

Lampiran 1. *Informed Consent*

Selamat Pagi/Siang/Malam

Perkenalkan Saya Amelia Waldetrudis L mahasiswa S1 Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 angkatan tahun 2018. Saya sedang melakukan penelitian. Oleh karena itu saya membutuhkan bantuan untuk mengisi kuisisioner penelitian saya.

Adapun kriteria responden penelitian ini adalah :

1. Remaja Pria Kelurahan Mautapaga, kecamatan Ende Timur, Kab. Ende
2. Pria berusia 15-18 Tahun


Apabila memenuhi kriteria diatas , saya berharap saudara bersedia mengisi kuisisioner dalam penelitian ini. Data diri dan informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hormat Saya



Amelia Waldetrudis L

⋮

Nama/Inisial

 Jawaban singkat

Teks jawaban singkat

  Wajib diisi ⋮

Umur *

Teks jawaban singkat

Lampiran 2 Angket Skala Intensitas

Keterangan :

SS : Sangat Sering

S : Sering

TS : Tidak Sering

STS : Sangat tidak sering

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya minum moke sudah sejak lama				
2	Saya sudah akrab dengan moke semenjak berada di SMP				
3	Saya baru beberapa hari lalu mengenal moke				
4.	Saya baru melihat moke beberapa hari lalu				
5	Setiap hari saya minum moke				
6	Saya bisa menghabiskan moke hingga 2 botol dalam sehari				
7	Moke minuman sehari-hari saya				
8	Saya tidak pernah minum moke				
9	Dalam sebulan saja saya belum tentu minum moke				
10	Saya minum moke pada saat tahun baru saja				

Lampiran 3 Angket Skala Kontrol Diri

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu mengendalikan perilaku yang negatif				
2	Saat ada keributan disekitar saya menghindar				
3	Saya menghindar terlibat dalam keributan				
4	Saat ada keributan saya tergerak menjadi bagian dari keributan itu				
5	Ketika terjadi keributan antar remaja saya tidak mampu mengendalikannya. Saya sulit mengontrol diri untuk tidak terlibat dalam keributan				
6	Saat diajak melempar, maka saya ikut melempar				
7	Ketika ingin melakukan sesuatu yang merugikan orang lain, saya berpikir dua kali untuk melakukannya				
8	Saya merubah cara berpikir , agar tidak terdorong mengikuti ajakan teman membuat keributan				
9	Saya merubah cara berpikir membuat keributan dengan bergotong royong membersihkan lingkungan sekitar dari sampah				
10	Saya mengabaikan pertimbangan pikiran saya saat hendak menyerang dengan ikut dalam keributan				
11	Saya sulit mengontrol pikiran negative saya pada group lain				
12	Tidak mudah bagi saya mengendalikan pikiran negative untuk menyerang kelompok lain				
13	Saya mampu membuat keputusan menolak terlibat dalam keributan				

14	Sekalipun dalam kondisi menekan saya mampu mengontrol keputusan saya hingga terhindar menjadi bagian dari keributan yang terjadi				
15	Berpikir sebelum bertindak adalah sesuatu yang saya lakukan				
16	Sulit bagi saya membuat keputusan untuk tidak menjadi bagian dari keributan yang terjadi				
17	Saya ceroboh dalam membuat keputusan				
18	Saya berpikir setelah bertindak				

Lampiran 4 Angket Skala Agresivitas

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Ketika marah, saya suka menendang teman				
2	Memukul orang lain adalah hal yang wajar bagi saya				
3	Ketika saya tidak suka kepada seseorang, saya ingin segera memukulnya				
4	Ketika saya marah, saya cenderung diam saja				
5	Saya tidak suka memukul orang lain				
6	Ketika saya tidak suka kepada seseorang, saya akan menasehatinya				
7	Ketika saya marah, saya suka mengumpat ke orang lain				
8	Ketika saya tidak suka kepada seseorang, saya memfitnahnya				
9	Saya sangat suka menyindir secara kasar kepada seseorang yang saya benci				
10	Saya tidak suka mengumpat ketika marah				
11.	Fitnah adalah hal yang saya benci				
12	Saya tidak suka menyindir kepada seseorang				
13	Saya suka marah ketika tujuan saya tidak tercapai				
14	Ketika saya marah, saya cenderung meluapkan dengan berteriak keras				
15	Teman saya selalu saya jadikan pelampiasan ketika marah				
16	Saya dapat mengendalikan amarah saya ketika ada tujuan yang tidak tercapai				

17	Saya cenderung diam ketika marah				
18	Saya tidak suka melampiaskan kemarahan kepada teman				
19	Saya punya niat menyakiti teman yang saya benci				
20	Saya sering diperlakukan tidak adil oleh teman saya				
21	Saya suka mengadu domba teman saya				
22.	Saya tidak ada niatan untuk menyakiti teman yang saya benci				
23	Saya selalu diperlakukan adil oleh teman saya				
24.	Saya tidak suka mengadu domba teman saya				

Lampiran 5 Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Kntrol Diri

No Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
Jumlah Aiter	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	F	UF	UF	UF	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	50
2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	47
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54
4	2	1	1	3	2	3	2	1	4	4	3	3	4	4	4	2	1	2	46
5	1	4	3	2	1	4	3	2	2	1	3	3	3	2	1	4	2	1	42
6	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	62
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	50
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	52
9	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	48
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	51
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	52
12	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	53
13	3	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	46
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	71
16	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	48
17	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53

24	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	2	1	3	2	45
25	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	44
26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	50
27	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	1	1	2	3	49
28	2	3	4	3	3	1	1	3	3	2	3	3	4	2	1	2	3	3	46
29	3	2	3	1	2	1	1	2	4	2	3	4	3	4	1	4	2	3	45
30	3	2	4	1	3	3	4	3	2	1	3	4	1	1	4	2	3	3	47
31	4	3	2	3	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	2	4	1	39
32	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	1	3	2	2	1	3	48
33	4	1	3	3	2	1	2	2	2	1	3	1	1	4	3	3	2	3	41
34	4	1	3	3	2	1	2	2	2	1	3	1	1	4	3	3	2	3	41
35	3	1	2	1	2	2	2	1	4	1	3	2	3	1	2	1	3	2	36
36	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	38
37	3	1	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	2	1	4	3	50
38	4	2	4	3	2	2	2	4	1	2	4	4	3	4	2	1	4	2	50
39	4	2	2	2	1	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	2	2	1	47
40	4	3	2	4	2	1	4	2	2	1	2	3	2	4	4	2	2	2	46
41	4	4	1	1	2	4	4	3	1	3	2	2	3	2	2	1	3	3	45
42	4	3	2	3	3	1	4	2	3	4	3	3	4	2	2	2	1	3	49
43	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	4	3	44
44	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	50
45	2	2	4	2	3	1	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	4	3	44
46	4	3	2	3	1	3	3	2	4	3	1	3	4	1	4	1	3	3	48
47	4	2	2	2	4	3	4	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	47
48	4	3	2	2	4	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3	1	2	3	42
49	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	1	1	3	38
50	4	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	3	3	3	4	3	42
51	2	3	2	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	3	1	4	2	2	45
52	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	63
53	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	64
54	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	50
55	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	52
56	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	53
57	4	3	2	2	1	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	46
58	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	1	44
59	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	62
60	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	50
61	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	64
62	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	57

Lampiran 6 Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Intensitas

No Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
Jumlah Ait	F	F	UF	UF	F	F	F	UF	UF	UF	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	2	4	1	3	4	2	3	1	1	25
5	4	3	3	4	3	4	3	1	2	3	30
6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
7	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	30
8	3	3	4	4	1	4	2	3	3	3	30
9	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	32
10	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
11	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	29
12	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	31
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
19	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
20	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	33
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
29	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
30	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35

47	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	34
48	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
49	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	34
50	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
52	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
53	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
54	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	33
55	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	33
56	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
57	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	32
58	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	32
59	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	31
60	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	35
61	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
62	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
63	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	29
64	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	30
65	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	31
66	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	35
67	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
68	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	30
69	4	4	3	3	2	4	2	4	2	3	31
70	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	29
71	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	31
72	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33
73	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
74	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	31
75	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	29
76	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
77	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	33
78	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	26
79	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	23
80	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	34

Lampiran 7 Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Agresivitas

No Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL	
Jumlah Aite	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	F	UF	UF	UF	F	F	UF	UF	UF	F	F	F	UF	UF	UF			
1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	47	
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49
4	3	1	2	2	3	2	3	4	1	1	4	3	2	2	1	4	4	3	3	2	1	3	3	4	61	
5	4	2	4	1	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	3	1	2	1	3	4	1	2	2	67	
6	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	43	
7	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	44	
8	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	47	
9	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	50	
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	51	
11	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	49	
12	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	49	
13	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	47	
14	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	49	
15	1	1	1	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	41	
16	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	54	
17	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	50	
18	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	52	
19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	46	
20	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	47	
21	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	54	
22	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49	
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	50	
24	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	45	
25	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	52	
26	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	53	
27	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1	56	
28	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	61	
29	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	3	4	2	4	4	1	4	1	2	3	3	1	1	62	
30	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	1	1	1	61	
31	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	1	1	4	2	2	3	1	1	4	2	2	1	1	1	53	
32	3	3	1	1	2	3	1	3	4	1	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	1	1	1	1	53	
33	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	63	

Lampiran 8 Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 sd Putaran Terakhir) Skala Intensitas *Minu Moke*

- Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	29,13	12,465	,499	,820
Aitem2	29,34	11,315	,673	,801
Aitem3	29,36	13,297	,416	,827
Aitem4	29,34	13,037	,400	,829
Aitem5	29,60	11,458	,604	,809
Aitem6	29,21	12,473	,551	,816
Aitem7	29,68	10,982	,672	,801
Aitem8	29,34	12,910	,410	,828
Aitem9	29,63	12,592	,478	,822
Aitem10	29,35	12,484	,502	,820

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 s/d Putaran Terakhir) Skala Kontrol Diri

- Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	46,53	37,560	,031	,766
Aitem2	46,97	34,281	,408	,742
Aitem3	46,84	34,729	,345	,746
Aitem4	46,94	33,163	,548	,731
Aitem5	47,22	34,863	,330	,748
Aitem6	46,95	33,023	,454	,737
Altem7	46,62	32,777	,485	,734
Aitem8	46,89	33,359	,496	,735
Altem9	46,84	33,447	,388	,742
Altem10	47,24	33,031	,454	,737
Aitem11	47,16	36,652	,143	,760
Altem12	47,24	36,441	,139	,761
Aitem13	46,81	33,925	,429	,740

Aitem1 4	46,90	34,451	,260	,755
Aitem1 5	46,71	33,465	,365	,745
Aitem1 6	47,39	35,062	,261	,753
Aitem1 7	47,03	36,358	,140	,762
Aitem1 8	47,00	34,692	,291	,751

- Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	28,18	20,148	,495	,760
Aitem3	28,04	21,575	,256	,784
Aitem4	28,14	19,916	,531	,757
Aitem5	28,42	21,657	,244	,785
Aitem6	28,15	19,182	,525	,755
Altem7	27,82	19,173	,531	,755
Aitem8	28,09	19,902	,505	,759
Altem9	28,04	19,806	,412	,769
Altem10	28,44	19,506	,478	,761
Aitem13	28,01	20,500	,411	,769
Aitem15	27,91	19,595	,416	,769

- Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	22,70	16,795	,492	,773
Aitem4	22,66	16,834	,481	,774
Aitem6	22,67	15,691	,559	,763
Altem7	22,36	15,475	,574	,760
Aitem8	22,62	16,617	,473	,775
Altem9	22,54	16,707	,370	,790
Altem10	22,97	15,797	,532	,766
Aitem13	22,54	16,885	,447	,778
Aitem15	22,42	16,172	,432	,781

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 s/d Putaran Terakhir) Skala Agresivitas

- Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

Aitem1	50,85	40,180	,444	,731
Aitem2	50,89	42,126	,262	,745
Altem3	50,79	40,499	,472	,731
Aitem4	50,64	43,576	,129	,753
Aitem5	50,82	40,830	,487	,731
Aitem6	51,01	42,747	,188	,750
Aitem7	50,82	43,209	,230	,746
Aitem8	50,85	42,661	,250	,745
Altem9	50,54	39,163	,528	,724
Aitem10	50,91	42,967	,209	,748
Aitem11	51,41	43,764	,108	,755
Aitem12	50,92	41,640	,329	,740
Aitem13	50,07	43,817	,100	,756
Aitem14	50,52	40,177	,449	,731
Aitem15	50,94	40,313	,477	,730
Aitem16	50,89	44,278	,078	,755
Aitem17	50,67	43,134	,169	,751
Aitem18	51,01	40,747	,443	,732
Altem19	50,97	40,961	,445	,733
Aitem20	50,94	42,642	,295	,743
Aitem21	51,05	40,073	,523	,727
Altem22	51,34	43,518	,121	,755
Aitem23	51,55	45,618	-,070	,761
Aitem24	51,45	42,934	,239	,746

- Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,788	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	20,55	16,175	,396	,778
Altem3	20,49	15,924	,509	,764
Aitem5	20,52	16,809	,397	,777
Altem9	20,24	14,715	,622	,747
Aitem12	20,62	16,339	,412	,775
Aitem14	20,22	15,645	,490	,766
Aitem15	20,64	15,702	,532	,761
Aitem18	20,71	16,891	,332	,784
Altem19	20,67	17,007	,335	,784
Aitem21	20,75	15,734	,548	,759

Lampiran Uji Prasyarat (Uji Normalitas, Uji Linieritas, Uji Multikolinieritas, Uji Heteroskedastisitas)

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,50451857
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,079
	Negative	-,062
Test Statistic		,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Agresivitas *	Between Groups	(Combined)	956,972	15	63,798	1,553	,114
Intensitas_Minu_Moke		Linearity	186,245	1	186,245	4,533	,037
		Deviation from Linearity	770,728	14	55,052	1,340	,210
Within Groups			2629,778	64	41,090		
Total			3586,750	79			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Agresivitas *	Between Groups	(Combined)	2151,486	22	97,795	3,884	,000
Kontrol_Diri		Linearity	1123,545	1	1123,54	44,62	,000
		Deviation from Linearity	1027,942	21	48,950	1,944	,025
Within Groups			1435,264	57	25,180		
Total			3586,750	79			

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Intensitas_Minu_Moke	,974	1,027
	Kontrol_Diri	,974	1,027

a. Dependent Variable: Agresivitas

4. Uji Heterokedastisitas

Correlations

			Unstanda rdized Residual	Intensitas Minu Moke	Kontrol Diri
Spearman' s rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1,000	,067	-,036
		Sig. (2-tailed)	.	,552	,754
		N	80	80	80
	Intensitas Minu Moke	Correlation Coefficient	,067	1,000	-,206
		Sig. (2-tailed)	,552	.	,067
		N	80	80	80
	Kontrol Diri	Correlation Coefficient	-,036	-,206	1,000
		Sig. (2-tailed)	,754	,067	.
		N	80	80	80

Lampiran Analisis Data Regresi Ganda

1. Sumbangan Efektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	,577 ^a	,333	,315	5,576	,333	19,189	2	77	,000

a. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Intensitas Minu Moke

2. Korelasi Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1193,072	2	596,536	19,189	,000 ^b
	Residual	2393,678	77	31,087		
	Total	3586,750	79			

a. Dependent Variable: Agresivitas

b. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Intensitas Minu Moke

3. Korelasi Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	73,660	7,952		9,262	,000
	Intensitas Minu Moke	,246	,165	,141	1,496	,139
	Kontrol Diri	-,576	,101	-,537	-5,691	,000

a. Dependent Variable: Agresivitas