

LAMPIRAN

A. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Konformitas putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbac h's Alpha if Item Deleted
VAR00001	100.0500	267.201	.366	.	.932
VAR00002	100.1167	269.562	.375	.	.931
VAR00003	99.8500	254.299	.799	.	.927
VAR00004	100.0167	257.034	.769	.	.927
VAR00005	100.2667	271.419	.305	.	.932
VAR00006	100.2500	273.445	.260	.	.932
VAR00007	99.8833	259.291	.729	.	.928
VAR00008	100.5000	274.051	.211	.	.932
VAR00009	100.0833	261.332	.692	.	.928
VAR00010	99.8000	266.671	.551	.	.930
VAR00011	99.8333	264.040	.612	.	.929
VAR00012	99.8500	255.282	.710	.	.928
VAR00013	100.0000	266.983	.433	.	.931
VAR00014	100.1500	270.401	.365	.	.931
VAR00015	99.9500	261.336	.568	.	.929
VAR00016	99.8833	256.715	.738	.	.927
VAR00017	99.9500	257.913	.670	.	.928
VAR00018	99.7167	261.901	.671	.	.928
VAR00019	100.4500	279.031	-.002	.	.935
VAR00020	99.8833	272.749	.286	.	.932
VAR00021	100.2000	269.756	.327	.	.932
VAR00022	100.0667	264.538	.581	.	.929
VAR00023	100.0667	266.063	.475	.	.930
VAR00024	99.8167	267.034	.477	.	.930
VAR00025	99.9000	266.431	.511	.	.930
VAR00026	100.3500	272.909	.253	.	.932
VAR00027	100.3500	264.096	.586	.	.929
VAR00028	100.4000	267.498	.460	.	.930
VAR00029	100.1333	267.575	.441	.	.931
VAR00030	99.8167	262.898	.667	.	.929
VAR00031	100.1667	267.938	.488	.	.930
VAR00032	100.2167	271.223	.332	.	.931
VAR00033	99.7833	266.274	.555	.	.930
VAR00034	100.4333	272.351	.302	.	.932
VAR00035	99.9833	267.678	.446	.	.930
VAR00036	100.3167	262.729	.584	.	.929
VAR00037	100.2500	273.953	.248	.	.932
VAR00038	100.1667	266.548	.443	.	.931
VAR00039	100.0833	270.281	.326	.	.932
VAR00040	99.7167	262.952	.692	.	.928

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	85.9333	237.860	.363	.	.937
VAR00002	86.0000	240.712	.345	.	.937
VAR00003	85.7333	224.945	.824	.	.932
VAR00004	85.9000	227.414	.800	.	.933
VAR00005	86.1500	242.435	.277	.	.938
VAR00007	85.7667	230.046	.741	.	.933
VAR00009	85.9667	232.440	.684	.	.934
VAR00010	85.6833	237.712	.531	.	.936
VAR00011	85.7167	234.613	.621	.	.935
VAR00012	85.7333	225.351	.751	.	.933
VAR00013	85.8833	236.478	.476	.	.936
VAR00014	86.0333	241.558	.331	.	.937
VAR00015	85.8333	232.412	.562	.	.935
VAR00016	85.7667	226.623	.786	.	.933
VAR00017	85.8333	228.040	.706	.	.933
VAR00018	85.6000	232.278	.693	.	.934
VAR00021	86.0833	239.366	.359	.	.937
VAR00022	85.9500	235.235	.583	.	.935
VAR00023	85.9500	237.133	.458	.	.936
VAR00024	85.7000	237.773	.471	.	.936
VAR00025	85.7833	237.461	.494	.	.936
VAR00027	86.2333	235.199	.572	.	.935
VAR00028	86.2833	238.613	.436	.	.936
VAR00029	86.0167	237.440	.470	.	.936
VAR00030	85.7000	234.247	.644	.	.934
VAR00031	86.0500	238.692	.479	.	.936
VAR00032	86.1000	242.295	.300	.	.937
VAR00033	85.6667	236.836	.559	.	.935
VAR00034	86.3167	242.491	.309	.	.937
VAR00035	85.8667	238.728	.425	.	.936
VAR00036	86.2000	233.586	.584	.	.935
VAR00038	86.0500	237.506	.430	.	.937
VAR00039	85.9667	240.168	.347	.	.937
VAR00040	85.6000	234.210	.672	.	.934

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	83.5667	230.928	.362	.	.938
VAR00002	83.6333	233.897	.337	.	.938
VAR00003	83.3667	218.270	.821	.	.933
VAR00004	83.5333	220.558	.803	.	.933
VAR00007	83.4000	223.092	.746	.	.934
VAR00009	83.6000	225.634	.681	.	.935
VAR00010	83.3167	231.068	.517	.	.936
VAR00011	83.3500	228.231	.598	.	.935
VAR00012	83.3667	218.440	.756	.	.933
VAR00013	83.5167	229.169	.492	.	.936
VAR00014	83.6667	234.531	.332	.	.938
VAR00015	83.4667	225.779	.553	.	.936
VAR00016	83.4000	219.668	.793	.	.933
VAR00017	83.4667	220.999	.714	.	.934
VAR00018	83.2333	225.334	.697	.	.934
VAR00021	83.7167	232.139	.369	.	.938
VAR00022	83.5833	228.247	.587	.	.936
VAR00023	83.5833	230.145	.460	.	.937
VAR00024	83.3333	230.904	.467	.	.937
VAR00025	83.4167	230.552	.493	.	.936
VAR00027	83.8667	228.321	.570	.	.936
VAR00028	83.9167	232.044	.419	.	.937
VAR00029	83.6500	230.469	.472	.	.937
VAR00030	83.3333	227.412	.641	.	.935
VAR00031	83.6833	231.915	.470	.	.937
VAR00032	83.7333	235.216	.303	.	.938
VAR00033	83.3000	229.976	.556	.	.936
VAR00034	83.9500	235.269	.319	.	.938
VAR00035	83.5000	231.881	.420	.	.937
VAR00036	83.8333	226.412	.595	.	.935
VAR00038	83.6833	230.559	.430	.	.937
VAR00039	83.6000	233.125	.349	.	.938
VAR00040	83.2333	227.267	.675	.	.935

2. Intensi merokok putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	103.0000	459.661	.732	.	.937
VAR00002	103.1333	456.965	.697	.	.937
VAR00003	103.1000	475.922	.454	.	.939
VAR00004	103.1667	466.955	.625	.	.938
VAR00005	103.2667	462.301	.680	.	.937
VAR00006	103.1833	465.610	.623	.	.938
VAR00007	103.0500	466.286	.597	.	.938
VAR00008	103.1667	476.853	.433	.	.939
VAR00009	103.3833	480.037	.308	.	.940
VAR00010	103.2000	459.993	.711	.	.937
VAR00011	103.3667	464.948	.626	.	.938
VAR00012	102.9667	479.118	.342	.	.940
VAR00013	103.0833	475.095	.379	.	.940
VAR00014	103.2833	469.054	.590	.	.938
VAR00015	103.1333	479.812	.392	.	.939
VAR00016	103.2333	466.046	.619	.	.938
VAR00017	103.0500	475.845	.497	.	.939
VAR00018	103.2000	490.705	.028	.	.942
VAR00019	103.5833	474.925	.489	.	.939
VAR00020	103.2000	468.705	.529	.	.939
VAR00021	103.1167	473.257	.532	.	.939
VAR00022	102.9500	465.303	.634	.	.938
VAR00023	103.3833	468.749	.597	.	.938
VAR00024	103.3667	459.456	.745	.	.937
VAR00025	103.0333	465.897	.631	.	.938
VAR00026	102.9333	464.267	.625	.	.938
VAR00027	103.1833	488.864	.072	.	.942
VAR00028	103.5500	469.777	.621	.	.938
VAR00029	103.1667	465.565	.676	.	.938
VAR00030	102.9500	466.048	.572	.	.938
VAR00031	102.8667	471.948	.520	.	.939
VAR00032	103.0667	469.656	.561	.	.938
VAR00033	103.3000	474.417	.451	.	.939
VAR00034	103.3000	470.180	.539	.	.938
VAR00035	103.2333	471.029	.487	.	.939
VAR00036	103.1333	457.440	.717	.	.937
VAR00037	103.0500	468.658	.613	.	.938
VAR00038	103.1333	472.321	.474	.	.939
VAR00039	103.1333	463.914	.614	.	.938
VAR00040	103.1000	468.871	.547	.	.938
VAR00041	103.0667	486.233	.119	.	.942
VAR00042	103.1667	481.463	.195	.	.941
VAR00043	103.1833	492.457	-.015	.	.942
VAR00044	103.2667	489.792	.049	.	.942
VAR00045	103.3500	480.909	.240	.	.941

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.953	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86.8000	432.197	.731	.	.951
VAR00002	86.9333	429.894	.689	.	.951
VAR00003	86.9000	448.600	.434	.	.953
VAR00004	86.9667	439.423	.620	.	.952
VAR00005	87.0667	435.148	.669	.	.952
VAR00006	86.9833	437.745	.628	.	.952
VAR00007	86.8500	437.248	.631	.	.952
VAR00008	86.9667	448.575	.440	.	.953
VAR00009	87.1833	450.830	.338	.	.954
VAR00010	87.0000	432.136	.720	.	.951
VAR00011	87.1667	435.599	.668	.	.952
VAR00012	86.7667	451.945	.316	.	.954
VAR00013	86.8833	445.393	.421	.	.953
VAR00014	87.0833	440.620	.608	.	.952
VAR00015	86.9333	450.843	.420	.	.953
VAR00016	87.0333	436.643	.663	.	.952
VAR00017	86.8500	445.757	.564	.	.952
VAR00019	87.3833	447.732	.465	.	.953
VAR00020	87.0000	441.017	.526	.	.953
VAR00021	86.9167	444.756	.550	.	.952
VAR00022	86.7500	437.174	.646	.	.952
VAR00023	87.1833	440.695	.604	.	.952
VAR00024	87.1667	432.480	.732	.	.951
VAR00025	86.8333	437.463	.650	.	.952
VAR00026	86.7333	436.640	.625	.	.952
VAR00028	87.3500	441.723	.628	.	.952
VAR00029	86.9667	437.524	.686	.	.952
VAR00030	86.7500	435.614	.638	.	.952
VAR00031	86.6667	443.514	.535	.	.952
VAR00032	86.8667	442.524	.542	.	.952
VAR00033	87.1000	445.176	.486	.	.953
VAR00034	87.1000	441.481	.562	.	.952
VAR00035	87.0333	442.609	.501	.	.953
VAR00036	86.9333	429.419	.730	.	.951
VAR00037	86.8500	441.825	.587	.	.952
VAR00038	86.9333	445.623	.444	.	.953
VAR00039	86.9333	436.402	.611	.	.952
VAR00040	86.9000	441.549	.535	.	.952

3. Self esteem

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.968	.967	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.4833	413.576	.759	.	.967
VAR00002	91.3500	418.672	.772	.	.967
VAR00003	91.4167	422.451	.691	.	.967
VAR00004	91.4333	419.470	.700	.	.967
VAR00005	91.3833	413.495	.751	.	.967
VAR00006	91.4333	411.233	.815	.	.967
VAR00007	91.7167	413.562	.735	.	.967
VAR00008	91.3167	420.525	.726	.	.967
VAR00009	91.2167	423.122	.610	.	.968
VAR00010	91.2500	410.936	.829	.	.967
VAR00011	91.2333	422.792	.596	.	.968
VAR00012	91.8000	421.180	.636	.	.968
VAR00013	91.0333	422.134	.675	.	.967
VAR00014	91.2167	419.122	.715	.	.967
VAR00015	91.4667	409.338	.828	.	.966
VAR00016	91.3667	407.389	.801	.	.967
VAR00017	91.1667	411.938	.775	.	.967
VAR00018	91.1500	419.079	.648	.	.968
VAR00019	91.5667	410.487	.832	.	.966
VAR00020	91.5500	409.472	.774	.	.967
VAR00021	91.8667	431.982	.335	.	.969
VAR00022	91.6333	435.219	.249	.	.969
VAR00023	91.4333	432.656	.346	.	.969
VAR00024	92.1333	427.101	.507	.	.968
VAR00025	91.7333	426.843	.518	.	.968
VAR00026	91.5000	419.915	.674	.	.967
VAR00027	91.3667	424.745	.590	.	.968
VAR00028	91.3833	419.732	.706	.	.967
VAR00029	91.5333	419.982	.667	.	.967
VAR00030	91.7333	418.979	.694	.	.967
VAR00031	91.3667	415.423	.766	.	.967
VAR00032	91.3833	410.545	.829	.	.966
VAR00033	91.4667	421.643	.612	.	.968
VAR00034	91.5500	427.506	.532	.	.968
VAR00035	91.4667	420.321	.651	.	.967

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.969	.969	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	88.9667	405.219	.760	.	.968
VAR00002	88.8333	410.311	.772	.	.968
VAR00003	88.9000	413.956	.694	.	.968
VAR00004	88.9167	410.823	.709	.	.968
VAR00005	88.8667	405.101	.753	.	.968
VAR00006	88.9167	402.790	.819	.	.968
VAR00007	89.2000	405.146	.737	.	.968
VAR00008	88.8000	412.061	.729	.	.968
VAR00009	88.7000	414.519	.616	.	.969
VAR00010	88.7333	402.504	.833	.	.968
VAR00011	88.7167	414.444	.595	.	.969
VAR00012	89.2833	412.851	.634	.	.969
VAR00013	88.5167	413.610	.679	.	.968
VAR00014	88.7000	410.756	.715	.	.968
VAR00015	88.9500	401.065	.828	.	.968
VAR00016	88.8500	398.909	.806	.	.968
VAR00017	88.6500	403.486	.779	.	.968
VAR00018	88.6333	410.643	.650	.	.969
VAR00019	89.0500	402.150	.833	.	.968
VAR00020	89.0333	401.219	.774	.	.968
VAR00021	89.3500	423.655	.330	.	.970
VAR00023	88.9167	424.383	.338	.	.970
VAR00024	89.6167	418.817	.502	.	.969
VAR00025	89.2167	418.613	.511	.	.969
VAR00026	88.9833	411.678	.670	.	.968
VAR00027	88.8500	416.435	.586	.	.969
VAR00028	88.8667	411.677	.696	.	.968
VAR00029	89.0167	411.576	.668	.	.968
VAR00030	89.2167	410.681	.692	.	.968
VAR00031	88.8500	407.181	.763	.	.968
VAR00032	88.8667	402.185	.831	.	.968
VAR00033	88.9500	413.303	.611	.	.969
VAR00034	89.0333	419.050	.533	.	.969
VAR00035	88.9500	411.981	.650	.	.969

B. Hasil Uji Asumsi

a) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	18.25366731
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.433
Asymp. Sig. (2-tailed)		.992
a. Test distribution is Normal.		

b) Uji Linearitas

Uji Linearitas Konformitas dengan Intensi Merokok

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
intensimerokok * konformitas	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Report

intensimerokok

konformitas	Mean	N	Std. Deviation
48	97.0000	1	.
49	123.5000	2	3.53553
56	113.0000	1	.
61	100.0000	1	.
62	126.0000	1	.
63	128.0000	1	.
65	128.0000	1	.
66	121.0000	1	.
67	86.0000	1	.
69	80.0000	1	.
70	123.0000	1	.
72	93.0000	1	.
73	100.0000	1	.
76	56.0000	1	.
79	100.0000	2	1.41421
81	94.0000	2	48.08326
84	121.0000	1	.
85	92.0000	1	.
86	65.0000	1	.
87	96.0000	1	.
88	75.0000	3	10.00000
89	83.0000	1	.
90	88.3333	3	35.92121
91	85.6667	3	12.50333
92	78.0000	1	.
93	88.5000	2	9.19239
94	73.2500	4	14.88568
95	94.5000	2	2.12132
96	71.0000	1	.
97	83.0000	2	19.79899
98	78.5000	2	6.36396
100	70.6000	5	24.04787
101	82.0000	3	23.06513
102	79.0000	1	.
105	87.0000	1	.
106	91.0000	2	1.41421
113	91.0000	1	.
Total	89.3167	60	21.54341

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
intensimerokok * konformitas	Between Groups	(Combined)	17397.700	36	483.269	1.13	.400
		Linearity	7612.469	1	7612.469	17.534	.000
		Deviation from Linearity	9785.231	35	279.578	.644	.883
	Within Groups		9985.283	23	434.143		
Total			27382.983	59			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
intensimerokok * konformitas	-.527	.278	.797	.635

C. Hasil Korelasi Parsial

Correlations

Control Variables			konformitas	intensimerokok	selfesteem
-none- ^a	konformitas	Correlation	1.000	-.527	.697
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000
		Df	0	58	58
	intensimerokok	Correlation	-.527	1.000	-.413
		Significance (2-tailed)	.000	.	.001
		Df	58	0	58
	selfesteem	Correlation	.697	-.413	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.001	.
		Df	58	58	0
selfesteem	konformitas	Correlation	1.000	-.366	
		Significance (2-tailed)	.	.004	
		Df	0	57	
	intensimerokok	Correlation	-.366	1.000	
		Significance (2-tailed)	.004	.	
		Df	57	0	

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.

D. Instrumen Penelitian

PENGANTAR

Angket ini bukan merupakan suatu tes dan tidak berpengaruh terhadap hasil belajar anda. Isilah angket ini tanpa ada perasaan khawatir, serta tidak ada jawaban yang benar dan salah. Anda diharapkan menjawab dengan jujur dan teliti sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya pada saat ini. Jawaban anda bersifat pribadi dan dijaga kerahasiannya. Oleh karena itu, kerjakanlah angket ini secara jujur dan sungguh-sungguh dengan petunjuk pengerjaan dibawah ini.

Petunjuk Pengisian Angket

1. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini, tanpa ada yang dilewati.
2. Berikan tanda (\checkmark) pada setiap jawaban yang anda anggap sesuai dengan diri anda. Keterangan:
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS: Sangat Tidak Setuju
3. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan diri anda, sebab tidak ada jawaban yang salah
4. Kerjakan dengan teliti jangan sampai ada yang terlewati atau kosong

Nama :

Usia :

Kelas :

No	Pernyataan Intensi Merokok	SS	S	TS	STS
1	Rokok yang ditawarkan di iklan televisi seperti simbol dari pria <i>gentlemen</i>				
2	Merokok memberikan efek yang menyenangkan, yaitu menghilangkan stress				
3	Merokok membuat saya terlihat lebih keren				
4	Akan banyak yang merokok, seiring dengan bertambahnya macam-macam merek rokok				
5	Merokok wajar dilakukan ketika remaja				
6	Merokok sudah menjadi trend dalam dunia anak muda				
7	Sebagian besar rokok yang dijual di televise hanya menampilkan kesan menarik tanpa memperhatikan dampak yang ditimbulkan				
8	Hanya sedikit anak yang merokok				
9	Tidak semua orang sakit karena merokok				
10	Merokok hanya untuk kesenangan sesaat				
11	Merokok untuk jangka waktu yang lama sangat beresiko terhadap kesehatan				
12	Merokok membuat jadi kecanduan				
13	Saya ingin merokok seperti teman-teman				
14	Merokok itu sesuatu yang dapat diterima di masyarakat				
15	Laki-laki harus berani merokok				
16	Saya tertarik mencoba merokok karena ikut-ikutan teman				
17	Saya akan merokok agar tidak ketinggalan jaman seperti teman-teman				
18	Saya merokok sesuai ajakan teman				
19	Saya tidak merokok karena aturan di sekolah melarang				
20	Jaman sekarang merokok bukan yang hal tabu dilakukan oleh remaja				
21	Merokok bukan hal yang disukai banyak orang				
22	Saya kurang tertarik merokok meskipun banyak teman yang mengajak				
23	Saya tidak peduli ketika banyak remaja yang merokok dan saya belum mencobanya				
24	Banyak yang terinspirasi dari iklan untuk merokok, tapi saya tidak punya niatan untuk merokok				
25	Saya punya waktu untuk merokok				
26	Saya tertarik untuk mencoba hal-hal baru salah satunya merokok				
27	Saya merasa tidak ada masalah ketika remaja merokok				
28	Ketika uang habis untuk membeli rokok, Saya akan mencari cara lain untuk mendapatkannya				
29	Saya akan merokok dengan rokok yang lebih murah apabila tidak punya uang yang cukup				
30	Saya akan sembunyi – sembunyi untuk merokok karena saya tahu tempat yang aman				

31	Saya tidak bisa merokok karena saya akan sakit				
32	Saya tidak bisa merokok karena saya masih sekolah				
33	Tidak semua laki-laki harus berani merokok				
34	Saya tidak bisa merokok karena tidak punya uang				
35	Saya tidak bisa merokok karena takut ketahuan orang tua				
36	Merokok masih dipandang hal yang salah oleh masyarakat				
37	Saya akan merokok kalau saya mau				
38	Setelah saya makan, saya akan merokok				
39	Sisa uang saku bisa saya gunakan untuk membeli rokok				
40	Saya ingin merokok karena stress menghadapi masalah				
41	Walaupun ada kesempatan untuk mencoba, saya tidak bisa merokok				
42	Saya tidak perlu merokok setelah makan				
43	Uang saku saya tidak cukup untuk membeli rokok				
44	Saya tidak bisa merokok karena terkena asap rokok saya langsung batuk				
45	Saya tidak bisa merokok walaupun teman saya mengajari cara merokok				

No	Pernyataan Konformitas	SS	S	TS	STS
1	Saya berperilaku sama ketika berkumpul dengan kelompok agar terlihat kompak				
2	Saya memakai atribut yang sama dengan kelompok				
3	Jika ada kegiatan kelompok, saya akan mengikuti				
4	Kalau ada kegiatan kelompok, saya tidak mengikuti				
5	Saya tidak perlu mengenakan atribut yang sama dengan kelompok				
6	Saya melakukan aktivitas yang berbeda dengan teman kelompok saya				
7	Saya senang melakukan kegiatan dengan teman-teman kelompok				
8	Tidak masalah saya kelihatan berbeda dengan teman kelompok saya				
9	Saya tidak perlu mengikuti semua kegiatan kelompok				
10	Saya mengikuti apa yang dilakukan kelompok agar terlibat dalam kegiatan kelompok				
11	Saya akan mengikuti semua aturan yang ada dalam kelompok				
12	Ketika kelompok membutuhkan dana untuk sebuah acara, saya akan menyumbang				
13	Ketika ketua menyuruh untuk mengikutinya, saya tidak pernah menurutinya				
14	Saya tidak takut dijauhi kelompok saya, meskipun saya tidak ikut kegiatan seperti mereka				
15	Saya tidak peduli apapun yang terjadi dengan kelompok saya				

16	Jika teman kelompok memberikan usulan, saya akan menerimanya				
17	Saya akan menyepakati hasil diskusi kelompok				
18	Saya semangat mengikuti kegiatan kelompok				
19	Saya tidak memaksakan diri untuk menyesuaikan dengan kelompok				
20	Saya tidak menyetujui dengan kegiatan yang akan diadakan oleh kelompok				
21	Terkadang usulan kelompok membuat saya keberatan				
22	Kelompok saya membuat aturan, saya mengikuti aturan tersebut				
23	Saya merasa tidak harus mengikuti aturan kelompok				
24	Saya harus selaras dengan teman-teman saya dikelompok demi persahabatan				
25	Sebagai anggota kelompok, saya harus menselaraskan perilaku saya dengan tata tertib kelompok				
26	Saya keberatan dengan tata tertib kelompok yang mengharuskan anggotanya untuk lebih mengutamakan kepentingan kelompok dibanding kepentingan pribadi				
27	Saya keberatan dengan keputusan kelompok yang mengharuskan saya untuk selalu mengikuti aktivitas yang sama dengan kelompok				
28	Saya keberatan jika harus mendanai beberapa kegiatan kelompok				
29	Saya tidak sejalan dengan kelompok saya jika saya diminta untuk iuran saat ada kegiatan				
30	Aturan kelompok tidak perlu saya ikuti				
31	Saya tidak sejalan dengan aturan kelompok saya yang mengharuskan anggota untuk selalu ada buat kepentingan kelompok				
32	Aturan yang di buat oleh kelompok terkesan memaksakan, tapi saya harus selaras dengan mereka				
33	Jika teman-teman meminta saya untuk berkumpul, saya akan menyediakan waktu				
34	Saya merasa tidak perlu mengikuti semua aturan kelompok Saya lebih baik mengikuti aturan kelompok daripada harus kehilangan teman				
36	Saya akan keluar dari kelompok, jika mereka meminta saya untuk tetap mengikuti semua perintah ketua				
37	Saya bebas berperilaku sesuai dengan diri saya, tidak perlu sesuai dengan kelompok				
38	Merasa aturan yang dibuat oleh kelompok hanya merugikan saya, jadi tidak perlu mengikutinya				
39	Saya tidak akan melanggar aturan yang ditetapkan oleh kelompok				
40	Saya malas jika harus mengikuti pertemuan kelompok				

No.	Pernyataan Self Esteem	SS	S	TS	STS
1	Teman-teman saya menerima saya dalam kelompok				
2	Penampilan saya diterima oleh teman-teman				
3	Pendapat saya dapat diterima oleh teman teman				
4	Teman-teman mengajak saya dalam setiap kegiatan				
5	Teman-teman menerima ajakan saya				
6	Ketika saya kesulitan, teman-teman akan membantu saya				
7	Teman-teman mendengar curahan hati saya				
8	Ketika saya sedih, ada teman yang menghibur saya				
9	Teman-teman tidak meninggalkan saya dalam kesusahan				
10	Ketika saya melakukan kesalahan, teman-teman akan menegur saya				
11	Ketika saya sakit, teman-teman akan menjenguk saya				
12	saya pernah mengingkari janji ketika saya ada masalah dengan teman saya				
13	Saya menghormati orang yang lebih tua daripada saya				
14	Saya mengikuti aturan dalam kelompok saya				
15	Saya tidak mengembalikan barang yang saya pinjam				
16	Saya mengembalikan barang yang sudah saya pinjam				
17	Saya menghargai pendapat dari teman-teman saya tanpa memandang suku, agama maupun status sosial mereka				
18	Saya tidak menertawakan teman-teman saya yang sedang mengalami musibah				

19	Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu				
20	Saya suka berkenalan dengan teman teman baru di lingkungan saya				
21	Saya membutuhkan waktu yang lama untuk membiasakan diri dalam hal-hal tertentu				
22	Saya tidak yakin akan berhasil terhadap sesuatu yang saya lakukan				
23	Teman yang lain lebih disukai daripada saya				
24	Keluarga saya mengharap terlalu banyak pada diri saya				
25	Pendapat saya diacuhkan oleh kelompok saya				
26	Teman-teman kelompok menolak kehadiran saya				
27	Ketika saya dalam kesusahan, teman-teman tidak ada yang peduli				
28	Ketika saya jatuh sakit, teman-teman tidak ingin mengetahui keadaan saya				
29	Saya mampu menghadapi masalah yang saya hadapi				
30	Saya tidak mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan baru				
31	saya mampu melakukan sesuatu dengan kemampuan yang saya miliki				
32	Saya dapat mendorong orang lain untuk mengutarakan pendapat				
33	Saya bisa meminta teman untuk melakukan sesuatu untuk saya				
34	Saya tidak mampu mendorong teman saya untuk belajar				
35	Ketika saya meminta bantuan teman, teman-teman tidak bersedia				

HUBUNGAN ANTARA KONFORMITAS DENGAN INTENSI MEROKOK PADA REMAJA DI SMK PGRI 4 SURABAYA

NOVITA WIDI ASTUTIK

Pogram Studi Psikologi, Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah Surabaya

Email: novitawidi1@gmail.com / novitawidipsi@yahoo.com

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN CONFORMITY AND SMOKING INTENTION IN ADOLESCENT OF SMK PGRI 4 IN SURABAYA

By: Novita Widi Astutik

20111663011

The aim of this study was to determine the relationship between conformity and smoking intention in adolescent of SMK PGRI 4 in Surabaya. The hypothesis of this research that there was the relationship between conformity and smoking intention in adolescent of SMK PGRI 4 in Surabaya. This study used a quantitative approach and sample in this research was 60 students in the third grade with purposive sampling technique. Instrument collecting data in this study used a Likert scale with 4 possible answers, namely Conformity Scale which was based on three aspects of Conformity (Sears et al, 1985), Smoking intention Scale were based on three aspects of Theory of Planned Behavior (Fishbein & Ajzen in Azwar, 2010) and Self Esteem Scale were compiled based on four aspects of self esteem (Coopersmith in Buss, 1995). Methods of data analysis performed in this study used partial correlation in the first level (a first-order partial correlation). The results showed that there was a significant relationship between conformity and smoking intention in adolescent of SMK PGRI 4 in Surabaya with or without self-esteem. The direction of the relationship was negative, which meant that if high conformity, the intention of smoking was low, and vice versa if the conformity lower then the intention of smoking was high. The results were shown in figure correlation coefficient $r = -0.366$, $p = 0.004$ ($p < 0.05$).

Keywords: *Conformity, Smoking Intention, Self Esteem.*

1. PENDAHULUAN

Latar belakang

Saat ini perilaku merokok sering dijumpai dalam kehidupan sehari-hari. Pada tempat-tempat umum tak jarang orang terlihat menikmati sebatang rokok yang tanpa memperdulikan orang

disekitarnya. Padahal banyak orang tahu bahwa perilaku merokok merupakan hal yang membahayakan. Hasil riset yang dilakukan oleh *Institut For Health Metrics and Evaluation (IHME)* di *University of Washington* (dalam Nurcahyani, 2014) menunjukkan jumlah

perokok pria di Indonesia cukup tinggi dan tercatat menduduki peringkat kedua tertinggi di dunia sebagai bangsa yang gemar merokok.

Hal serupa dinyatakan pada hasil riset yang dilakukan Lembaga *Youth Smoking Prevention* (YSP) di Universitas Airlangga Surabaya (dalam Heksa, 2013). Pada bulan Oktober 2012 lalu, 12,89% pelajar di Surabaya merupakan perokok aktif. Survei tersebut dilakukan di 19 sekolah negeri, swasta, dan agama yang terdiri dari SMP, SMU dan SMK.

Hasil survei menjelaskan bahwa dari 1009 pelajar yang dijadikan sampling sekitar 12,89% pelajar yang menjadi perokok aktif setiap harinya, 14,3% kadang merokok, dan 43,5% mengaku karena pengaruh teman. Berdasarkan hasil survei tersebut dapat disimpulkan bahwa perilaku merokok pada pelajar di Surabaya masih cukup tinggi. Menurut Komalasari dan Helmi (2000), ada 3 faktor penyebab perilaku merokok pada remaja adalah kepuasan psikologis, sikap permisif orang tua terhadap merokok dan pengaruh teman sebaya.

Hal ini sangat disayangkan karena remaja merupakan generasi penerus bangsa yang sudah seharusnya memiliki jiwa yang sehat baik dari segi fisik dan mental dan tidak mudah terpengaruh oleh hal-hal yang negatif untuk menunjukkan eksistensi dirinya.

Menurut Ajzen (dalam Azwar, 2010) perilaku merokok didahului dengan adanya intensi untuk merokok. Intensi merupakan niat atau keinginan seseorang untuk melakukan perilaku didasari oleh sikap terhadap perilaku, norma subjektif dan persepsi terhadap

kontrol perilaku (Fishbein & Ajzen dalam Azwar, 2010).

McCool, *et.al* (dalam Sartika, 2009) berpendapat bahwa pengaruh teman sebaya merupakan prediktor yang kuat terhadap intensi merokok remaja. Kecenderungan remaja untuk menyamakan perilaku dengan teman sebaya ini disebut dengan konformitas. Konformitas ini membuat remaja bertingkah laku dengan cara-cara yang dipandang wajar atau dapat diterima oleh kelompok (Baron & Byrne, 2005). Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Meilinda (2013) bahwa terdapat hubungan antara konformitas terhadap intensi merokok pada remaja yang signifikan dengan $t = 3.392$ dengan $p < 0.50$.

Faktor yang memoderasi konformitas pada intensi untuk merokok, yaitu self esteem. Remaja lebih cenderung dapat dipengaruhi oleh perilaku teman sebaya karena ada kaitannya dengan persepsi diri yang negatif.

Remaja yang mengalami self esteem yang rendah akan memiliki pandangan yang lebih negatif terhadap diri sendiri. Hal ini dikarenakan karena keinginan untuk diterima secara sosial, atau takut dikucilkan jika tidak berperilaku sama dengan norma-norma kelompok (Bukowski *et.al* dalam Tucker *et.al*, 2012).

Berdasarkan uraian di atas dapat disimpulkan bahwa konformitas dapat mempengaruhi intensi merokok. Hal ini dikarenakan remaja cenderung mengikuti apa yang dilakukan kelompok sebagai bentuk konformitas terhadap kelompoknya dan membuat remaja lebih percaya diri dalam berhubungan sosial dengan lingkungannya.

Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul hubungan antara konformitas dengan intensi merokok pada remaja di SMK PGRI 4 Surabaya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara konformitas dengan intensi merokok pada remaja. Manfaat dari penelitian ini yaitu dapat memberikan sumbangan teori tentang hubungan konformitas dengan intensi merokok dan memperkuat penelitian di bidang psikologi perkembangan khususnya permasalahan remaja serta bagi remaja dapat dijadikan sumber informasi untuk melindungi diri agar tidak mudah terpengaruh dengan ajakan teman untuk merokok.

2. KAJIAN LITERATUR DAN HIPOTESIS

Remaja

Menurut Hurlock (1980) Istilah *Adolescence* atau remaja berasal dari kata latin *adolescere* yang berarti “tumbuh” atau “tumbuh menjadi dewasa”. Istilah *Adolescence* seperti yang dipergunakan saat ini memiliki arti yang lebih luas, mencakup kematangan mental, emosional, sosial. Santrock (2002) mendefinisikan remaja sebagai masa perkembangan transisi antara masa anak-anak dan masa dewasa yang mencakup perubahan biologis, kognitif, dan sosio-emosional.

Intensi

Menurut Chaplin (2001) intensi diartikan maksud, niat, keinginan untuk melakukan sesuatu. Pendapat lain mengatakan bahwa intensi merupakan niat seseorang untuk melakukan perilaku didasari oleh sikap terhadap perilaku, norma subjektif dan persepsi terhadap

kontrol perilaku (Fishbein & Ajzen dalam Azwar, 2010).

Merokok

Perilaku merokok merupakan aktivitas yang dilakukan seseorang yang membakar dan menghisap serta menimbulkan asap yang dapat terhisap oleh orang disekitarnya (Levy dalam Purwandari & Lestari, 2012). Soetjningsih (2004) berpendapat lain bahwa merokok merupakan sebuah kebiasaan yang dapat memberikan kenikmatan bagi si perokok, namun di lain pihak dapat menimbulkan dampak buruk baik bagi si perokok itu sendiri maupun orang-orang di sekitarnya.

Intensi Merokok

Berdasarkan definisi intensi dan definisi merokok yang diuraikan di atas, maka intensi merokok, yaitu niat atau keinginan seseorang menghisap dan membakar rokok yang didasarkan pada sikap, norma subjektif dan persepsi terhadap kontrol perilaku sehingga seseorang menggunakan rokok.

Konformitas

Baron & Byrne (2005) menyatakan Konformitas adalah Suatu jenis pengaruh sosial di mana individu mengubah sikap dan tingkah laku mereka agar sesuai dengan norma sosial yang ada. Pendapat lain dikemukakan oleh Feldman (2003) bahwa konformitas sebagai kemampuan mempersepsi tekanan kelompok dengan jalan meniru perilaku atau standar kelompok.

Self Esteem

Pengertian self esteem menurut Baron & Byrne (2005) mengatakan bahwa self esteem adalah evaluasi diri yang dibuat oleh individu atau sikap seseorang terhadap dirinya sendiri baik penilaian positif atau negatif. Pendapat lain mengungkapkan self esteem sebagai

cara pandang individu terhadap dirinya yang berharga yang mampu memberi motivasi kepuasan personal. Kepuasan itu mendorong individu untuk berperilaku tertentu seperti keinginan untuk memperoleh keberhasilan, ingin cukup unggul, lebih percaya diri dalam menghadapi dunia dan kemandirian (Feist & Feist, 2013).

Hipotesis

Hipotesis yang diajukan sebagai jawaban sementara dalam penelitian ini adalah terdapat hubungan antara konformitas dengan intensi merokok pada remaja.

METODE PENELITIAN

Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan rancangan penelitian korelasional.

Variabel-variabel yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah:

1. Variabel Bebas: Konformitas

Konformitas adalah perubahan keyakinan dan perilaku sebagai hasil dari tekanan kelompok dengan jalan meniru perilaku terhadap norma atau standar kelompok yang diukur menggunakan skala Likert dengan 4 pilihan jawaban. Indikator dari skala konformitas berdasarkan aspek-aspek konformitas (Sears *et.al*, 1985) yaitu kekompakan, kesepakatan dan ketaatan.

2. Variabel Terikat: Intensi Merokok

Intensi merokok, yaitu niat atau keinginan seseorang menghisap dan membakar rokok yang didasarkan pada sikap, norma subjektif dan persepsi terhadap kontrol perilaku sehingga seseorang menggunakan rokok yang yang diukur menggunakan skala Likert dengan 4 pilihan jawaban. Indikator dari skala intensi merokok berdasarkan aspek

dari intensi (Fishbein dan Ajzen dalam Azwar, 2010) yaitu sikap, norma subjektif dan persepsi terhadap kontrol perilaku.

3. Variabel Sertaan: Self Esteem

Self esteem merupakan salah satu sikap yang paling penting yang dimiliki seseorang yaitu sebuah penilaian diri baik positif atau negatif yang mengantarkan individu pada kepuasan personal sehingga memunculkan rasa percaya diri dalam menghadapi dunia yang diukur menggunakan skala Likert dengan 4 pilihan jawaban. Indikator dari skala self esteem berdasarkan teori Coopersmith (dalam Buss, 1995) tentang aspek dari self esteem, yaitu power, significance, virtue dan competence.

Subjek penelitian ini adalah remaja laki-laki berusia 17-19 tahun berjumlah 60 orang yang diambil dengan teknik *purposive sampling* dari kelas 3 di SMK PGRI 4 Surabaya.

Dalam penelitian ini, variabel-variabel diukur dengan menggunakan kuesioner dengan jenis skala Likert dengan 4 alternatif jawaban. Untuk pernyataan *favorable*, jawaban sangat setuju (SS) diberi nilai 4, setuju (S) diberi nilai 3, tidak setuju (TS) diberi nilai 2, dan sangat tidak setuju (STS) diberi nilai 1. Untuk pernyataan *unfavorable*, jawaban sangat setuju (SS) diberi nilai 1, setuju (S) diberi nilai 2, tidak setuju (TS) diberi nilai 3, sangat tidak setuju (STS) diberi nilai 4.

Uji validitas dalam penelitian ini adalah dengan mengkolerasikan skor setiap item dengan total item (metode *item total correlation*), dengan menggunakan korelasi *Product Moment* dari Pearson (Arikunto, 2002). Sedangkan untuk menguji reliabilitas

alat ukur motivasi berprestasi dilakukan dengan menggunakan analisis *Alpha Cronbach* (Azwar, 2009).

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji korelasi parsial jenjang pertama (*a first order partial correlation*), untuk menilai sejauh mana konformitas bisa mempengaruhi intensi merokok.

4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pengambilan data dilakukan pada hari Jum'at tanggal 28 Agustus 2015 di SMK PGRI 4 Surabaya. Peneliti memberikan kuesioner kepada 60 subjek penelitian.

Pada skala intensi merokok yang disusun dengan menggunakan skala Likert dari 45 aitem yang digunakan, diperoleh 38 aitem valid, sementara 7 aitem gugur. Item valid memiliki nilai korelasi antara 0,316 - 0,732, sedangkan pada uji reliabilitas dilakukan dengan teknik *Alpha Cronbach* yang diperoleh dengan nilai reliabilitas sebesar 0,953.

Pada skala konformitas yang disusun dengan menggunakan skala Likert dari 40 aitem yang digunakan, diperoleh 33 aitem valid, sementara 7 aitem gugur. Item valid memiliki nilai korelasi antara 0,316 - 0,821, sedangkan pada uji reliabilitas dilakukan dengan teknik *Alpha Cronbach* yang diperoleh dengan nilai reliabilitas sebesar 0,938.

Skala self esteem yang disusun dengan menggunakan skala Likert dari 35 aitem yang digunakan, diperoleh 34 aitem valid, sementara 1 aitem gugur. Item valid memiliki nilai korelasi antara 0,330 - 0,833, sedangkan pada uji reliabilitas dilakukan dengan teknik *Alpha Cronbach* yang diperoleh dengan nilai reliabilitas sebesar 0,969.

Uji hipotesis berdasarkan hasil korelasi parsial jenjang pertama diperoleh $r_{x_1.y-2} = -0,366$ dengan $p = 0,004$, sehingga $p = 0,004 < 0,05$ yang artinya bahwa ada hubungan yang signifikan antara konformitas dengan intensi merokok pada remaja dengan mengendalikan self esteem. Adapun arah hubungannya adalah negatif, yang artinya apabila konformitas tinggi maka intensi merokok rendah, begitu sebaliknya apabila konformitas rendah, maka intensi merokok tinggi.

Pembahasan

Hasil uji hipotesis dengan menggunakan uji statistik korelasi parsial jenjang pertama (*a first order partial correlation*) menunjukkan nilai sebesar $r_{x_1.y-2} = -0,366$ dengan tingkat signifikansi $p = 0,004$ atau $p < 0,05$, sehingga menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara konformitas dengan intensi merokok. Adapun arah hubungannya adalah negatif, yang berarti apabila konformitas tinggi maka intensi merokok rendah, begitu sebaliknya.

Menurut Soetjiningsih (2004) pada faktor lingkungan perilaku merokok tidak hanya dipengaruhi oleh teman sebaya, tetapi pengaruh orang tua dan media iklan. Orang tua memegang peranan terpenting, yakni dari remaja yang merokok didapatkan 75% salah satu atau kedua orang tua yang merokok, sehingga remaja meniru atau mengadopsi perilaku merokok dari orang tua. Iklan tentang merokok juga mempunyai pengaruh yang lebih kuat karena mempengaruhi persepsi remaja terhadap penampilan dan manfaat merokok. Merokok dapat menjadi sebuah cara bagi remaja agar tampak

gagah, dewasa dan keren seperti *image* yang ditampilkan dalam iklan.

Penelitian lain yang dilakukan oleh Supikati (2015) bahwa terdapat hubungan antara konformitas dengan perilaku merokok pada remaja awal di MTS NU 19 Protomulyo, yang mana konformitas memberikan sumbangan efektif sebesar 23,5% terhadap perilaku merokok pada remaja. Hasil tersebut menunjukkan bahwa perilaku merokok tidak hanya dipengaruhi oleh konformitas saja, akan tetapi juga dipengaruhi oleh faktor-faktor lainnya diluar konformitas sebesar 76,5%.

Adapun yang menyebabkan terdapat hubungan yang negatif antara konformitas dengan intensi merokok pada penelitian ini dapat terjadi karena konformitas yang diukur adalah konformitas pada teman sebaya secara umum bukan konformitas terhadap teman yang merokok. Konformitas adalah suatu jenis pengaruh sosial di mana individu mengubah sikap dan tingkah laku mereka agar sesuai dengan norma sosial yang ada (Baron & Byrne, 2005).

Penelitian lain dilakukan oleh Hall & Valente (dalam Mulvhill, 2014) dengan melakukan survei pada perilaku merokok dengan remaja yang memiliki teman pada dua situasi. Pada situasi yang pertama remaja sebagai perokok karena memiliki teman yang merokok, karena memiliki teman yang merokok memprediksi kebiasaan merokok pada remaja. Misalnya, siswa lebih rentan terhadap merokok jika mereka memilih teman yang merokok sebagai teman. Hasil penelitian tersebut membuktikan bahwa efek dari seleksi teman memberikan pengaruh yang signifikan terhadap perilaku merokok.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif yang signifikan antara konformitas dengan intensi merokok pada remaja dengan ada atau tidaknya variabel self esteem. Ditunjukkan dengan sebesar $r = - 0,366$ pada taraf signifikansi $p = 0,004$. Hal ini berarti apabila konformita tinggi maka intensi merokok rendah, begitu sebaliknya.

B. Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya dapat dilakukan penelitian yang sama dengan memperhatikan beberapa faktor yaitu faktor psikologis, faktor biologis, sikap permisif orang tua, kepuasan psikologis dan media iklan yang mempengaruhi intensi merokok pada remaja.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat membuat alat ukur untuk variabel konformitas dengan norma yang mendukung perilaku merokok, dimana situasi kelompok dalam alat ukur adalah situasi dimana teman sebaya merokok.
3. Bagi remaja diharapkan lebih fokus untuk mengembangkan potensi yang dimiliki. Serta memiliki konsep diri yang baik supaya tidak mudah terpengaruh hal negatif di lingkungan sekitar.
4. Bagi orangtua dengan adanya penelitian ini diharapkan agar tetap mengawasi pergaulan remaja dengan teman sebayanya agar tidak terpengaruh hal negatif.
5. Bagi pihak sekolah diharapkan menambahkan tata tertib larangan yang tegas untuk tidak merokok kepada siswa.

REFERENSI

- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, S. 2009. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 2010. *Sikap Manusia: Teori Dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Baron, R.A & Byrne, D. 2005. *Psikologi Sosial Edisi Kesepuluh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Buss, A.H. 1995. *Personality: Temperament, Social Behavior & The Self*. Boston: Allyn & Bacon
- Chaplin, J.P. 2001. *Kamus Psikologi Lengkap*. Jakarta: Widyatama
- Feist, J & Feist, G.J. 2013. *Teori Kepribadian*. Jakarta: Salemba Humanika
- Feldman, Roberts S. 2012. *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Salemba Humanika
- Heksa. 2013. *43,5 Persen Pelajar Di Surabaya Merokok Karena Teman*. <http://www.merdeka.com/peristiwa/435-persen-pelajar-di-surabaya-merokok-karena-teman.html> diakses tanggal 27 Mei 2015
- Helmi, A & Komalasari, D. 2000. Faktor - Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Psikologi*, No. 1, Hal 37-47. <http://jurnal.psikologi.ugm.ac.id/index.php/fpsi/article/view/131/121> diakses tanggal 31 Mei 2015
- Hurlock, E. B. 1980. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga
- Meilinda, E. 2013. Hubungan Antara Penerimaan Diri Dan Konformitas Terhadap Intensi Merokok Pada Remaja Di SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda. *Ejournal Psikologi*, Volume 1 No.1, 2013 Hal 9-22. <http://ejournal.psikologi.fisipunmul.ac.id/site/wpcontent/uploads/2013/03/Jurnal%20Skripsi%20pdf> diakses tanggal 31 Mei 2015
- Mulvhill, C. 2014. *Parental and Peer Influences on Adolescent Smoking: A Literature Review*. <http://ijhs2.deonandan.com/wordpress/archives/1760> diakses tanggal 8 September 2015
- Nurchayani. 2014. *Jumlah Pria Perokok Di Indonesia Tertinggi Kedua Di Dunia*. <http://lifestyle.okezon.com/read/2014/01/09/482/924216/jumlah-pria-perokok-di-indonesia-tertinggi-kedua-di-dunia> diakses tanggal 01 januari 2015
- Purwandari, E & Lestari, R. 2012. *Perilaku Merokok Pada Remaja SMA/SMK Di Kota Dan Luar Kota*, Edisi 8-10 November 2012, Hal 136-145 <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10220/SKRI%20PSI%20PDF.pdf?sequence=1> diakses tanggal 12 Januari 2015
- Santrock, J.W. 2002. *Life - Span Development: Perkembangan Masa Hidup Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Sartika, A.A dkk. 2009. Hubungan Antara Konformitas Terhadap Teman Sebaya Dan Intensi Merokok Pada Remaja Perempuan Di SMA Kesatrian 1 Semarang: *Psycho Idea*, Tahun 7 No.1, Juli 2009, Hal 14-25.

- <http://psychoidea.ump.ac.id/index.php/psikologi/article/view/118> diakses tanggal 10 Agustus 2015
- Sears, D.O., Freedman, J.L & Peplau, L.A.1985. *Psikologi Sosial Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Soetjiningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja Dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto
- Supikati. 2015. Hubungan Antara Konformitas Terhadap Perilaku Merokok pada Remaja Awal di MTS NU 19 Protomulyo Kaliwungu Selatan. *Abstrak*. <http://repository.unissula.ac.id/1055/> Diakses tanggal 7 September 2015
- Tucker, J.S *et.al.* 2012. *Resisting Smoking When a Best Friend Smokes: Do Intrapersonal and Contextual Factors Matter?*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3292277/> diakses tanggal 22 Agustus 2015



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER

681/PB-UMS/EL/IX/2015

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Relationship between Conformity and Smoking Intention in Adolescent of SMK PGRI 4 in Surabaya
Student's name : Novita Widi Astutik
Reg. Number : 20111663011
Department : S1 Psikologi

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 17 September 2015

Chair


Sulton Dedi Wijaya, S.Pd





YAYASAN PEMBINA LEMBAGA PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA JAWA TIMUR
CABANG KOTA SURABAYA
SMK PGRI – 4 SURABAYA
Jl. Kalijudan IX/26 Telp./Fax.031-3896645 Surabaya 60114
Email : smkpgri4sby@gmail.com

SURAT KETERANGAN
No : 231 / E.12 / SMK PGRI -4 / VIII / 2015

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Agastya Catur Susilistyo,S.Pd
Jabatan : Kepala SMK PGRI -4 Surabaya
Alamat : Jl. Kalijudan IX 26-28

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

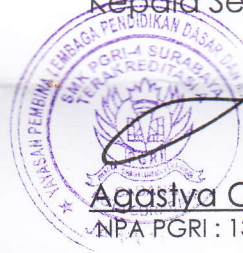
Nama : Novita Widi Astutik
NIM : 20111663011
Fakultas : Psikologi
Universitas Muhammadiyah Surabaya

Telah melakukan penelitian di SMK PGRI-4 Surabaya pada :

Tanggal : 28 Agustus 2015
Judul Skripsi : Hubungan antara Konformitas dengan Intensi Merokok
pada Remaja di SMK PGRI-4 Surabaya.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk menjadikan periksa dan maklum adanya.

Surabaya, 28 Agustus 2015
Kepala Sekolah,




Agastya Catur Susilistyo,S.Pd
NPA PGRI : 1301200256

Skor Aitem Valid Konformitas

no.	nama	usia	no. Angket	1	2	3	4	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	
1	Fandy S	17	1	2	3	4	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	90	
2	anugrah f	17	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	94	
3	robby lee	17	2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	95	
4	arif h	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	92	
5	hardianto	17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	94	
6	ferry dwi	17	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	88	
7	agus S	17	4	1	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	106
8	indra S	17	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	85	
9	m irfan	17	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	91	
10	riflah r	18	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	100	
11	fajar G	17	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	4	4	4	4	101	
12	Aldi P	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	94	
13	nindu P	17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	91	
14	a. Khoirus	18	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	1	1	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	88	
15	A. Bukori	17	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	101	
16	eko E	17	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	97	
17	Frais H	17	3	1	4	4	2	3	4	4	4	2	1	1	4	4	4	3	2	4	4	1	4	3	4	3	2	3	3	1	2	2	3	1	2	94	
18	andik E	17	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	81	
19	Muktar	17	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	100	
20	waisoIG	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	2	1	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	98	
21	Deni	18	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
22	nasful	18	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	100
23	jaya K	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	1	3	3	2	4	3	1	4	3	1	4	97
24	Robert H	17	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	2	2	3	2	2	3	4	2	4	4	2	4	3	2	102
25	lucky P	17	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	79
26	M Aldi	17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	113
27	David S	18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	4	4	2	3	4	1	4	3	3	1	4	106
28	A. Rizal	16	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3	2	3	2	3	4	105
29	Dimas P	17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	91	
30	M. Imam	17	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	87
31	Syahruil A	17	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	86
32	Bangkit	17	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	4	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	98	
33	Bayu A	17	1	2	4	3	2	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	2	1	3	88	
34	Angga H	18	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	100	
35	Okta M	17	1	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	100
36	Hambali	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	96	
37	Dimas A	17	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	89	
38	Taufik H	18	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	93	
39	Adi S	17	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	1	1	1	1	1	1	3	101	
40	A. Ridho	17	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	93	
41	m. Ilham	17	1	3	1	3	1	3	1	2	1	4	3	1	3	1	3	1	4	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	72	
42	m. Agung	17	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	56
43	wisnu p.	17	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	49
44	ferry r.	17	3	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	66	
45	ardila bogi	17	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	4	2	2	2	4	90	
46	maulana zu	17	1	3	1	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	3	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	63	
47	vicky p.	18	1	3	1	1	1	2	3	2	1	3	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	70
48	dani	17	4	2	1	1	1	1	2	2	1	4	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	49
49	yusuf	17	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	62
50	lukman	17	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	3	1	2	4	4	3	2	2	2	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	84	
51	zamroni	17	1	2	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	65
52	irwan	18	2	2	2																																

Skor Aitem Valid Intensi Merokok

no.	nama	usia	no. Angket	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
1	Fandy S	17	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	58
2	anugrah f	17	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	66	
3	robby lee	17	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	2	2	1	3	4	1	2	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	93		
4	arif h	17	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	3	78	
5	hardianto	17	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	91		
6	ferry dwi	17	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	3	1	1	1	2	4	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	75		
7	agus S	17	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	92		
8	indra S	17	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	92		
9	m irfan	17	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	77		
10	riffah r	18	2	1	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	65		
11	fajar G	17	4	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	106			
12	Aldi P	17	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	79			
13	nindu P	16	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	80	
14	s. Khoirus	18	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	65		
15	A. Bukori	17	2	1	2	1	2	2	3	3	1	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	60		
16	eko E	17	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	69		
17	Frais H	17	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	57		
18	andik E	17	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	60		
19	Muktar	17	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	50		
20	waisolG	19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	
21	Deni	18	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	96	
22	nasful	18	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	50	
23	Jaya K	17	4	2	4	1	4	4	1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	2	3	4	4	2	1	1	4	2	1	4	3	4	4	4	2	1	1	1	4	2	3	3	4	97		
24	Robert H	17	1	3	1	3	2	1	3	3	3	3	2	4	1	3	1	4	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	79	
25	lucky P	17	3	4	2	3	1	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	4	3	2	1	3	4	1	4	1	1	4	3	3	1	4	3	3	2	2	2	3	1	99		
26	M Aldi	17	4	1	1	4	2	4	2	1	1	1	2	4	3	4	1	4	1	4	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	1	2	1	4	4	2	1	1	1	91		
27	David S	18	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	1	4	2	3	3	2	1	4	1	2	3	1	1	3	1	2	4	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	90	
28	A. Rizal	16	3	4	1	3	1	3	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	87	
29	Dimas P	17	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	3	100		
30	M. Imam	17	2	1	3	2	2	2	4	4	1	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	96		
31	Syahrul A	17	2	1	4	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	65		
32	Bangkit	17	1	3	3	2	3	1	1	1	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	1	1	83			
33	Bayu A	17	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	3	1	4	3	2	1	1	3	1	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	85	
34	Angga H	18	4	1	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	107		
35	Okta M	17	2	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	1	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	81		
36	Hambali	18	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	4	2	4	1	2	1	2	2	2	4	1	4	71			
37	Dimas A	17	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	4	1	3	2	2	3	1	3	2	3	3	4	1	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	83		
38	Taufik H	18	1	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	1	4	2	82			
39	Adi S	17	2	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	2	3	3	1	3	1	1	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	80		
40	A. Ridho	17	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	95		
41	m. Ilham	17	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	2	2	2	3	4	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	4	3	1	1	3	93		
42	m. Agung	17	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	2	1	2	3	2	4	113
43	wisnu p.	17	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4																				

Skor Aitem Valid Self Esteem

no.	nama	usia	no. Angket	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	Fandy S	17	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	93
2	anugrah f	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	95	
3	robby lee	17	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	96	
4	arif h	17	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	
5	hardianto	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	112	
6	ferry dwi	17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
7	agus S	17	4	3	4	3	3	4	1	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	113	
8	indra S	17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	96	
9	m irfan	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	
10	riflah r	18	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	2	3	1	3	4	2	4	4	3	4	2	94	
11	fajar G	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	96	
12	Aldi P	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	100	
13	nindu P	16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	101	
14	a. Khoirus	18	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	103	
15	A. Bukori	17	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	95	
16	eko E	17	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	112	
17	Frais H	17	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	
18	andik E	17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	2	118		
19	Muktar	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
20	waisoIG	19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	111	
21	Deni	18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	1	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	108	
22	nasful	18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	96	
23	jaya K	17	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	114	
24	Robert H	17	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	1	2	4	1	2	2	3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	100	
25	lucky P	17	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	108	
26	M Aldi	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	122	
27	David S	18	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	114	
28	A. Rizal	16	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	2	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	110	
29	Dimas P	17	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	114	
30	M. Imam	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	112	
31	Syahruil A	17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	112	
32	Bangkit	17	1	4	4	4	4	4	2	2	3	1	4	2	4	4	3	1	1	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	93	
33	Bayu A	17	4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	3	3	4	1	4	4	4	3	3	109		
34	Angga H	18	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	4	100	
35	Okta M	17	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	118	
36	Hambali	18	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	98	
37	Dimas A	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	96	
38	Taufik H	18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	4	2	101	
39	Adi S	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	1	2	3	1	2	1	2	4	2	3	1	2	2	101	
40	A. Ridho	17	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	61	
41	m. ilham	17	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2	2	1	3	3	1	2	4	4	3	3	2	2	4	3	2	4	82		
42	m. Agung	17	3	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	67	
43	wisnu p.	17	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	83		
44	ferry r.	17	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	1	1	2	4	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	67	
45	ardila bogi	17	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	82		
46	maulana zu	17	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	
47	vicky p.	18	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	
48	dani	17	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	54	
49	yusuf	17	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	92		
50	lukman	17	1	2	2	2	2	2																															