

LAMPIRAN

Lampiran A. Tabel data mentah Intensi penyalahgunaan narkoba pada anak *band* beraliran musik *rock*

SUBYEK	AITEM																								RS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	F	UF	UF	UF	F	F	UF	F	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	F	UF	UF	F	UF	F	UF	UF	
1	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	83
2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	72
3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	73
4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	89
5	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	67
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	69
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	74
8	2	3	2	4	3	2	1	3	2	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	72
9	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	83
10	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	56
11	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	67
12	2	4	4	4	3	2	1	3	2	1	2	4	2	4	3	2	3	4	4	1	4	3	4	4	70
13	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	36
14	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	62
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	76
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	75
17	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93
18	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	62
19	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	80
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	74
21	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
22	3	2	4	2	2	3	4	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	3	2	3	2	2	67
23	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	55
24	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	60
25	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	71
26	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	66
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93
28	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	81
29	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	81
30	4	4	2	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	84
31	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	73
32	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	66
33	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	64
34	2	4	4	4	2	2	1	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	74
35	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	81

Lampiran B. Tabel data mentah Tingkat Kohesivitas kelompok

SUBYEK	AITEM																				RS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	UF	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	UF	
1	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	68
2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	59
3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	57
6	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	56
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	62
8	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	2	59
9	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	69
10	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	47
11	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	56
12	3	3	2	1	2	4	4	4	1	1	4	2	4	3	4	4	3	2	4	2	57
13	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	30
14	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	53
15	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	64
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	63
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
18	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	51
19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	66
20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	62
21	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	57
22	2	2	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	4	2	4	57
23	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	49
24	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	49
25	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	61
26	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	56
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
28	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	67
29	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	68
30	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	72
31	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	60
32	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	54
33	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	56
34	3	2	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	65
35	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	67

Tabel data mentah Tingkat Kohesivitas kelompok

SUBYEK	AITEM																				RS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	UF	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	UF	
36	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	4	58
37	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	61
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	58
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	64
40	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	63
41	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	57
42	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	53
43	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	61
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
45	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	62
46	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	63
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	62
48	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	47
49	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	65
50	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62
51	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	52
52	4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	4	4	2	4	62
53	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	49
54	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	67
55	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	68
56	3	3	1	2	1	3	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	2	3	2	48
57	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	55
58	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	62
59	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	72
60	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	44
61	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	57
62	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	54
63	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	47
64	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	57
65	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	48
66	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	1	62
67	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	65
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	62
69	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	51
70	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	60

Lampiran C. Validitas dan Reliabilitas Intensi putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.01	95.261	9.760	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.81	.767	70
VAR00002	2.99	.625	70
VAR00003	2.89	.713	70
VAR00004	3.11	.753	70
VAR00005	2.70	.622	70
VAR00006	2.81	.767	70
VAR00007	2.76	.859	70
VAR00008	2.70	.622	70
VAR00009	2.81	.767	70
VAR00010	3.16	.629	70
VAR00011	2.80	.754	70
VAR00012	3.16	.735	70
VAR00013	2.87	.658	70
VAR00014	3.14	.748	70
VAR00015	3.06	.720	70
VAR00016	3.17	.589	70
VAR00017	3.16	.555	70
VAR00018	2.89	.713	70
VAR00019	3.11	.753	70
VAR00020	2.57	.627	70
VAR00021	3.04	.624	70
VAR00022	3.16	.555	70
VAR00023	3.00	.614	70
VAR00024	3.14	.748	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.20	84.742	.703	.911
VAR00002	68.03	88.347	.555	.914
VAR00003	68.13	88.288	.482	.915
VAR00004	67.90	85.454	.664	.912
VAR00005	68.31	89.407	.465	.915
VAR00006	68.20	84.742	.703	.911
VAR00007	68.26	93.295	.074	.925
VAR00008	68.31	89.407	.465	.915
VAR00009	68.20	84.742	.703	.911
VAR00010	67.86	90.936	.328	.918
VAR00011	68.21	85.243	.679	.911
VAR00012	67.86	85.834	.653	.912
VAR00013	68.14	89.255	.449	.916
VAR00014	67.87	85.360	.676	.911
VAR00015	67.96	88.534	.458	.916
VAR00016	67.84	90.917	.356	.917
VAR00017	67.86	88.849	.583	.914
VAR00018	68.13	88.288	.482	.915
VAR00019	67.90	85.454	.664	.912
VAR00020	68.44	90.975	.325	.918
VAR00021	67.97	87.390	.641	.912
VAR00022	67.86	88.849	.583	.914
VAR00023	68.01	87.580	.636	.913
VAR00024	67.87	85.360	.676	.911

Validitas dan Reliabilitas intensi putaran ke 2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.26	93.295	9.659	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.81	.767	70
VAR00002	2.99	.625	70
VAR00003	2.89	.713	70
VAR00004	3.11	.753	70
VAR00005	2.70	.622	70
VAR00006	2.81	.767	70
VAR00008	2.70	.622	70
VAR00009	2.81	.767	70
VAR00010	3.16	.629	70
VAR00011	2.80	.754	70
VAR00012	3.16	.735	70
VAR00013	2.87	.658	70
VAR00014	3.14	.748	70
VAR00015	3.06	.720	70
VAR00016	3.17	.589	70
VAR00017	3.16	.555	70
VAR00018	2.89	.713	70
VAR00019	3.11	.753	70
VAR00020	2.57	.627	70
VAR00021	3.04	.624	70
VAR00022	3.16	.555	70
VAR00023	3.00	.614	70
VAR00024	3.14	.748	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	65.44	83.091	.688	.919
VAR00002	65.27	86.230	.575	.921
VAR00003	65.37	86.440	.479	.923
VAR00004	65.14	83.429	.676	.919
VAR00005	65.56	87.294	.483	.923
VAR00006	65.44	83.091	.688	.919
VAR00008	65.56	87.294	.483	.923
VAR00009	65.44	83.091	.688	.919
VAR00010	65.10	89.048	.325	.926
VAR00011	65.46	83.556	.666	.920
VAR00012	65.10	83.830	.663	.920
VAR00013	65.39	87.342	.449	.924
VAR00014	65.11	83.378	.685	.919
VAR00015	65.20	86.597	.461	.924
VAR00016	65.09	88.978	.357	.925
VAR00017	65.10	86.961	.582	.922
VAR00018	65.37	86.440	.479	.923
VAR00019	65.14	83.429	.676	.919
VAR00020	65.69	89.175	.315	.926
VAR00021	65.21	85.388	.652	.920
VAR00022	65.10	86.961	.582	.922
VAR00023	65.26	85.556	.648	.920
VAR00024	65.11	83.378	.685	.919

Lampiran D. Validitas dan Reliabilitas tingkat kohesivitas kelompok

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	20

Scale Statistics

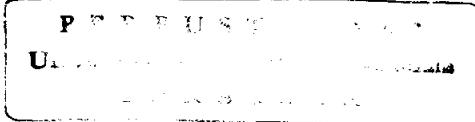
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.31	69.610	8.343	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.07	.666	70
VAR00002	2.71	.640	70
VAR00003	2.81	.767	70
VAR00004	3.16	.629	70
VAR00005	2.81	.767	70
VAR00006	3.01	.625	70
VAR00007	2.89	.713	70
VAR00008	3.11	.753	70
VAR00009	2.87	.700	70
VAR00010	2.57	.627	70
VAR00011	3.04	.624	70
VAR00012	2.81	.767	70
VAR00013	2.86	.687	70
VAR00014	3.16	.555	70
VAR00015	3.00	.614	70
VAR00016	3.14	.748	70
VAR00017	3.07	.729	70
VAR00018	3.17	.589	70
VAR00019	3.16	.735	70
VAR00020	2.87	.658	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56.24	63.027	.580	.907
VAR00002	56.60	64.070	.501	.909
VAR00003	56.50	60.804	.687	.904
VAR00004	56.16	65.555	.360	.912
VAR00005	56.50	60.804	.687	.904
VAR00006	56.30	63.112	.615	.906
VAR00007	56.43	62.973	.541	.908
VAR00008	56.20	62.104	.585	.907
VAR00009	56.44	62.917	.558	.907
VAR00010	56.74	65.904	.325	.913
VAR00011	56.27	63.186	.608	.906
VAR00012	56.50	60.804	.687	.904
VAR00013	56.46	62.976	.565	.907
VAR00014	56.16	64.511	.537	.908
VAR00015	56.31	63.320	.605	.906
VAR00016	56.17	62.028	.596	.906
VAR00017	56.24	62.766	.547	.908
VAR00018	56.14	65.573	.387	.911
VAR00019	56.16	62.395	.575	.907
VAR00020	56.44	63.468	.545	.908



Lampiran E. Tabel data mentah Intensi penyalahgunakan narkoba pada anak *band* beraliran musik *rock* valid

SUBYEK	AITEM																								RS
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	F	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	F	UF	UF	F	UF	F	UF	UF		
1	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	79	
2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	68	
3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	70	
4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	85	
5	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	64	
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	66	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	71	
8	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	71	
9	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	79	
10	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	54	
11	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64	
12	2	4	4	4	3	2	3	2	1	2	4	2	4	3	2	3	4	4	1	4	3	4	4	69	
13	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	35	
14	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	59	
15	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	73	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	72	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91	
18	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	59	
19	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	78	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
21	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
22	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	3	2	3	2	2	63	
23	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	52	
24	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	57	
25	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	
26	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	63	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	90	
28	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	79	
29	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	78	
30	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	83	
31	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	70	
32	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	62	
33	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	61	
34	2	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	73	
35	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	79	

Lampiran F. Tabel data mentah Tingkat Kohesivitas Kelompok Valid

SUBYEK	AITEM																				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	UF	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	UF	
1	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	68
2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	59
3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	57
6	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	56
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	62
8	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	2	59
9	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	69
10	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	47
11	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	56
12	3	3	2	1	2	4	4	4	1	1	4	2	4	3	4	4	3	2	4	2	57
13	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	30
14	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	53
15	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	64
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	63
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
18	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	51
19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	66
20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	62
21	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	57
22	2	2	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	4	2	4	57
23	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	49
24	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	49
25	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	61
26	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	56
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
28	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	67
29	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	68
30	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	72
31	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	60
32	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	54
33	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	56
34	3	2	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	65
35	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	67

Tabel data mentah Tingkat Kohesivitas Kelompok Valid

SUBYEK	AITEM																				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	UF	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	UF	
36	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	4	58
37	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	61
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	58
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	64
40	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	63
41	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	57
42	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	53
43	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	61
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
45	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	62
46	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	63
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	62
48	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	47
49	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	65
50	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62
51	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	52
52	4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	4	4	2	4	62
53	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	49
54	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	67
55	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	68
56	3	3	1	2	1	3	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	2	3	2	48
57	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	55
58	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	62
59	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	72
60	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	44
61	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	57
62	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	54
63	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	47
64	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	57
65	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	48
66	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	1	62
67	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	65
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	62
69	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	51
70	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	60

Lampiran G. Uji asumsi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Intensi	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%
Kohesivitas	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Intensi	.072	70	.200*	.979	70	.272
Kohesivitas	.088	70	.200*	.968	70	.067

a. Lilliefors Significance Correction

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

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intensi *	Between Groups	(Combined)	6300.459	26	242.325	76.107	.000
Kohesivitas	Linearity		6232.575	1	6232.575	1.957000	.000
	Deviation from Linearity		67.884	25	2.715	.853	.659
	Within Groups		136.913	43	3.184		
	Total		6437.371	69			

Measures of Association

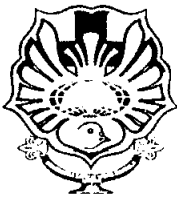
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Intensi * Kohesivitas	.984	.968	.989	.979

Lampiran H. Uji korelasi

Korelasi Parametrik**Correlations**

		Kohesivitas	Intensi
Kohesivitas	Pearson Correlation	1	.984**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	70	70
Intensi	Pearson Correlation	.984**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	70	70

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



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 0662/WM07/T/2008
Lampiran : -
Hal : Ijin Penyebaran Angket

19 Mei 2008

Kepada : Yth. Pimpinan
Inferno Musik Studio
Jl. Dharmahusada no. 178
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Alfano Stefano Larson
Fakultas : Psikologi
Nomor pokok : 7102003106

adalah mahasiswa kami yang sedang menyusun skripsi dengan judul
"Intensi Menyalahgunakan Narkoba Pada Anak Band Beraliran Musik
Rock Ditinjau Dari Tingkat Kohesivitas Kelompok".

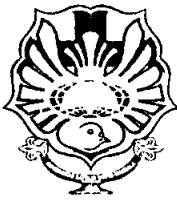
Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat melakukan penyebaran angket di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Sekretaris Fakultas,

I. Dicky Susilo, S.Psi.
NIK. 711.03.0560

Tembusan :
- Yth. Mahasiswa ybs.



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 0662/WM07/T/2008
Lampiran : -
Hal : **Ijin Penyebaran Angket**

19 Mei 2008

Kepada : **Yth. Pimpinan**
Spidey Musik Studio
Gedung Bisma Lt. 3
Jl. Kutisari Indah Barat VI/1
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : **Alfan Stefano Larson**
Fakultas : **Psikologi**
Nomor pokok : **7103003106**

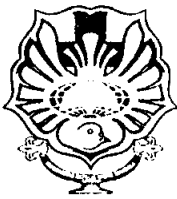
adalah mahasiswa kami yang sedang menyusun skripsi dengan judul **"Intensi Menyalahgunakan Narkoba Pada Anak Band Beraliran Musik Rock Ditinjau Dari Tingkat Kohesivitas Kelompok"**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat melakukan penyebaran angket di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :
- Yth. Mahasiswa ybs.



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 0662/WM07/T/2008
Lampiran : -
Hal : **Ijin Penyebaran Angket**

19 Mei 2008

Kepada : Yth. **Pimpinan**
DMS Musik Studio
Jl. Jemursari 15A
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Alfano Stefano Larson
Fakultas : Psikologi
Nomor pokok : 7102005106

adalah mahasiswa kami yang sedang menyusun skripsi dengan judul **"Intensi Menyalahgunakan Narkoba Pada Anak Band Beraliran Musik Rock Ditinjau Dari Tingkat Kohesivitas Kelompok"**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat melakukan penyebaran angket di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Yth. Dekan

Sekretaris Fakultas,


Dicky Susilo, S.Psi.

NIP. 711.03.0560

Tembusan :

- Yth. Mahasiswa ybs.





YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dincyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 0653/WM07/T/2008
Lampiran : -
Hal : **Ijin Penyebaran Angket**

16 Mei 2008

Kepada : **Yth. Pimpinan**
Geledak 09 Musik Studio
Jl. Ketintang Permai blok BD-15
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : **Alfan Stefano Larson**
Fakultas : **Psikologi**
Nomor pokok : **7103003106**

adalah mahasiswa kami yang sedang menyusun skripsi dengan judul **"Intensi Menyalahgunakan Narkoba Pada Anak Band Beraliran Musik Rock Ditinjau Dari Tingkat Kohesivitas Kelompok"**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat melakukan penyebaran angket di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :
- **Yth. Mahasiswa ybs.**

Surabaya, 29 Mei 2008

SURAT KETERANGAN

Dengan ini memberitahukan bahwa telah dilakukan penyebaran angket penelitian dengan judul **“Intensi menyalahgunakan narkoba pada anak band beraliran musik rock ditinjau dari tingkat kohesivitas kelompok”**

Angket penelitian disebarkan pada tanggal 22 – 29 Mei 2008 guna kepentingan skripsi dari mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya bernama **Alfan Stefano Larson**.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya

Inferno Musik Studio



SAMIR



Jl. Kutisari Indah Barat VI No. 01 (Gedung BISMA lt. 3) Telp. 031-71683022 Surabaya

SURAT KETERANGAN

(lembar pengesahan penyebaran angket)

Dengan ini memberitahukan bahwa yang tersebut di bawah ini:

Alfan Stefano Larson

Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Nomor Pokok: 7103003106

Telah melakukan penyebaran angket untuk pengambilan data penelitian (skripsi) di tempat kami, *Spidey Music Studio*, sejak tanggal 22 hingga 31 Mei 2008.

Surabaya, 1 Juni 2008

Spidey Music Studio


Owner

Ahmad Hizbullah Fachry

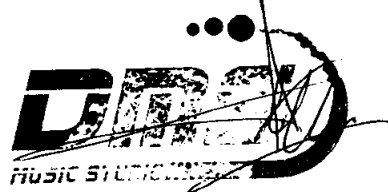
Surabaya, 28 Mei 2008

SURAT KETERANGAN

Dengan ini kami memberitahukan bahwa seorang mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandala bernama Alfano Stefano Larson telah melakukan penyebaran kuesioner di studio musik kami, pada tanggal 22 Mei 2008 -28 Mei 2008 guna kepentingan skripsi yang bersangkutan.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya.

Management DMS
Music Studio & Recording



Syaiful

Surabaya, 28 Mei 2008

SURAT KETERANGAN

Dengan ini memberitahukan bahwa telah dilakukan penyebaran angket penelitian dengan judul **“Intensi menyalahgunakan narkoba pada anak band beraliran musik rock ditinjau dari tingkat kohesivitas kelompok”**

Angket penelitian disebarkan pada tanggal 22 – 27 Mei 2008 guna kepentingan skripsi dari mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya bernama **Alfan Stefano Larson**.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya

Management Geledak Musik
Studio



Sudrajat Priyo

