,3981	,8913
A6	26,6154	45,7564	,3834	,8951
A7	26,7692	43,3590	,7390	,8790
A9	26,6154	47,2564	,4622	,8893
A10	26,6923	46,3974	,7327	,8830
A12	26,8462	45,4744	,8116	,8802
A13	27,0000	45,5000	,8295	,8800
A14	26,3077	46,8974	,3202	,8967
A15	27,0769	47,0769	,6243	,8857
A16	26,9231	45,5769	,7960	,8806
A17	26,4615	46,1026	,3404	,8976
A18	26,5385	40,2692	,8125	,8748
A19	26,5385	45,7692	,5558	,8862
A20	26,8462	47,6410	,3671	,8924

#### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

##### Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

N of Items = 17

Alpha = ,8927

Gugur 3 (4, 6, 14)

#### Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 3)

#### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	1,7692	,7250	13,0
2.	A3	1,5385	,5189	13,0
3.	A5	1,6923	,6304	13,0
4.	A7	1,6154	,7679	13,0
5.	A9	1,7692	,5991	13,0
6.	A10	1,6923	,4804	13,0

7.	A12	1,5385	,5189	13,0
8.	A13	1,3846	,5064	13,0
9.	A15	1,3077	,4804	13,0
10.	A16	1,4615	,5189	13,0
11.	A17	1,9231	,9541	13,0
12.	A18	1,8462	,9871	13,0
13.	A19	1,8462	,6887	13,0
14.	A20	1,5385	,6602	13,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22,9231	38,4103	6,1976	14

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	21,1538	32,4744	,6547	,8943
A3	21,3846	33,4231	,7864	,8914
<b>A5</b>	<b>21,2308</b>	<b>35,0256</b>	<b>,4003</b>	<b>,9041</b>
A7	21,3077	31,2308	,7677	,8890
A9	21,1538	34,8077	,4588	,9018
A10	21,2308	34,1923	,7097	,8945
A12	21,3846	33,0897	,8462	,8894
A13	21,5385	33,2692	,8362	,8900
A15	21,6154	34,4231	,6664	,8957
A16	21,4615	33,1026	,8439	,8895
<b>A17</b>	<b>21,0000</b>	<b>33,1667</b>	<b>,3943</b>	<b>,9108</b>
A18	21,0769	29,2436	,7674	,8900
A19	21,0769	33,5769	,5461	,8988
<b>A20</b>	<b>21,3846</b>	<b>36,0897</b>	<b>,2376</b>	<b>,9105</b>

-

#### R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

##### Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

N of Items = 14

Alpha = ,9033

Gugur 3 (5, 17, 20)

### **Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 4)**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	1,7692	,7250	13,0
2.	A3	1,5385	,5189	13,0
3.	A7	1,6154	,7679	13,0
4.	A9	1,7692	,5991	13,0
5.	A10	1,6923	,4804	13,0
6.	A12	1,5385	,5189	13,0
7.	A13	1,3846	,5064	13,0
8.	A15	1,3077	,4804	13,0
9.	A16	1,4615	,5189	13,0
10.	A18	1,8462	,9871	13,0
11.	A19	1,8462	,6887	13,0

Statistics for	Mean	Variance	N of Variables	
			Std Dev	Variables
SCALE	17,7692	27,6923	5,2623	11

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	16,0000	22,5000	,6785	,9174
A3	16,2308	23,5256	,7743	,9137
A7	16,1538	21,8077	,7382	,9145
<b>A9</b>	<b>16,0000</b>	<b>24,6667</b>	<b>,4481</b>	<b>,9269</b>
A10	16,0769	24,0769	,7179	,9165
A12	16,2308	23,1923	,8466	,9109
A13	16,3846	23,2564	,8558	,9108
A15	16,4615	24,2692	,6745	,9180
A16	16,3077	22,8974	,9114	,9083
A18	15,9231	19,9103	,7728	,9172
<b>A19</b>	<b>15,9231</b>	<b>23,5769</b>	<b>,5444</b>	<b>,9238</b>

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

N of Items = 11

Alpha = ,9233

Gugur 2 (9, 19)

### **Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 5)**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	1,7692	,7250	13,0
2.	A3	1,5385	,5189	13,0
3.	A7	1,6154	,7679	13,0
4.	A10	1,6923	,4804	13,0
5.	A12	1,5385	,5189	13,0
6.	A13	1,3846	,5064	13,0
7.	A15	1,3077	,4804	13,0
8.	A16	1,4615	,5189	13,0
9.	A18	1,8462	,9871	13,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
				9
SCALE	14,1538	20,9744	4,5798	

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	12,3846	16,7564	,6221	,9321
A3	12,6154	17,2564	,8000	,9212
A7	12,5385	15,7692	,7567	,9236
A10	12,4615	18,1026	,6461	,9292
A12	12,6154	16,9231	,8859	,9169
A13	12,7692	17,0256	,8836	,9174
A15	12,8462	17,9744	,6799	,9277
A16	12,6923	16,7308	,9363	,9143
A18	12,3077	13,8974	,8292	,9257

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

Alpha = ,9311

Gugur 1 (1)

N of Items = 9

### Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 6)

R E L I A B I L I T Y     A N A L Y S I S     -     S C A L E     (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A3	1,5385	,5189	13,0
2.	A7	1,6154	,7679	13,0
3.	A10	1,6923	,4804	13,0
4.	A12	1,5385	,5189	13,0
5.	A13	1,3846	,5064	13,0
6.	A15	1,3077	,4804	13,0
7.	A16	1,4615	,5189	13,0
8.	A18	1,8462	,9871	13,0

Statistics for	Mean	Variance	N of Variables	
			Std Dev	Variables
SCALE	12,3846	16,7564	4,0935	8

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A3	10,8462	13,6410	,7426	,9254
A7	10,7692	11,8590	,8144	,9207
A10	10,6923	14,2308	,6332	,9323
A12	10,8462	13,1410	,8895	,9163
A13	11,0000	13,1667	,9071	,9156
A15	11,0769	13,9103	,7299	,9269
A16	10,9231	13,0769	,9087	,9150
A18	10,5385	10,6026	,8057	,9339

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 13,0

Alpha = ,9321

Gugur 2 (10, 18)

N of Items = 8

## **Reliabilitas dan Validitas (Putaran ke 7)**

**R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)**

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A3	1,5385	,5189	13,0
2.	A7	1,6154	,7679	13,0
3.	A12	1,5385	,5189	13,0
4.	A13	1,3846	,5064	13,0
5.	A15	1,3077	,4804	13,0
6.	A16	1,4615	,5189	13,0

<b>Statistics for</b>	<b>SCALE</b>	<b>Mean</b>	<b>Variance</b>	<b>Std Dev</b>	<b>N of Variables</b>
		8,8462	8,6410	2,9396	6

### **Item-total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A3	7,3077	6,3974	,7522	,9344
A7	7,2308	5,1923	,8169	,9383
A12	7,3077	6,2308	,8265	,9259
A13	7,4615	6,1026	,9122	,9165
A15	7,5385	6,4359	,8100	,9288
A16	7,3846	6,0897	,8911	,9184

### **Reliability Coefficients**

**N of Cases = 13,0**

**N of Items = 6**

**Alpha = ,9383**

**Tidak ada yang gugur**

Coding Aitem Valid Asertivitas

No	Umur	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	Total
1	23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	108	
2	24	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	82	
3	24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	86	
4	23	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	2	95		
5	23	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	92		
6	24	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	57	
7	18	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	84		
8	24	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	1	1	3	1	4	3	3	74	
9	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	3	85
10	19	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	83
11	23	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	81	
12	20	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	1	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	2	78
13	23	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	77

Coding Aitem Valid Kekambuhan menggunakan narkoba pasca rehabilitasi

No	Umur	3	7	12	13	15	16	Total
1	23	1	1	1	1	1	1	6
2	24	2	2	2	2	2	2	12
3	24	1	1	1	1	1	1	6
4	23	2	1	1	1	1	1	7
5	23	1	1	1	1	1	1	6
6	24	1	1	1	1	1	1	6
7	18	1	1	1	1	1	1	6
8	24	1	2	2	1	1	1	8
9	22	2	2	2	2	1	2	11
10	19	2	3	2	2	2	2	13
11	23	2	3	2	2	2	2	13
12	20	2	1	2	1	1	2	9
13	23	2	2	2	2	2	2	12

## Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ASERTIF	,177	13	,200*	,941	13	,473
KAMBUH	,218	13	,091	,818	13	,011

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Linearitas

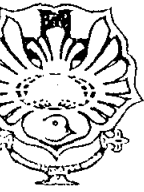
ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ASERTIF * KAMI Between Groups	(Combined)	308,608	6	51,435	,224	,954
	Linearity	55,029	1	55,029	,240	,642
	Deviation from Line	253,579	5	50,716	,221	,941
	Within Groups	377,700	6	229,617		
	Total	686,308	12			

## Non Parametrik Kendall

Correlations

			ASERTIF	KAMBUH
Kendall's tau_b	ASERTIF	Correlation Coefficient	1.000	-.223
		Sig. (1-tailed)	.	.156
		N	13	13
	KAMBUH	Correlation Coefficient	-.223	1.000
		Sig. (1-tailed)	.156	.
		N	13	13



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 80265

83

Nomor  
Hal

: 795/WM08/T/2004  
: Ijin Penyebaran Angket

27 Oktober 2004

Kepada

: Yth. Pimpinan  
Yayasan Wahana Kinasih  
Jl. Nginden Intan Tengah no 8  
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Ida Ayu Kade Sri Lestari  
Fakultas : Psikologi  
Nrp. : 7103000105

sedang menyusun skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Asertivitas Dengan Kekambuhan Menggunakan Narkoba Pasca Rehabilitasi.**"

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi kiranya Bapak/Ibu berkenan mengijinkan untuk menyebarluaskan angket di tempat Bapak/Ibu yang selanjutnya akan digunakan bagi mahasiswa bersangkutan untuk melakukan penelitiannya.

Atas terkabulnya permohonan ini, saya mengucapkan terima kasih.

Pembantu Dekan II,

Jaka Santosa Sudagijono, S.Psi.



# TERAPI KOMUNITAS WAHANA KINASIH

## SURAT KETERANGAN 028/KU/WKTC/2005

Dengan ini kami menyatakan :

Nama : Ida Ayu Kade Sri Lestari  
NRP : 71030.00.105  
Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Telah melakukan penelitian untuk mendukung skripsi yang berjudul "HUBUNGAN ANTARA ASEPTIVITAS DENGAN KEKAMBUHAN MENGGUNAKAN NARKOBA PASCA REHABILITASI". di Terapi Komunitas Wahana Kinasih

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sesuai dengan keperluan.

Surabaya, 18 Februari 2005

Dony Agustinus  
Facility Director