



DATA LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA KENAKALAN REMAJA

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya Septiano Azhari, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian tentang kehidupan remaja yang terjadi saat ini sebagai tugas akhir dalam menempuh pendidikan S1 Psikologi.

Sehubungan dengan itu saya memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang saya lampirkan berikut ini. Dalam kuesioner ini tidak ada pernyataan yang benar ataupun salah. Semua jawaban adalah benar jika diisi berdasarkan dengan kondisi anda yang sebenarnya. Harap dibaca terlebih dahulu petunjuk pengerjaan dan anda diminta untuk mengisi dengan sejujur-jujurnya.

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Septiano Azhari

(Hp : 089674534215)

Lembar Kesiediaan Responden

Dengan menandatangani lembar ini, Saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

- NO : _____
- Jenis Kelamin : L/P (Lingkari salah satu)
- Usia : _____
- Status Keluarga : Keluarga Utuh
 Keluarga Bercerai
- Ayah : Bekerja/Tidak Bekerja
- Ibu : Bekerja/Tidak Bekerja
- Tinggal Bersama : Orang Tua
 Saudara Dekat
 Kost

PETUNJUK PENGISIAN

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan pilihan anda.

Contoh:

Pernyataan	TP	JR	SR	SL
Saya melakukan kenakalan di sekolah saya	X			

Keterangan pilihan:

TP : Tidak Pernah

JR : Jarang

SR : Sering

SL : Selalu

No	PERNYATAAN	TP	JR	SR	SL
1.	Saya memukul orang				
2.	Saya mengonsumsi narkoba				
3.	Saya tidak memperdulikan orang lain yang memukul saya				
4.	Saya menolak ajakan teman untuk memakai ganja				
5.	Saya mencorat-coret pintu kelas				
6.	Saya kabur dari kelas saat jam pelajaran				

7.	Saya mengikuti pelajaran dari awal sampai selesai				
8.	Saya mencorat-coret dinding jembatan umum				
9.	Saya menendang teman				
10.	Saya menampar teman				
No	PERNYATAAN	TP	JR	SR	SL
11.	Saya memukuli siswa sekolah lain				
12.	Saya mencuri barang di rumah				
13.	Saya memalak uang teman				
14.	Saya bolos sekolah				
15.	Saya berusaha menjaga barang-barang di rumah				
16.	Saya belajar dengan giat ketika ingin ulangan				
17.	Saya menolak ajakan teman untuk bolos sekolah				
18.	Saya memaksa teman memakai ganja				
19.	Saya menonton film porno				
20.	Saya menolak teman yang memaksa memakai ganja				
21.	Saya memaksa teman untuk minum-minuman keras				
22.	Saya menolak ajakan teman untuk minum-minuman keras				
23.	Saya memaksa orang lain untuk ikut tawuran				
24.	Saya beride beramai-ramai membuat keributan				
25.	Saya mengajak teman untuk belajar bersama				
26.	Saya ikut tawuran antar sekolah				

27.	Saya bermain judi				
28.	Saya ikut balapan liar				
29.	Saya merokok di lingkungan sekolah				
30.	Saya berusaha menjaga kesehatan dengan tidak merokok				
31.	Saya melempari siswa sekolah lain				
32.	Saya kabur dari kelas saat jam pelajaran				
No	PERNYATAAN	TP	JR	SR	SL
33.	Saya tetap mengikuti pelajaran hingga selesai				



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Reliabilitas sebelum aitem tidak valid dibuang :

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	62

Hasil uji reliabilitas sebelum aitem tidak valid dibuang yaitu sebesar 0.869.

Hasil Uji Validitas sebelum aitem tidak valid dibuang :

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	114.23	336.281	.481	.865
ITEM2	114.75	339.885	.450	.866
ITEM3	112.78	330.333	.491	.863
ITEM4	114.10	326.759	.460	.864
ITEM5	114.40	333.733	.512	.864
ITEM6	114.08	330.481	.581	.863
ITEM7	112.95	335.946	.284	.867
ITEM8	114.28	333.128	.461	.864
ITEM9	114.78	344.846	.326	.867
ITEM10	114.53	334.512	.543	.864
ITEM11	113.33	336.738	.210	.869
ITEM12	113.45	341.331	.162	.869
ITEM13	114.60	336.503	.508	.865
ITEM14	114.70	337.190	.556	.865
ITEM15	112.55	332.818	.383	.865
ITEM16	114.00	340.410	.186	.869
ITEM17	114.68	334.840	.569	.864
ITEM18	113.58	341.943	.218	.868
ITEM19	114.53	334.153	.429	.865
ITEM20	114.03	330.025	.531	.863
ITEM21	113.70	342.318	.128	.870
ITEM22	113.58	328.507	.419	.864
ITEM23	114.50	336.308	.469	.865
ITEM24	114.28	332.461	.565	.863
ITEM25	114.73	335.333	.535	.864

ITEM26	114.28	335.384	.405	.865
ITEM27	114.10	322.759	.533	.862
ITEM28	112.50	339.436	.264	.867
ITEM29	114.73	344.666	.294	.867
ITEM30	114.80	341.446	.530	.866
ITEM31	114.03	323.410	.538	.862
ITEM32	113.50	329.487	.372	.865
ITEM33	114.10	341.323	.196	.868
ITEM34	114.80	345.703	.285	.868
ITEM35	114.28	343.128	.175	.868
ITEM36	113.80	338.985	.217	.868
ITEM37	114.28	340.204	.262	.867
ITEM38	114.83	345.481	.349	.867
ITEM39	114.13	342.010	.139	.869
ITEM40	114.28	335.692	.279	.867
ITEM41	114.80	345.036	.344	.867
ITEM42	114.65	340.849	.334	.866
ITEM43	113.73	331.897	.426	.864
ITEM44	113.05	343.074	.094	.871
ITEM45	114.63	339.420	.455	.866
ITEM46	114.73	337.384	.517	.865
ITEM47	112.23	340.897	.341	.866
ITEM48	112.58	358.097	-.279	.875
ITEM49	114.58	336.763	.437	.865
ITEM50	114.73	345.794	.215	.868
ITEM51	114.28	331.999	.403	.865
ITEM52	112.58	369.584	-.607	.879
ITEM53	112.50	367.179	-.606	.878
ITEM54	114.48	347.487	.038	.870
ITEM55	113.53	335.948	.273	.867
ITEM56	113.58	340.148	.159	.870
ITEM57	114.58	347.584	.027	.870
ITEM58	114.13	342.420	.146	.869
ITEM59	114.68	337.969	.390	.866
ITEM60	114.13	328.369	.615	.862
ITEM61	113.98	339.820	.162	.870
ITEM62	114.38	328.087	.659	.862

Aitem yang tidak valid :

7,11,12,16,18,21,28,29,33,34,35,36,37,39,40,44,48,52,53,54,55,56,57,58,61,15,32,47,5

Hasil Reliabilitas setelah aitem tidak valid dibuang :

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	33

Hasil Validitas setelah aitem tidak valid dibuang

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	48.95	214.869	.568	.928
ITEM2	49.48	216.153	.667	.928
ITEM3	47.50	216.615	.319	.931
ITEM4	48.83	211.174	.392	.932
ITEM5	49.13	212.625	.597	.928
ITEM6	48.80	210.574	.638	.927
ITEM8	49.00	212.000	.540	.928
ITEM9	49.50	221.897	.491	.930
ITEM10	49.25	211.679	.718	.927
ITEM13	49.33	213.046	.710	.927
ITEM14	49.43	214.456	.735	.927
ITEM17	49.40	212.400	.732	.927
ITEM19	49.25	216.244	.374	.930
ITEM20	48.75	213.526	.456	.929
ITEM22	48.30	212.215	.361	.932
ITEM23	49.23	211.871	.704	.927
ITEM24	49.00	211.949	.637	.927
ITEM25	49.45	212.254	.722	.927
ITEM26	49.00	211.128	.596	.928
ITEM27	48.83	208.148	.461	.931

ITEM30	49.53	218.615	.727	.928
ITEM31	48.75	206.397	.530	.929
ITEM38	49.55	222.715	.518	.930
ITEM41	49.53	221.999	.532	.930
ITEM42	49.38	218.292	.441	.929
ITEM43	48.45	215.485	.341	.931
ITEM45	49.35	217.054	.585	.928
ITEM46	49.45	213.946	.725	.927
ITEM49	49.30	214.831	.540	.928
ITEM51	49.00	211.077	.468	.930
ITEM59	49.40	214.708	.543	.928
ITEM60	48.85	208.951	.666	.927
ITEM62	49.10	207.374	.771	.926



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS

Tabel Hasil Uji Normalitas Kenakalan Remaja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	52.7500
	Std. Deviation	14.14954
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		1.311
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN D
UJI DIMENSI DOMINAN

TABEL Z SCORE

Zind	Zsit	Zsis	Zkum	
2.5833	1.72807	3.09167	1.35565	3
1.29808	0.49667	- 0.58306	1.88211	4
- 1.48658	0.29143	- 0.58306	0.03948	2
0.01285	- 0.11904	0.88683	0.56595	3
0.22706	0.0862	- 0.82804	1.35565	4
- 0.20135	- 0.93997	- 0.82804	0.56595	4
1.51228	- 0.32427	0.15189	1.09241	1
- 0.62976	- 0.93997	- 0.09309	- 0.22375	3
0.65547	2.75425	4.07159	2.14534	3
1.51228	1.52284	3.33665	1.88211	3
- 0.84396	- 0.52951	- 0.09309	- 1.01345	3
- 0.84396	0.0862	- 0.82804	- 0.22375	2
2.15489	3.16472	3.09167	2.40858	2
- 0.84396	0.29143	0.64185	- 1.01345	3
- 0.41556	- 0.11904	0.64185	0.56595	3
- 0.41556	0.29143	- 0.09309	0.30272	4
- 0.20135	1.11237	- 0.58306	0.03948	2
- 0.20135	0.90714	- 0.09309	0.56595	2
0.01285	0.0862	0.64185	0.30272	3
- 1.05817	- 0.32427	- 0.09309	0.03948	4
- 0.84396	0.29143	- 0.82804	- 0.48698	2

-	-	-	0.03948	4
0.41556	0.73474	0.09309	0.03948	4
-	-	-	-	1
0.20135	0.52951	0.82804	1.01345	1
0.86967	0.52951	0.82804	1.01345	1
0.01285	0.49667	0.58306	0.75021	2
0.65547	1.11237	0.58306	0.30272	2
1.29808	0.7019	0.58306	1.01345	1
1.29808	0.29143	0.09309	0.48698	1
0.65547	0.90714	0.09309	0.48698	2
2.15489	0.32427	0.82804	0.56595	1
1.72649	1.14521	0.82804	1.01345	1
-	-	-	-	3
0.84396	0.52951	0.33807	1.01345	3
1.72649	0.29143	0.58306	1.01345	1
1.08387	0.0862	0.82804	1.01345	1
2.79751	1.31761	0.39687	1.09241	1
1.72649	0.93997	0.58306	1.01345	1
0.65547	0.52951	0.09309	0.75021	1
-	-	-	-	3
0.84396	1.14521	0.33807	0.75021	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.82804	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.27237	0.73474	0.09309	0.75021	3
0.01285	0.11904	0.09309	1.09241	4
-	-	-	-	2
0.62976	0.52951	0.82804	1.01345	2
-	-	-	-	2
0.20135	0.29143	0.33807	0.22375	2

-	-	-	-	3
0.41556	1.14521	0.33807	1.01345	3
-	-	-	-	1
0.20135	0.93997	0.58306	0.75021	1
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.33807	1.01345	3
-	-	-	-	3
0.84396	1.14521	0.82804	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.58306	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.05817	0.93997	0.58306	1.01345	3
-	-	-	-	3
0.84396	1.14521	0.82804	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.09309	0.75021	3
-	-	-	-	3
0.84396	1.14521	0.82804	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.82804	1.01345	3
-	-	-	-	1
0.20135	1.14521	0.33807	1.01345	1
-	-	-	-	1
0.20135	0.73474	0.33807	0.75021	1
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.58306	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.39687	0.75021	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.82804	1.01345	3
0.44126	-	-	-	1
-	1.14521	0.33807	1.01345	1
-	-	-	-	3
0.41556	0.52951	0.33807	0.48698	3
-	-	-	-	3
1.05817	0.93997	0.33807	1.01345	3
-	-	-	-	3
1.05817	1.14521	0.09309	1.01345	3
-	-	-	-	2
1.27237	0.32427	0.58306	1.01345	2
-	-	-	-	2
0.20135	0.0862	0.09309	1.01345	2
-	-	-	-	3
-	1.31761	2.60171	2.40858	3

0.41556				
-	1.11237	0.15189	-	2
0.41556			0.22375	
0.01285	-	-	-	1
	0.93997	0.09309	0.22375	
0.01285	-	0.15189	0.30272	4
	0.73474			
-	-	0.15189	0.82918	4
0.20135	0.11904			
1.72649	0.7019	0.64185	0.03948	1
0.22706	1.31761	2.11174	1.09241	3
0.65547	0.0862	-	-	1
		0.09309	1.01345	
3.01171	2.54901	1.3768	2.14534	1
0.22706	0.0862	-	-	1
		0.09309	0.48698	
1.51228	0.49667	-	1.35565	1
		0.09309		
-	0.29143	-	-	2
0.41556		0.58306	0.48698	
-	-	-	-	1
0.20135	0.52951	0.82804	0.75021	
0.44126	0.29143	-	-	1
		0.33807	1.01345	
-	0.29143	-	-	2
0.84396		0.33807	0.22375	
0.01285	-	-	0.56595	4
	0.11904	0.82804		
-	-	0.64185	0.56595	3
1.05817	0.52951			
1.51228	1.31761	2.84669	1.09241	3
-	-	-	0.82918	4
0.41556	0.52951	0.09309		
-	1.11237	-	1.35565	4
0.20135		0.09309		
-	-	-	1.35565	4
1.05817	0.93997	0.33807		
1.08387	0.7019	1.13182	2.14534	4
-	0.0862	-	-	2
0.20135		0.82804	0.22375	
-	-	0.15189	0.03948	3
0.20135	0.11904			

0.01285	1.72807	- 0.33807	1.88211	4
0.01285	0.29143	1.62178	0.56595	3
- 0.20135	0.29143	- 0.09309	0.82918	4
- 0.20135	0.7019	0.64185	0.56595	2
- 0.41556	2.13854	1.13182	1.35565	2
0.65547	2.34378	- 0.09309	0.82918	2
- 0.41556	- 0.52951	- 0.82804	0.30272	4
- 0.41556	- 1.14521	- 0.09309	- 0.48698	3
0.44126	- 0.52951	- 0.82804	- 0.22375	1
- 0.84396	0.7019	- 0.09309	0.30272	2
- 1.05817	- 0.52951	- 0.82804	0.03948	4
0.01285	1.31761	-0.6418	1.35565	4

LAMPIRAN E
FREKUENSI GAMBARAN UMUM RESPONDEN

1. Gambaran Jenis Kelamin

Statistics

JK

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.28

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	72	72.0	72.0	72.0
	PEREMPUAN	28	28.0	28.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

2. Gambaran Usia

Statistics

USIA

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		16.72

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	3	3.0	3.0	3.0
	16	43	43.0	43.0	46.0
	17	36	36.0	36.0	82.0
	18	16	16.0	16.0	98.0
	19	1	1.0	1.0	99.0
	20	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

kategorisasi_usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja :Lanjut	18	18.0	18.0	18.0
Remaja Awal	82	82.0	82.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Gambaran Status Pernikahan Orangtua

Statistics

KELUARGA

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.04

KELUARGA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KELUARGA UTUH	96	96.0	96.0	96.0
KELUARGA BERCERAI	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

4. Gambaran Status Pekerjaan Ayah

Statistics

AYAH

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.11

AYAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BEKERJA	89	89.0	89.0	89.0
TIDAK BEKERJA	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

5. Gambaran Status Pekerjaan Ibu

Statistics

IBU

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.68

IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BEKERJA	32	32.0	32.0	32.0
TIDAK BEKERJA	68	68.0	68.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

6. Gambaran Tempat Tinggal

Statistics

TINGGAL

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.01

TINGGAL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	ORANG TUA	99	99.0	99.0	99.0
	SAUDARA	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Statistics

kategorisasi

N	Valid	100
	Missing	0

Tabel Kategorisasi 4 Jenjang

Kategorisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	27.0	27.0	27.0
	Sangat Rendah	34	34.0	34.0	61.0
	Sangat Tinggi	23	23.0	23.0	84.0
	Tinggi	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics

KATEGORIKR

N	Valid	100
	Missing	0

Tabel Kategorisasi 2 Jenjang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	61	61.0	61.0	61.0
	TINGGI	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

No	Skor	Kategorisasi
1	91	Sangat Tinggi
2	66	Sangat Tinggi
3	45	Sangat Rendah
4	58	Tinggi
5	56	Tinggi
6	46	Rendah
7	63	Sangat Tinggi
8	44	Sangat Rendah
9	94	Sangat Tinggi
10	88	Sangat Tinggi
11	42	Sangat Rendah
12	45	Sangat Rendah
13	100	Sangat Tinggi
14	49	Rendah
15	55	Tinggi
16	53	Tinggi
17	55	Tinggi
18	58	Tinggi
19	57	Tinggi
20	46	Rendah
21	45	Sangat Rendah
22	47	Rendah
23	42	Sangat Rendah
24	47	Rendah
25	50	Rendah
26	60	Sangat Tinggi
27	56	Tinggi
28	58	Tinggi
29	58	Tinggi
30	60	Sangat Tinggi
31	48	Rendah
32	41	Sangat Rendah
33	56	Tinggi
34	51	Rendah
35	78	Sangat Tinggi
36	50	Rendah
37	50	Rendah
38	39	Sangat Rendah

39	35	Sangat Rendah
40	40	Sangat Rendah
41	56	Tinggi
42	40	Sangat Rendah
43	51	Rendah
44	40	Sangat Rendah
45	42	Sangat Rendah
46	37	Sangat Rendah
47	36	Sangat Rendah
48	36	Sangat Rendah
49	37	Sangat Rendah
50	36	Sangat Rendah
51	39	Sangat Rendah
52	36	Sangat Rendah
53	35	Sangat Rendah
54	41	Sangat Rendah
55	44	Sangat Rendah
56	36	Sangat Rendah
57	41	Sangat Rendah
58	35	Sangat Rendah
59	44	Sangat Rendah
60	45	Sangat Rendah
61	38	Sangat Rendah
62	38	Sangat Rendah
63	39	Sangat Rendah
64	48	Rendah
65	77	Sangat Tinggi
66	56	Tinggi
67	47	Rendah
68	51	Rendah
69	55	Tinggi
70	67	Sangat Tinggi
71	73	Sangat Tinggi
72	52	Rendah
73	93	Sangat Tinggi
74	52	Rendah
75	67	Sangat Tinggi
76	48	Rendah
77	43	Sangat Rendah

78	51	Rendah
79	48	Rendah
80	51	Rendah
81	50	Rendah
82	82	Sangat Tinggi
83	51	Rendah
84	62	Sangat Tinggi
85	47	Rendah
86	74	Sangat Tinggi
87	48	Rendah
88	52	Rendah
89	67	Sangat Tinggi
90	63	Sangat Tinggi
91	56	Tinggi
92	60	Sangat Tinggi
93	71	Sangat Tinggi
94	70	Sangat Tinggi
95	46	Rendah
96	43	Sangat Rendah
97	48	Rendah
98	53	Tinggi
99	42	Sangat Rendah
100	67	Sangat Tinggi

