

LAMPIRAN

Nama :
 Kelas :
 Usia :
 Jenis kelamin :

Salam kenal adik-adik semua, saat ini saya bernama Eli Prasetyo mahasiswa Psikologi Unika Widya Mandala sedang mengadakan penelitian tentang hubungan sosial, saya ingin meminta bantuan adik-adik agar dapat membantu saya untuk mengisi kuesioner yang akan saya bagikan. Saya minta adik-adik semua dapat menjawab semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan jujur dan sungguh-sungguh. Kerahasiaan dari jawaban adik-adik akan saya jamin. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Keterangan :

- Nama siswa yang disebutkan adalah nama siswa-siswa dalam 1 kelas.
- Boleh menyebutkan nama teman yang sama untuk nomer yang berbeda.

1. Sebutkan nama siswa sekelasmu yang paling kamu sukai :

.....

2. Sebutkan nama siswa sekelasmu yang paling banyak berbicara dalam kelas :

.....

3. Sebutkan nama siswa sekelasmu yang sering memukul temannya yang lebih lemah :

.....

4. Sebutkan nama siswa yang sering berkata kasar atau jorok kepada teman yang lebih lemah :

.....

5. Sebutkan nama siswa sekelasmu yang berulang kali terlibat dalam perkelahian:

.....

Nama :
Usia :
Kelas :

Sebagai lanjutan dari kuesioner yang sudah pernah saya berikan, saya harapkan adik-adik dapat membantu saya sekali lagi untuk mengisi kuesioner berikut. Saya harapkan adik-adik dapat mengisi dengan jujur sesuai dengan kebiasaan yang sering adik-adik lakukan. Di sini tidak ada jawaban benar atau salah, jawablah sesuai dengan diri adik-adik masing-masing. Sekali lagi, kerahasiaan dari jawaban adik-adik akan terjamin. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk pengisian :

Ada 4 pilihan jawaban yang dapat dipilih untuk bagian I, yaitu :

S : Sesuai
TS : Tidak sesuai

Sedangkan untuk pilihan jawaban bagian II, yaitu :

SS : Sangat sering
S : Sering
K : Kadang-kadang
TP : Tidak pernah

Adik-adik dapat memilih jawaban yang paling sesuai dengan diri adik-adik dengan cara memberikan tanda centang (√) sesuai dengan kolom jawaban yang adik-adik pilih.

Bagian I

No	Pernyataan	S	TS
1	Saya populer atau terkenal di antara teman-teman		
2	Saya seorang yang pandai dalam olah raga		
3	Saya merasa diri saya bodoh dalam segala hal		
4	Saya mudah marah		
5	Saya adalah orang yang ramah dalam bergaul dengan orang lain		
6	Saya menganggap semua orang baik		
7	Sulit sekali bagi saya untuk berteman		
8	Saya tidak mempunyai banyak teman		
9	Saya adalah anak kesayangan orang tua saya		
10	Saya seorang yang patuh pada orang tua		
11	Saya selalu menyusahkan orang tua		
12	Saya tidak peduli akan hal-hal yang terjadi dalam keluarga		
13	Saya suka berkata jujur		
14	Saya tidak suka mengambil barang yang bukan milik saya		
15	Saya mengolok-olok teman dengan memanggil mereka		
16	Saya adalah orang yang tidak peduli tata krama		
17	Saya mempunyai tubuh yang sehat		
18	Saya merasa percaya diri dengan tubuh (body) saya		
19	Saya merasa penampilan saya acak-acakan dibandingkan		
20	Saya mudah jatuh sakit		
21	Saya tidak malu untuk berbicara di depan orang banyak		
22	Saya orang yang tidak pernah ingkar janji		
23	Saya mempunyai pikiran-pikiran jelek terhadap orang lain		
24	Saya mudah putus asa		
25	Saya menghindari perkelahian dengan teman		
26	Saya peduli dengan teman saya		
27	Saya lebih suka bekerja sendirian daripada bekerja dengan		
28	Saya merasa tidak butuh orang lain dalam hidup saya		
29	Saya dekat dengan saudara saya		
30	Saya berusaha untuk menyenangkan hati orang tua saya		
31	Saya merasa lebih senang bila berada sendirian daripada bersama dengan saudara saya		
32	Saya seringkali ingin minggat dari rumah		
33	Saya menghormati orang lebih tua dari saya		
34	Saya tidak suka menuduh orang sembarangan		
35	Saya berlaku tidak sopan pada semua orang		
36	Saya tidak meminta ijin kepada siapapun kalau saya ingin pergi		
37	Saya memiliki wajah yang menyenangkan		
38	Saya suka berpakaian rapi		

No	Pernyataan	S	TS
39	Saya memiliki tubuh lebih lemah dibandingkan dengan teman-teman		
40	Penampilan saya tidak rapi		
41	Saya tidak suka meminta pertolongan dari orang lain		
42	Saya mudah merasa khawatir		
43	Saya berani membela teman yang tidak bersalah		
44	Saya tidak mau menyapa bila bertemu dengan orang yang saya kenal		
45	Apabila saudara saya butuh bantuan, saya akan membantu		
46	Saya sering bertengkar dengan saudara saya		
47	Saya akan mengatakan permisi bila lewat di depan orang		
48	Saya tidak mengembalikan barang-barang milik teman yang pernah saya pinjam		
49	Saya memiliki otot lengan yang kuat		
50	Saya memiliki bagian-bagian tubuh yang kurang sempurna		

Bagian II

No.	Pernyataan	SS	S	K	TP
1.	Jika ada orang yang mengata-ngatai saya, saya tidak segan-segan untuk menyerang orang itu				
2.	Saya suka mengeluarkan kata-kata yang menyakitkan hati orang lain				
3.	Saya akan memukul teman yang saya anggap salah				
4.	Jika seseorang memukul saya maka saya akan langsung membalasnya				
5.	Saya tidak ragu melontarkan makian kepada orang lain				
6.	Saya suka melontarkan kata-kata yang mempermalukan teman saya di depan orang banyak				
7.	Saya akan melukai orang lain yang mengganggu saya dengan menggunakan barang-barang yang ada di sekitar saya				
8.	Jika teman saya melakukan kekeliruan, saya akan mengancam dia untuk memperbaiki kekeliruan yang dibuatnya				
9.	Saya akan melampiaskan rasa marah saya dengan melempar barang-barang yang ada ke arah teman saya atau orang lain				
10.	Saya akan terus mengolok-olok teman yang lebih lemah dari saya dengan kata-kata kotor				
11.	Saya akan mengancam orang yang saya rasa akan mengganggu saya				
12.	Saya suka memberi nama sebutan kepada teman saya sesuai dengan kekurangan fisiknya (misalnya : si pincang, si mrongos, dll)				
13.	Saya akan meminta uang dari teman yang lebih lemah dari saya				
14.	Saya akan memukul orang lain yang mengganggu teman sekumpulan saya				
15.	Saya tidak ragu menggunakan senjata tajam untuk berkelahi				
16.	Saya suka membicarakan hal-hal yang jelek tentang teman saya yang tidak saya sukai				
17.	Saya suka menjegal teman-teman yang lewat di depan saya				

No.	Pernyataan	SS	S	K	TP
18.	Jika saya marah kepada seseorang, saya akan mengata-ngatai dia dengan kata-kata yang kasar				
19.	Saya tidak ragu-ragu untuk mengeluarkan kata-kata hinaan kepada teman saya yang membuat saya marah				
20.	Saya suka memukul teman yang lebih lemah daripada saya				

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

I. SKALA KONSEP DIRI

Reliabilitas & 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)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	86,0667	41,3364	,2764	,8301
VAR00002	85,8444	40,6343	,4354	,8256
VAR00003	85,6000	42,7909	,2034	,8315
VAR00004	86,0667	42,2455	,1351	,8342
VAR00005	85,7556	40,5525	,5188	,8241
VAR00006	85,9778	40,0222	,4932	,8236
VAR00007	85,7778	42,5404	,1225	,8336
VAR00008	85,6667	42,6818	,1459	,8324
VAR00009	86,0667	40,8818	,3483	,8279
VAR00010	85,7333	41,2000	,4109	,8268
VAR00011	85,8000	39,6636	,6460	,8203
VAR00012	85,7778	41,6313	,2914	,8295
VAR00013	85,9556	40,7707	,3750	,8272
VAR00014	86,0222	41,8859	,1912	,8325
VAR00015	85,8889	41,2374	,3143	,8289
VAR00016	85,6000	43,3364	,0033	,8339
VAR00017	85,6889	41,0374	,5071	,8252
VAR00018	85,9111	40,1737	,4857	,8240
VAR00019	85,7556	42,7343	,0928	,8341
VAR00020	85,8667	42,3455	,1353	,8337
VAR00021	86,1333	43,4364	-,0451	,8391
VAR00022	85,8444	40,7707	,4114	,8263
VAR00023	85,6889	41,2192	,4648	,8261
VAR00024	85,8667	41,5727	,2645	,8302
VAR00025	85,8444	41,4525	,2925	,8295
VAR00026	85,6667	42,0909	,2903	,8297
VAR00027	85,9111	42,8101	,0544	,8361
VAR00028	85,7111	41,8919	,2872	,8296
VAR00029	85,7333	40,8364	,4863	,8251
VAR00030	85,6000	42,5182	,3044	,8303
VAR00031	85,7111	41,3010	,4147	,8269
VAR00032	85,6222	42,3768	,2888	,8301
VAR00033	85,6000	43,3364	,0033	,8339
VAR00034	85,8889	40,1919	,4913	,8239
VAR00035	85,6222	42,5131	,2469	,8307

VAR00036	85,6667	42,8182	,1129	,8330
VAR00037	85,8222	39,6495	,6284	,8205
VAR00038	85,6222	42,4222	,2748	,8303
VAR00039	85,7556	42,7798	,0842	,8343
VAR00040	85,6444	41,5980	,4601	,8270
VAR00041	86,2000	43,7545	-,0937	,8401
VAR00042	86,2889	42,1192	,1843	,8323
VAR00043	85,6444	41,8253	,3978	,8281
VAR00044	85,6667	42,3182	,2345	,8308
VAR00045	85,5778	42,8859	,2463	,8314
VAR00046	85,8667	39,7545	,5785	,8215
VAR00047	85,6000	43,5636	-,0793	,8348
VAR00048	85,6444	42,6889	,1641	,8320
VAR00049	86,1333	42,2091	,1433	,8339
VAR00050	85,8222	42,2404	,1632	,8328

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 50

Alpha = ,8327

Gugur 14 (4, 7, 16, 19, 20, 21, 27, 33, 36, 39, 41, 47, 49, 50)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 2)

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
VAR00001	62,1778	34,1040	,2932	,8680
VAR00002	61,9556	33,4071	,4669	,8632
VAR00003	61,7111	35,6192	,1722	,8687
VAR00005	61,8667	33,6182	,4922	,8629
VAR00006	62,0889	32,9010	,5131	,8619
VAR00008	61,7778	35,2222	,2035	,8686
VAR00009	62,1778	33,5131	,3968	,8652
VAR00010	61,8444	33,7253	,4935	,8630
VAR00011	61,9111	32,7646	,6306	,8593
VAR00012	61,8889	34,3283	,3219	,8667
VAR00013	62,0667	33,5636	,3975	,8651
VAR00014	62,1333	34,8909	,1586	,8716
VAR00015	62,0000	34,1818	,3017	,8675
VAR00017	61,8000	34,0727	,4734	,8637
VAR00018	62,0222	33,1131	,4924	,8625
VAR00022	61,9556	33,4071	,4669	,8632
VAR00023	61,8000	33,8909	,5201	,8628
VAR00024	61,9778	34,7495	,2033	,8699
VAR00025	61,9556	34,1343	,3261	,8668

VAR00026	61,7778	34,6313	,3632	,8659
VAR00028	61,8222	34,5586	,3244	,8665
VAR00029	61,8444	33,7707	,4830	,8632
VAR00030	61,7111	35,1646	,3572	,8667
VAR00031	61,8222	34,1495	,4218	,8646
VAR00032	61,7333	35,1091	,3071	,8670
VAR00034	62,0000	33,4091	,4454	,8638
VAR00035	61,7333	35,3818	,2151	,8682
VAR00037	61,9333	32,5636	,6519	,8586
VAR00038	61,7333	35,1091	,3071	,8670
VAR00040	61,7556	34,1889	,5405	,8632
VAR00042	62,4000	35,3818	,0957	,8722
VAR00043	61,7556	34,5071	,4439	,8647
VAR00044	61,7778	35,1313	,2279	,8682
VAR00045	61,6889	35,7192	,1961	,8686
VAR00046	61,9778	32,9313	,5472	,8611
VAR00048	61,7556	35,7798	,0663	,8706

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 36

Alpha = ,8689

Gugur 4 (14, 24, 42, 48)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 3)

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
VAR00001	55,7778	30,7677	,3314	,8791
VAR00002	55,5556	30,2071	,4892	,8747
VAR00003	55,3111	32,4465	,1651	,8804
VAR00005	55,4667	30,3909	,5218	,8741
VAR00006	55,6889	29,7192	,5349	,8735
VAR00008	55,3778	31,9677	,2263	,8799
VAR00009	55,7778	30,3131	,4155	,8768
VAR00010	55,4444	30,3434	,5608	,8734
VAR00011	55,5111	29,7556	,6195	,8716
VAR00012	55,4889	31,3010	,2984	,8792
VAR00013	55,6667	30,4091	,4076	,8770
VAR00015	55,6000	31,2000	,2731	,8803
VAR00017	55,4000	30,9273	,4803	,8754
VAR00018	55,6222	29,9222	,5146	,8741
VAR00022	55,5556	30,2980	,4704	,8752
VAR00023	55,4000	30,7455	,5294	,8744
VAR00025	55,5556	31,1616	,2951	,8796

VAR00026	55,3778	31,5586	,3423	,8780
VAR00028	55,4222	31,3859	,3316	,8782
VAR00029	55,4444	30,5707	,5056	,8746
VAR00030	55,3111	32,0828	,3200	,8786
VAR00031	55,4222	30,9313	,4455	,8759
VAR00032	55,3333	31,9545	,3028	,8787
VAR00034	55,6000	30,5182	,4056	,8769
VAR00035	55,3333	32,3636	,1584	,8806
VAR00037	55,5333	29,3000	,6985	,8695
VAR00038	55,3333	32,0000	,2867	,8789
VAR00040	55,3556	31,0071	,5591	,8746
VAR00043	55,3556	31,2798	,4719	,8760
VAR00044	55,3778	32,0131	,2135	,8802
VAR00045	55,2889	32,5283	,1948	,8801
VAR00046	55,5778	29,9313	,5332	,8736

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 32

Alpha = ,8801

Gugur 4 (3, 15, 35, 44)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 4)

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
VAR00001	48,3333	27,3636	,3495	,8808
VAR00002	48,1111	26,9646	,4817	,8767
VAR00005	48,0222	27,0222	,5426	,8752
VAR00006	48,2444	26,4616	,5364	,8751
VAR00008	47,9333	28,5636	,2364	,8818
VAR00009	48,3333	26,9545	,4301	,8784
VAR00010	48,0000	27,0000	,5769	,8746
VAR00011	48,0667	26,5182	,6167	,8731
VAR00012	48,0444	27,9980	,2906	,8814
VAR00013	48,2222	27,2677	,3778	,8798
VAR00017	47,9556	27,5889	,4875	,8769
VAR00018	48,1778	26,6495	,5170	,8757
VAR00022	48,1111	26,9192	,4916	,8764
VAR00023	47,9556	27,4980	,5135	,8763
VAR00025	48,1111	27,8283	,2956	,8817
VAR00026	47,9333	28,2455	,3319	,8800
VAR00028	47,9778	28,0677	,3259	,8802
VAR00029	48,0000	27,2273	,5182	,8759
VAR00030	47,8667	28,7545	,2996	,8807
VAR00031	47,9778	27,6131	,4466	,8776

VAR00032	47,8889	28,5556	,3147	,8804
VAR00034	48,1556	27,2707	,3956	,8791
VAR00037	48,0889	26,0374	,7078	,8705
VAR00038	47,8889	28,6465	,2805	,8809
VAR00040	47,9111	27,7192	,5496	,8763
VAR00043	47,9111	27,9010	,4880	,8774
VAR00045	47,8444	29,1343	,1933	,8820
VAR00046	48,1333	26,8000	,5051	,8760

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 28

Alpha = ,8818

Gugur I (45)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 5)

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
VAR00001	46,3556	27,0071	,3562	,8808
VAR00002	46,1333	26,6182	,4876	,8767
VAR00005	46,0444	26,7253	,5369	,8756
VAR00006	46,2667	26,1545	,5344	,8754
VAR00008	45,9556	28,2253	,2393	,8820
VAR00009	46,3556	26,6434	,4283	,8787
VAR00010	46,0222	26,6586	,5826	,8746
VAR00011	46,0889	26,2192	,6125	,8734
VAR00012	46,0667	27,6545	,2947	,8816
VAR00013	46,2444	26,9616	,3746	,8802
VAR00017	45,9778	27,2949	,4792	,8773
VAR00018	46,2000	26,3455	,5140	,8760
VAR00022	46,1333	26,5727	,4976	,8765
VAR00023	45,9778	27,1586	,5184	,8765
VAR00025	46,1333	27,5273	,2904	,8821
VAR00026	45,9556	27,9071	,3354	,8802
VAR00028	46,0000	27,7273	,3297	,8804
VAR00029	46,0222	26,9313	,5117	,8763
VAR00030	45,8889	28,4192	,3023	,8810
VAR00031	46,0000	27,3182	,4389	,8780
VAR00032	45,9111	28,2192	,3177	,8806
VAR00034	46,1778	26,9677	,3917	,8795
VAR00037	46,1111	25,7374	,7045	,8707
VAR00038	45,9111	28,3101	,2833	,8811
VAR00040	45,9333	27,3818	,5544	,8764
VAR00043	45,9333	27,5636	,4924	,8775
VAR00046	46,1556	26,4980	,5015	,8763

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 27

Alpha = ,8820

Gugur 1 (25)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 6)

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
VAR00001	44,6444	25,3707	,3733	,8806
VAR00002	44,4222	24,9768	,5108	,8762
VAR00005	44,3333	25,1364	,5491	,8753
VAR00006	44,5556	24,6162	,5370	,8754
VAR00008	44,2444	26,6889	,2245	,8825
VAR00009	44,6444	25,1889	,4105	,8794
VAR00010	44,3111	25,0828	,5926	,8743
VAR00011	44,3778	24,6949	,6120	,8734
VAR00012	44,3556	26,1889	,2699	,8825
VAR00013	44,5333	25,3000	,3976	,8797
VAR00017	44,2667	25,7000	,4903	,8771
VAR00018	44,4889	24,7101	,5367	,8754
VAR00022	44,4222	25,0222	,5005	,8765
VAR00023	44,2667	25,6545	,5038	,8768
VAR00026	44,2444	26,4616	,2950	,8811
VAR00028	44,2889	26,2101	,3152	,8809
VAR00029	44,3111	25,4010	,5072	,8764
VAR00030	44,1778	26,8768	,2809	,8814
VAR00031	44,2889	25,7556	,4401	,8781
VAR00032	44,2000	26,6182	,3248	,8806
VAR00034	44,4667	25,4818	,3778	,8801
VAR00037	44,4000	24,1545	,7218	,8701
VAR00038	44,2000	26,7545	,2717	,8814
VAR00040	44,2222	25,8131	,5578	,8764
VAR00043	44,2222	25,9949	,4939	,8775
VAR00046	44,4444	24,9798	,4975	,8766

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 26

Alpha = ,8821

Gugur 2 (8, 12)

Reliabilitas & 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)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	40,9778	23,2949	,3678	,8819
VAR00002	40,7556	22,8707	,5166	,8767
VAR00005	40,6667	22,9545	,5746	,8752
VAR00006	40,8889	22,6010	,5253	,8765
VAR00009	40,9778	23,1131	,4067	,8806
VAR00010	40,6444	23,0071	,5901	,8750
VAR00011	40,7111	22,5283	,6371	,8732
VAR00013	40,8667	23,1182	,4160	,8801
VAR00017	40,6000	23,5182	,5126	,8773
VAR00018	40,8222	22,6040	,5446	,8759
VAR00022	40,7556	22,9616	,4948	,8774
VAR00023	40,6000	23,6545	,4703	,8783
VAR00026	40,5778	24,4768	,2441	,8831
VAR00028	40,6222	24,2859	,2561	,8833
VAR00029	40,6444	23,2798	,5136	,8770
VAR00030	40,5111	24,7101	,2857	,8822
VAR00031	40,6222	23,6495	,4381	,8789
VAR00032	40,5333	24,4364	,3390	,8813
VAR00034	40,8000	23,3455	,3848	,8809
VAR00037	40,7333	22,0636	,7335	,8701
VAR00038	40,5333	24,6182	,2651	,8825
VAR00040	40,5556	23,6616	,5718	,8768
VAR00043	40,5556	23,9343	,4717	,8787
VAR00046	40,7778	22,8131	,5172	,8767

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 24

Alpha = ,8829

Gugur 2 (26, 28)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 8)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)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	37,2444	21,5071	,3744	,8835
VAR00002	37,0222	21,0677	,5324	,8778

VAR00005	36,9333	21,1091	,6041	,8758
VAR00006	37,1556	20,9071	,5170	,8784
VAR00009	37,2444	21,3253	,4149	,8821
VAR00010	36,9111	21,2646	,5900	,8764
VAR00011	36,9778	20,7040	,6638	,8737
VAR00013	37,1333	21,3455	,4210	,8818
VAR00017	36,8667	21,7091	,5278	,8784
VAR00018	37,0889	20,8556	,5492	,8772
VAR00022	37,0222	21,2040	,4984	,8789
VAR00023	36,8667	22,0727	,4109	,8812
VAR00029	36,9111	21,5374	,5103	,8786
VAR00030	36,7778	22,9495	,2630	,8843
VAR00031	36,8889	21,9646	,4131	,8812
VAR00032	36,8000	22,5727	,3679	,8824
VAR00034	37,0667	21,5636	,3901	,8826
VAR00037	37,0000	20,3182	,7441	,8709
VAR00038	36,8000	22,8909	,2335	,8848
VAR00040	36,8222	21,8768	,5789	,8780
VAR00043	36,8222	22,2404	,4402	,8808
VAR00046	37,0444	21,0434	,5251	,8780

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 22

Alpha = ,8843

Gugur I (38)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 9)

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
VAR00001	35,3111	20,9465	,3650	,8845
VAR00002	35,0889	20,4919	,5275	,8784
VAR00005	35,0000	20,4545	,6211	,8757
VAR00006	35,2222	20,3131	,5171	,8789
VAR00009	35,3111	20,7646	,4060	,8830
VAR00010	34,9778	20,6586	,5926	,8767
VAR00011	35,0444	20,0889	,6707	,8738
VAR00013	35,2000	20,7091	,4294	,8820
VAR00017	34,9333	21,1091	,5266	,8789
VAR00018	35,1556	20,2707	,5473	,8778
VAR00022	35,0889	20,5828	,5044	,8792
VAR00023	34,9333	21,4727	,4080	,8818
VAR00029	34,9778	20,9313	,5116	,8790
VAR00030	34,8444	22,3616	,2465	,8851
VAR00031	34,9556	21,3616	,4117	,8818
VAR00032	34,8667	21,9364	,3770	,8828

VAR00034	35,1333	20,9364	,3959	,8830
VAR00037	35,0667	19,7455	,7411	,8713
VAR00040	34,8889	21,2828	,5744	,8786
VAR00043	34,8889	21,6465	,4338	,8815
VAR00046	35,1111	20,4646	,5210	,8786

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 21

Alpha = ,8848

Gugur I (30)

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 10)

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
VAR00001	33,3556	20,4162	,3699	,8848
VAR00002	33,1333	19,9818	,5295	,8787
VAR00005	33,0444	19,9071	,6346	,8755
VAR00006	33,2667	19,8364	,5115	,8795
VAR00009	33,3556	20,2798	,4011	,8836
VAR00010	33,0222	20,1586	,5915	,8770
VAR00011	33,0889	19,5828	,6733	,8739
VAR00013	33,2444	20,1889	,4329	,8823
VAR00017	32,9778	20,5677	,5374	,8790
VAR00018	33,2000	19,7545	,5514	,8779
VAR00022	33,1333	20,0727	,5061	,8795
VAR00023	32,9778	20,9768	,4022	,8824
VAR00029	33,0222	20,4313	,5095	,8794
VAR00031	33,0000	20,8636	,4073	,8823
VAR00032	32,9111	21,4465	,3644	,8835
VAR00034	33,1778	20,4677	,3864	,8838
VAR00037	33,1111	19,2374	,7454	,8713
VAR00040	32,9333	20,7909	,5669	,8791
VAR00043	32,9333	21,1545	,4247	,8821
VAR00046	33,1556	19,9525	,5236	,8789

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

N of Items = 20

Alpha = ,8851

Gugur 0

II. SKALA PERILAKU *BULLYING*

Reliabilitas & Validitas (Putaran ke 1)

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
VAR00001	33,0444	90,0434	,3665	,8878
VAR00002	33,0444	85,2253	,5444	,8828
VAR00003	32,7778	87,1313	,4842	,8847
VAR00004	32,2000	88,5727	,3901	,8876
VAR00005	33,4222	88,2949	,5397	,8835
VAR00006	33,4000	88,0182	,5077	,8841
VAR00007	33,2000	86,4818	,5416	,8830
VAR00008	32,5778	85,6131	,4307	,8877
VAR00009	33,2667	86,0182	,5273	,8834
VAR00010	33,5778	88,7040	,5685	,8833
VAR00011	33,2000	84,9364	,5838	,8815
VAR00012	33,0444	87,3616	,4063	,8876
VAR00013	33,7111	89,9828	,5619	,8843
VAR00014	32,8222	84,9677	,5491	,8827
VAR00015	33,6000	88,3818	,5373	,8836
VAR00016	33,2667	85,6091	,6130	,8809
VAR00017	33,2667	86,6545	,5422	,8830
VAR00018	32,8889	83,2374	,5947	,8811
VAR00019	32,8000	86,6636	,4875	,8846
VAR00020	33,3556	87,3707	,4900	,8845

Reliability Coefficients

N of Cases = 45,0

Alpha = ,8893

Tidak ada yang gugur

N of Items = 20

Coding Aitem Valid Konsep Diri

No.	Kelas	Umur	a1	a2	a5	a6	a9	a10	a11	a13	a17	a18	a22	a23	a29	a31	a32	a34	a37	a40	a43	a46	T
1	2A	13	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	30
2	2A	12	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
3	2A	14	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	35
4	2A	13	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	36
5	2A	13	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	33
6	2B	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
7	2B	13	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	29
8	2B	13	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	23
9	2B	14	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	36
10	2C	13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	38
11	2C	15	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
12	2C	12	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	32
13	2C	15	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
14	2C	13	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	33
15	2C	14	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	36
16	2C	14	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	37
17	2C	14	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
18	2D	14	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
19	2D	13	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	28
20	2D	13	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	25
21	2D	13	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
22	3A	14	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
23	3A	14	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	36
24	3A	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	24

No.	Kelas	Umur	a1	a2	a5	a6	a9	a10	a11	a13	a17	a18	a22	a23	a29	a31	a32	a34	a37	a40	a43	a46	T
25	3A	14	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
26	3A	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
27	3A	14	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	36
28	3A	15	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	32
29	3A	13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	37
30	3B	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	39
31	3B	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
32	3B	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	39
33	3B	14	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38
34	3B	14	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
35	3B	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
36	3C	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	39
37	3C	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	39
38	3C	14	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
39	3C	15	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	34
40	3C	14	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
41	3C	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	22
42	3D	13	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
43	3D	14	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	37
44	3D	14	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	35
45	2B	15	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	28

Coding Aitem Valid Perilaku *Bullying*

No.	Kls	Umur	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	T
1	2A	13	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	48
2	2A	12	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	27
3	2A	14	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	29
4	2A	13	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	30
5	2A	13	2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	33
6	2B	15	4	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	32
7	2B	13	2	2	3	4	2	2	2	4	1	2	4	2	1	2	1	1	2	2	4	1	44
8	2B	13	1	2	3	4	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	4	38
9	2B	14	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	30
10	2C	13	2	1	4	3	1	3	2	3	3	2	4	1	1	3	1	2	2	2	3	3	46
11	2C	15	2	2	1	4	1	1	1	4	2	1	1	4	2	2	1	2	1	1	2	1	36
12	2C	12	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	24
13	2C	15	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
14	2C	13	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	29
15	2C	14	3	2	3	3	1	1	3	3	3	1	4	1	1	3	1	1	2	2	2	1	41
16	2C	14	3	4	3	3	1	1	3	2	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	46
17	2C	14	2	2	3	3	1	1	4	3	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	38
18	2D	14	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	27
19	2D	13	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	26
20	2D	13	3	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	3	3	1	38
21	2D	13	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	35
22	3A	14	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	27
23	3A	14	2	2	2	4	1	2	2	4	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	36
24	3A	13	1	2	3	2	3	4	2	3	2	1	3	2	1	3	4	4	2	3	1	3	49

No.	Kls	Umur	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	T
25	3A	14	2	1	1	4	1	1	2	4	2	1	2	3	1	3	1	2	1	4	3	1	40
26	3A	14	3	2	1	4	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	1	3	3	3	2	1	41
27	3A	14	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
28	3A	15	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	27
29	3A	13	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
30	3B	15	2	4	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	34
31	3B	14	2	4	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	3	36
32	3B	14	2	3	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	3	3	41
33	3B	14	2	1	2	3	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	4	3	2	39
34	3B	14	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
35	3B	14	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	4	1	3	1	1	1	1	1	2	32
36	3C	15	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	24
37	3C	15	2	2	4	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	3	1	3	4	1	39
38	3C	14	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	30
39	3C	15	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	27
40	3C	14	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	26
41	3C	14	1	1	3	4	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	34
42	3D	13	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	30
43	3D	14	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	3	2	32
44	3D	14	2	2	3	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	35
45	2B	14	3	4	2	4	2	2	1	2	4	2	1	4	2	2	1	2	1	4	1	2	46

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AGRESI	,110	45	,200*	,848	45	,000
K.DIRI	,219	45	,000	,849	45	,000

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

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Linearitas

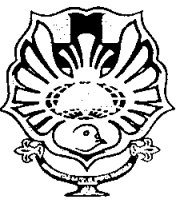
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AGRESI * K.DIRI	Between Groups	(Combined) Linearity	1106,242	15	73,749	,688	,775
		Deviation from Linearity	73,508	1	73,508	,686	,414
			1032,734	14	73,767	,688	,767
	Within Groups		3108,958	29	107,205		
	Total		4215,200	44			

Non Parametrik Spearman

Correlations

			AGRESI	K.DIRI
Spearman's rho	AGRESI	Correlation Coefficient	1,000	-,014
		Sig. (1-tailed)	.	,464
		N	45	45
	K.DIRI	Correlation Coefficient	-,014	1,000
		Sig. (1-tailed)	,464	.
		N	45	45



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 : 509 /WM08/T/2004
Hal : Ijin Penyebaran Angket

19 Agustus 2004

Kepada : Yth. Kepala
SLTP TRISILA
Jl. Undaan Kulon no. 57-59
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

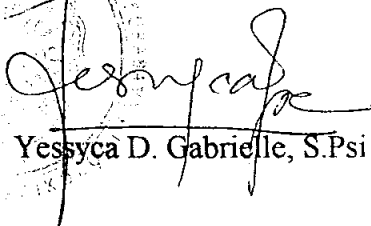
Nama : Eli Prasetyo
Fakultas : Psikologi
Nrp. : 7103000097

sedang menyusun skripsi dengan judul **“Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Tingkat Perilaku Agresi Pada Remaja Pria Awal.”**

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

Atas terkabulnya permohonan ini, saya mengucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Pembantu Dekan I,



Yessyca D. Gabrielle, S.Psi



056009099

SEKOLAH MENENGAH PERTAMA YP TRISILA (SATU NUSA, BANGSA, BAHASA INDONESIA)

ALAMAT GEDUNG : JL. UNDAAN KULON NO. 57 - 59 SURABAYA
SEKRETARIAT : JL. UNDAAN KULON NO. 59A SURABAYA

Telp. (031) 5344364

UNIVERSITAS WIDYA MANDALA SURABAYA
Fakultas Psikologi
Surabaya

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 008/SMP/YPT/E.10/IX/2004

Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala SMP YP TRISILA, menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

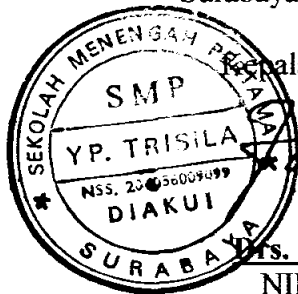
Nama : Eli Prasetyo
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103000097

yang bersangkutan di atas telah mengambil data pada siswa-siswa di SMP YP Trisila Jl. Undaan Kulon 57-59 Surabaya, mulai tanggal 20 Agustus s/d 2 September 2004 sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir di Universitas Widya Mandala Surabaya dengan judul "Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Tingkat Perilaku Agresi Pada Remaja Pria Awal".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Surabaya, 03 September 2004

Kepala SMP YP Trisila



Drs. SUWONDO
NIP. 131 964 796