

LAMPIRAN A

SKALA ALAT UKUR KONTROL DIRI DAN PERILAKU AGRESIF
PENGANTAR PENGISIAN KUESIONER

Selamat Pagi/ Siang/ Malam,

Saya Nurul Aini, mahasiswi semester akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang menempuh tugas akhir saya, yakni skripsi mengenai pembelajaran daring anak selama pandemi di Jakarta.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya meminta kesediaan saudari untuk menjawab beberapa pernyataan yang sesuai dengan kondisi saudari saat ini. Dalam kuesioner ini tidak ada pernyataan benar maupun salah, semua jawaban adalah benar sepanjang memang menggambarkan kondisi saudari yang sebenarnya.

Saya sebagai peneliti menjamin kerahasiaan identitas saudari. Segala informasi berupa hasil pengisian kuesioner hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan publikasi ilmiah.

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan kesediaan saudari, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nurul Aini

PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPAN DALAM PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama/Inisial Ibu : _____

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden/ partisipan pada penelitian ini.

Tanda Tangan Responden

LEMBAR RESPONDEN

1. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET:
 - a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
 - b. Berikan tanda (✓) pada kolom yang saudari pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
 - c. Ada empat alternatif jawaban, yaitu:
 - STS : Sangat Tidak Sesuai
 - TS : Tidak Sesuai
 - S : Sesuai
 - SS : Sangat Sesuai

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya menyemangati anak ketika ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.	✓			

2. KARAKTERISTIK RESPONDEN

- a. Nama/ Inisial ibu :
- b. Usia ibu :Tahun
- c. Suku ibu :
- d. Status ibu : Bekerja/ Tidak
- e. Memiliki anak kelas : 1/ 2/ 3 (SD)
- f. Memiliki >1 orang anak yang masih bersekolah : Ya/ Tidak
- g. Domisili ibu Jakarta : Barat/ Timur/ Selatan/ Utara/ Pusat
- h. Pendapatan keluarga perbulan
(UMR : Rp. 4.416.186) : Lebih/ sama dengan/
Kurang

*) Coret yang tidak perlu

Skala Kontrol Diri Uji Coba

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Ketika marah, saya mempertimbangkan tindakan saya dengan hati-hati.				
2	Saya tidak mempedulikan akibat dari setiap perilaku saya.				
3	Saya tidak mudah menyakiti anak, ketika ia sulit diatur.				
4	Saya bergegas melakukan sesuatu tanpa banyak pertimbangan.				
5	Saya menerima dengan lapang dada setiap kritikan yang diberikan kepada saya.				
6	Ketika saya melihat anak berkelahi, saya akan melarai dan menasehatinya.				
7	Jika saya merasa kesal pada anak, saya langsung memarahinya.				
8	Saya melakukan sesuatu yang melanggar peraturan tanpa memikirkan akibatnya.				
9	Ketika saya sedang melakukan aktifitas, saya tidak memperdulikan lingkungan sekitar.				
10	Ketika saya melakukan kesalahan, saya segera memperbaiki diri.				
11	Kegagalan sebagai pemacu semangat saya untuk menjadi lebih baik.				
12	Saya membiarkan urusan rumah terbengkalai apabila banyak persoalan yang harus diselesaikan.				
13	Saya memaafkan kesalahan anak, agar kemarahan saya berkurang.				
14	Saya berpikir tidak akan memaafkan kesalahan anak, apabila ia mengulangi kesalahanya lagi.				
15	Saya menerima kritikan, jika itu baik bagi saya.				
16	Saat saya melakukan hal yang saya sukai, saya tidak memperdulikan pendapat orang lain.				
17	Saya mengambil keputusan dengan cepat tanpa memikirkan resikonya.				
18	Saya mengambil hikmah dari kegagalan agar menjadi diri yang lebih baik.				
19	Saya dapat memilih pekerjaan yang harus di selesaikan terlebih dahulu.				
20	Saya memilih menghindar ketika mendapat permasalahan yang tidak kunjung selesai.				

21	Saya memberikan pujian kepada anak ketika ia dapat menyelesaikan tugas sekolahnya dengan baik.				
22	Saya menyakiti anak, ketika ia sulit diatur.				
23	Saya tidak dapat menerima dengan lapang dada saat orang lain membicarakan nilai jelek anak saya.				
24	Saya tidak mudah menilai anak bodoh ketika ia tak kunjung mengerti materi pembelajaran.				
25	Saya menyemangati anak ketika ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				

Skala Kontrol Diri Setelah Uji Coba

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Ketika marah, saya mempertimbangkan tindakan saya dengan hati-hati.				
2	Saya tidak mempedulikan akibat dari setiap perilaku saya.				
3	Saya menerima dengan lapang dada setiap kritikan yang diberikan kepada saya.				
4	Ketika saya melihat anak berkelahi, saya akan melarai dan menasehatinya.				
5	Saya melakukan sesuatu yang melanggar peraturan tanpa memikirkan akibatnya.				
6	Ketika saya sedang melakukan aktifitas, saya tidak memperdulikan lingkungan sekitar.				
7	Ketika saya melakukan kesalahan, saya segera memperbaiki diri.				
8	Kegagalan sebagai pemacu semangat saya untuk menjadi lebih baik.				
9	Saya membiarkan urusan rumah terbengkalai apabila banyak persoalan yang harus diselesaikan.				
10	Saya memaafkan kesalahan anak, agar kemarahan saya berkurang.				
11	Saya berpikir tidak akan memaafkan kesalahan anak, apabila ia mengulangi kesalahannya lagi.				
12	Saya menerima kritikan, jika itu baik bagi saya.				
13	Saat saya melakukan hal yang saya sukai, saya tidak memperdulikan pendapat orang lain.				
14	Saya mengambil keputusan dengan cepat tanpa memikirkan resikonya.				
15	Saya mengambil hikmah dari kegagalan agar menjadi diri yang lebih baik.				
16	Saya dapat memilih pekerjaan yang harus di selesaikan terlebih dahulu.				
17	Saya memberikan pujian kepada anak ketika ia dapat menyelesaikan tugas sekolahnya dengan baik.				
18	Saya menyakiti anak, ketika ia sulit diatur.				
19	Saya tidak mudah menilai anak bodoh ketika ia tak kunjung mengerti materi pembelajaran.				
20	Saya menyemangati anak ketika ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				

Skala Kontrol Diri Uji Coba

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya menjadi pemarah saat mendampingi anak belajar daring.				
2	Saya berusaha mencari tahu apa yang membuat anak saya tidak ingin mengikuti pembelajaran daring.				
3	Ketika emosi, saya dapat mengalihkannya ke hal yang lebih positif.				
4	Saya membentak anak jika ia tak kunjung mengerti materi pembelajaran daring.				
5	Saya melemparkan barang yang ada di dekat saya ketika anak tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
6	Saya memukul anak, jika ia sulit untuk diatur.				
7	Saya menjauhkan diri jika anak saya tidak dapat diatur.				
8	Saya tidak mudah untuk menyakiti anak saya saat ia sulit memahami materi pembelajaran daring.				
9	Saya memprovokasi suami untuk ikut memarahi anak saya.				
10	Saya memaki anak saya jika ia mendapatkan nilai dibawah KKM.				
11	Saya merasa iri ketika anak tetangga mendapatkan nilai lebih tinggi dari anak saya.				
12	Saya menjadi sulit untuk mengendalikan emosi saat anak tak kunjung mengerti materi yang saya jelaskan.				
13	Saya menerima dengan lapang dada jika anak saya mendapatkan nilai di bawah KKM.				
14	Saya menjelaskan secara perlahan saat anak saya tidak kunjung mengerti materi.				
15	Saya membuang mainan anak saat ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
16	Saya mengancam jika anak saya tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
17	Saya suka membandingkan anak saya dengan anak tetangga.				
18	Saya merasa anak saya sulit mengerti materi yang disampaikan.				

19	Saya mencubit anak, saat ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.			
20	Saya memilih untuk diam saat anak membuat saya kesal.			
21	Saya memperlakukan anak-anak saya dengan adil.			
22	Saya tidak ingin memukul anak ketika ia tidak ingin belajar daring.			
23	Saya tidak pernah membandingkan anak saya dengan anak tetangga.			
24	Saya menyakiti anak, saat ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.			
25	Saya memberikan waktu istirahat ketika anak saya mulai terlihat bosan dengan pembelajaran daringnya.			
26	Saya curiga setiap anak saya memegang HP.			
27	Saya memberikan hadiah ketika anak saya mendapatkan nilai yang bagus.			
28	Saya tidak merasa iri jika anak orang lain lebih pintar dari anak saya.			
29	Saya percaya anak saya memiliki kelebihan tersendiri dibandingkan dengan anak orang lain.			
30	Jika anak saya mendapatkan nilai rendah, saya merasa hal tersebut tidak adil.			

Skala Perilaku Agresif Setelah Uji Coba

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya menjadi pemarah saat mendampingi anak belajar daring.				
2	Saya berusaha mencari tahu apa yang membuat anak saya tidak ingin mengikuti pembelajaran daring.				
3	Saya membentak anak jika ia tak kunjung mengerti materi pembelajaran daring.				
4	Saya melemparkan barang yang ada di dekat saya ketika anak tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
5	Saya memukul anak, jika ia sulit untuk diatur.				
6	Saya tidak mudah untuk menyakiti anak saya saat ia sulit memahami materi pembelajaran daring.				
7	Saya memprovokasi suami untuk ikut memarahi anak saya.				
8	Saya memaki anak saya jika ia mendapatkan nilai dibawah KKM.				
9	Saya merasa iri ketika anak tetangga mendapatkan nilai lebih tinggi dari anak saya.				
10	Saya menjadi sulit untuk mengendalikan emosi saat anak tak kunjung mengerti materi yang saya jelaskan.				
11	Saya menerima dengan lapang dada jika anak saya mendapatkan nilai di bawah KKM.				
12	Saya menjelaskan secara perlahan saat anak saya tidak kunjung mengerti materi.				
13	Saya membuang mainan anak saat ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
14	Saya mengancam jika anak saya tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
15	Saya suka membandingkan anak saya dengan anak tetangga.				
16	Saya merasa anak saya sulit mengerti materi yang disampaikan.				
17	Saya mencubit anak, saat ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.				
18	Saya memilih untuk diam saat anak membuat saya kesal.				

19	Saya memperlakukan anak-anak saya dengan adil.			
20	Saya tidak ingin memukul anak ketika ia tidak ingin belajar daring.			
21	Saya tidak pernah membandingkan anak saya dengan anak tetangga.			
22	Saya menyakiti anak, saat ia tidak mau mengikuti pembelajaran daring.			
23	Saya memberikan waktu istirahat ketika anak saya mulai terlihat bosan dengan pembelajaran daringnya.			
24	Saya curiga setiap anak saya memegang HP.			
25	Saya memberikan hadiah ketika anak saya mendapatkan nilai yang bagus.			
26	Saya tidak merasa iri jika anak orang lain lebih pintar dari anak saya.			
27	Saya percaya anak saya memiliki kelebihan tersendiri dibandingkan dengan anak orang lain.			
28	Jika anak saya mendapatkan nilai rendah, saya merasa hal tersebut tidak adil.			

LAMPIRAN B**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS****Uji Validitas dan Reliabilitas Kontrol Diri Sebelum Uji Coba**

Putaran 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	30 100.0

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
.915	.924	25

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	75.4667	119.844	.715	.	.909
VAR00002	75.6333	114.654	.744	.	.907
VAR00003	76.0667	124.892	.343	.	.915
VAR00004	76.4000	131.007	-.011	.	.923
VAR00005	75.6000	124.041	.564	.	.912
VAR00006	75.4333	119.426	.738	.	.908
VAR00007	76.5667	132.461	-.076	.	.923
VAR00008	75.4000	118.869	.681	.	.909
VAR00009	75.5333	116.051	.822	.	.906
VAR00010	75.2000	121.683	.722	.	.909
VAR00011	75.2000	121.338	.748	.	.909
VAR00012	75.9000	124.300	.374	.	.914
VAR00013	75.4333	119.013	.766	.	.908
VAR00014	75.4000	117.214	.643	.	.909
VAR00015	75.4000	123.007	.595	.	.911
VAR00016	75.7333	119.375	.535	.	.912
VAR00017	75.5333	119.154	.724	.	.908
VAR00018	75.3000	119.114	.759	.	.908
VAR00019	75.4000	121.007	.633	.	.910
VAR00020	76.6000	123.972	.342	.	.916
VAR00021	75.5667	121.151	.605	.	.910

VAR00022	76.1000	120.852	.536	.	.911
VAR00023	76.4667	130.051	.042	.	.921
VAR00024	75.8667	123.706	.486	.	.912
VAR00025	75.6000	119.076	.701	.	.908

Putaran 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	30 100.0

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
.939	.945	22

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	68.3000	118.562	.745	.	.935
VAR00002	68.4667	114.533	.710	.	.935
VAR00003	68.9000	124.369	.324	.	.941
VAR00005	68.4333	122.392	.628	.	.937
VAR00006	68.2667	117.789	.792	.	.934
VAR00008	68.2333	117.771	.697	.	.936
VAR00009	68.3667	115.620	.799	.	.934
VAR00010	68.0333	120.102	.780	.	.935
VAR00011	68.0333	119.895	.796	.	.935
VAR00012	68.7333	124.064	.340	.	.941
VAR00013	68.2667	117.444	.815	.	.934
VAR00014	68.2333	117.220	.601	.	.937
VAR00015	68.2333	121.151	.671	.	.936
VAR00016	68.5667	119.564	.485	.	.940
VAR00017	68.3667	118.309	.725	.	.935
VAR00018	68.1333	117.430	.816	.	.934
VAR00019	68.2333	119.151	.700	.	.936
VAR00020	69.4333	124.323	.281	.	.943
VAR00021	68.4000	119.421	.662	.	.936
VAR00022	68.9333	120.547	.507	.	.939
VAR00024	68.7000	122.079	.539	.	.938
VAR00025	68.4333	118.530	.684	.	.936

Putaran 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	30 100.0

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
.943	.948	21

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	66.0333	112.102	.763	.	.938
VAR00002	66.2000	108.579	.702	.	.939
VAR00003	66.6333	118.447	.298	.	.946
VAR00005	66.1667	115.799	.652	.	.940
VAR00006	66.0000	111.379	.808	.	.938
VAR00008	65.9667	111.620	.695	.	.939
VAR00009	66.1000	109.610	.792	.	.938
VAR00010	65.7667	113.702	.793	.	.939
VAR00011	65.7667	113.495	.809	.	.938
VAR00012	66.4667	117.775	.336	.	.945
VAR00013	66.0000	110.966	.836	.	.937
VAR00014	65.9667	111.482	.579	.	.942
VAR00015	65.9667	114.723	.683	.	.940
VAR00016	66.3000	113.734	.464	.	.944
VAR00017	66.1000	111.817	.744	.	.939
VAR00018	65.8667	110.947	.838	.	.937
VAR00019	65.9667	112.654	.718	.	.939
VAR00021	66.1333	113.016	.674	.	.940
VAR00022	66.6667	114.437	.498	.	.943
VAR00024	66.4333	116.047	.521	.	.942
VAR00025	66.1667	112.489	.674	.	.940

Putaran 4

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	30 100.0

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
.946	.951	20

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	63.2333	106.599	.757	.	.942
VAR00002	63.4000	102.938	.710	.	.943
VAR00005	63.3667	110.171	.648	.	.944
VAR00006	63.2000	105.821	.808	.	.941
VAR00008	63.1667	105.730	.715	.	.942
VAR00009	63.3000	104.079	.793	.	.941
VAR00010	62.9667	108.102	.791	.	.942
VAR00011	62.9667	107.895	.808	.	.941
VAR00012	63.6667	111.609	.362	.	.948
VAR00013	63.2000	105.407	.837	.	.940
VAR00014	63.1667	106.075	.570	.	.945
VAR00015	63.1667	109.040	.686	.	.943
VAR00016	63.5000	108.052	.467	.	.947
VAR00017	63.3000	106.217	.746	.	.942
VAR00018	63.0667	105.444	.834	.	.940
VAR00019	63.1667	107.178	.710	.	.942
VAR00021	63.3333	107.402	.675	.	.943
VAR00022	63.8667	109.016	.485	.	.946
VAR00024	63.6333	110.585	.505	.	.945
VAR00025	63.3667	106.723	.685	.	.943

Uji Validitas dan Reliabilitas Kontrol Diri Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	100	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.919	.921	19

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
KD_1	56.2600	36.093	.530	.	.917
KD_2	55.9700	33.423	.760	.	.911
KD_3	56.3900	35.675	.419	.	.920
KD_4	55.9300	33.844	.786	.	.910
KD_5	55.8700	34.195	.705	.	.912
KD_6	56.0700	33.642	.733	.	.911
KD_7	56.1600	36.156	.546	.	.916
KD_8	56.0100	35.101	.637	.	.914
KD_9	56.4100	33.517	.670	.	.913
KD_11	55.8600	34.687	.537	.	.917
KD_12	55.9300	34.409	.717	.	.912
KD_13	56.4600	35.382	.471	.	.918
KD_14	56.0900	33.840	.648	.	.914
KD_15	56.0800	35.286	.664	.	.914
KD_16	56.2200	36.719	.524	.	.917
KD_17	56.1300	35.730	.596	.	.915
KD_18	56.8300	36.547	.330	.	.921
KD_19	56.4000	35.838	.480	.	.918
KD_20	56.1500	36.149	.499	.	.917

Uji Validitas dan Reliabilitas Perilaku Agresif Sebelum Uji Coba

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.949	.950	30

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	60.9000	207.541	.502	.	.948
VAR00002	61.3000	204.907	.603	.	.947
VAR00003	61.4333	212.461	.272	.	.950
VAR00004	60.9333	206.064	.674	.	.947
VAR00005	61.4000	204.731	.693	.	.946
VAR00006	61.2000	199.890	.860	.	.945
VAR00007	60.8333	216.213	.110	.	.951
VAR00008	61.1000	210.645	.441	.	.948
VAR00009	61.3667	203.413	.608	.	.947
VAR00010	61.0000	196.552	.863	.	.944
VAR00011	61.0333	201.068	.685	.	.946
VAR00012	60.7667	201.289	.665	.	.946
VAR00013	61.0667	208.547	.541	.	.948
VAR00014	61.5000	206.052	.758	.	.946
VAR00015	61.2000	204.579	.803	.	.946
VAR00016	60.9333	201.237	.686	.	.946
VAR00017	60.9667	201.344	.819	.	.945
VAR00018	61.0667	210.340	.353	.	.949
VAR00019	60.9000	198.921	.742	.	.946
VAR00020	60.6333	204.240	.610	.	.947
VAR00021	61.8333	212.833	.361	.	.949
VAR00022	61.2333	201.840	.701	.	.946
VAR00023	61.0000	202.552	.646	.	.947
VAR00024	61.1000	202.369	.653	.	.947
VAR00025	61.5667	209.840	.505	.	.948

VAR00026	60.8667	203.844	.671	.	.946
VAR00027	61.5333	207.982	.625	.	.947
VAR00028	61.0333	200.654	.779	.	.945
VAR00029	61.4667	206.120	.472	.	.948
VAR00030	60.6000	204.386	.479	.	.949

Putaran 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	30 100.0

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	.954	28

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	56.7000	197.666	.540	.	.952
VAR00002	57.1000	196.024	.597	.	.951
VAR00004	56.7333	196.754	.689	.	.951
VAR00005	57.2000	195.545	.702	.	.950
VAR00006	57.0000	190.966	.861	.	.949
VAR00008	56.9000	201.817	.422	.	.953
VAR00009	57.1667	194.489	.605	.	.951
VAR00010	56.8000	187.614	.868	.	.948
VAR00011	56.8333	192.213	.682	.	.951
VAR00012	56.5667	191.564	.698	.	.950
VAR00013	56.8667	199.154	.557	.	.952
VAR00014	57.3000	197.459	.730	.	.951
VAR00015	57.0000	195.724	.794	.	.950
VAR00016	56.7333	191.857	.705	.	.950
VAR00017	56.7667	192.185	.830	.	.949
VAR00018	56.8667	200.947	.365	.	.954
VAR00019	56.7000	189.390	.769	.	.950
VAR00020	56.4333	195.357	.604	.	.951
VAR00021	57.6333	204.102	.332	.	.953
VAR00022	57.0333	192.930	.700	.	.950
VAR00023	56.8000	193.959	.630	.	.951
VAR00024	56.9000	192.921	.673	.	.951
VAR00025	57.3667	201.275	.472	.	.952
VAR00026	56.6667	194.368	.694	.	.950
VAR00027	57.3333	199.402	.594	.	.951
VAR00028	56.8333	191.868	.773	.	.950

VAR00029	57.2667	197.720	.445	.	.953
VAR00030	56.4000	195.490	.475	.	.953

Uji Validitas dan Reliabilitas Perilaku Agresif Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	100	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.958	.958	28

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
PA_1	62.5000	107.727	.718	.	.956
PA_2	62.6900	104.863	.831	.	.955
PA_3	62.3900	109.574	.591	.	.957
PA_4	63.1000	109.283	.567	.	.958
PA_5	62.8200	106.957	.638	.	.957
PA_6	62.6400	108.374	.692	.	.957
PA_7	63.2200	108.961	.608	.	.957
PA_8	62.7800	105.446	.763	.	.956
PA_9	62.7400	107.144	.674	.	.957
PA_10	62.4500	108.977	.645	.	.957
PA_11	62.6800	108.179	.687	.	.957
PA_12	63.1500	113.119	.416	.	.959
PA_13	63.1000	109.990	.546	.	.958
PA_14	62.5000	106.091	.763	.	.956
PA_15	62.7700	106.118	.770	.	.956
PA_16	62.5500	107.785	.699	.	.957
PA_17	62.6900	104.863	.831	.	.955
PA_18	62.4900	111.000	.336	.	.960
PA_19	62.8100	106.701	.760	.	.956
PA_20	62.7500	105.664	.802	.	.956
PA_21	62.8100	106.701	.760	.	.956
PA_22	62.6600	105.318	.837	.	.955
PA_23	63.2900	110.673	.526	.	.958
PA_24	62.6500	107.563	.666	.	.957
PA_25	63.1700	111.759	.382	.	.959
PA_26	62.7900	105.056	.739	.	.956
PA_27	63.3900	110.301	.426	.	.959
PA_28	62.6600	107.075	.687	.	.957

LAMPIRAN C

GAMBARAN FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

A. Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
28 - 40 Tahun	94	94.0	94.0	94.0
Valid 41 - 47 Tahun	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

B. Suku

Suku	Frequency	Percent
Betawi	11	11%
Jawa	72	72%
Madura	1	1%
Padang	2	2%
Sunda	14	14%
Total	100	100%

C. Status Ekonomi

Status Ekonomi	Frequency	Percent
Rendah	56	56%
Sedang	34	34%
Tinggi	10	10%
Total	100	100%

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_KD	Total_PA
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	62.2900	65.1200
	Std. Deviation	6.23657	10.76403
	Absolute	.133	.105
Most Extreme Differences	Positive	.133	.095
	Negative	-.058	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		1.333	1.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057	.222

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KD	100	44.00	74.00	62.2900	6.23657
PA	100	41.00	85.00	65.1200	10.76403
Valid N (listwise)	100				

LAMPIRAN E
UJI KORELASI**Correlations**

		Total_KD	Total_PA
	Pearson Correlation	1	-.414**
Total_KD	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
	Pearson Correlation	-.414**	1
Total_PA	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

LAMPIRAN F

KATEGORISASI KONTROL DIRI DAN PERILAKU AGRESIF

Kontrol Diri

Standar kategorisasi	Skor	Kategorisasi	Jumlah	Persentase
$X \geq \mu$	$X \geq 62,29$	Tinggi	46	46%
$X < \mu$	$X < 62,29$	Rendah	54	54%
		Total	100	100%

Perilaku Agresif

Standar kategorisasi	Skor	Kategorisasi	Jumlah	Persentase
$X \geq \mu$	$X \geq 65,12$	Tinggi	52	52%
$X < \mu$	$X < 65,12$	Rendah	48	48%
		Total	100	100%

LAMPIRAN G**CROSSTAB KONTROL DIRI DAN PERILAKU AGRESIF****Kontrol Diri****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori_KD	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Suku * Kategori_KD	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Usia * Kategori_KD Crosstabulation

		Kategori_KD		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	Count	51	43	94
	Expected Count	50.8	43.2	94.0
	% within Usia	54.3%	45.7%	100.0%
	% within Kategori_KD	94.4%	93.5%	94.0%
	% of Total	51.0%	43.0%	94.0%
	Count	3	3	6
28 - 40 Tahun	Expected Count	3.2	2.8	6.0
	% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kategori_KD	5.6%	6.5%	6.0%
	% of Total	3.0%	3.0%	6.0%
	Count	54	46	100
	Expected Count	54.0	46.0	100.0
41 - 47 Tahun	% within Usia	54.0%	46.0%	100.0%
	% within Kategori_KD	5.6%	6.5%	6.0%
	% of Total	3.0%	3.0%	6.0%
	Count	54	46	100
	Expected Count	54.0	46.0	100.0
	% within Usia	54.0%	46.0%	100.0%
Total	% within Kategori_KD	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	54.0%	46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.041 ^a	1	.839		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.041	1	.840		
Fisher's Exact Test				1.000	.582
Linear-by-Linear Association	.041	1	.840		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.76.

b. Computed only for a 2x2 table

Suku * Kategori_KD Crosstabulation

		Kategori_KD		Total
		Rendah	Tinggi	
Suku	Betawi	Count	6	5
		Expected Count	5.9	5.1
		% within Suku	54.5%	45.5%
		% within Kategori_KD	11.1%	10.9%
	Jawa	% of Total	6.0%	5.0%
		Count	38	34
		Expected Count	38.9	33.1
		% within Suku	52.8%	47.2%
	Madura	% within Kategori_KD	70.4%	73.9%
		% of Total	38.0%	34.0%
		Count	0	1
		Expected Count	.5	.5
	Padang	% within Suku	0.0%	100.0%
		% within Kategori_KD	0.0%	2.2%
		% of Total	0.0%	1.0%
		Count	2	0
	Sunda	Expected Count	1.1	.9
		% within Suku	100.0%	0.0%
		% within Kategori_KD	3.7%	0.0%
		% of Total	2.0%	0.0%
	Total	Count	8	6
		Expected Count	7.6	6.4
		% within Suku	57.1%	42.9%
		% within Kategori_KD	14.8%	13.0%
		% of Total	8.0%	6.0%
		Count	54	46
		Expected Count	54.0	46.0
		% within Suku	54.0%	46.0%
		% within Kategori_KD	100.0%	100.0%
		% of Total	54.0%	46.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.978 ^a	4	.562
Likelihood Ratio	4.118	4	.390
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,46.

Perilaku Agresif**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori_PA	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Suku * Kategori_PA	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Status Ekonomi *						
Kategori_PA	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Usia * Kategori_PA Crosstabulation

		Kategori_PA		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	Count	44	50	94
	Expected Count	45.1	48.9	94.0
	% within Usia	46.8%	53.2%	100.0%
	% within Kategori_PA	91.7%	96.2%	94.0%
	% of Total	44.0%	50.0%	94.0%
	Count	4	2	6
28 - 40 Tahun	Expected Count	2.9	3.1	6.0
	% within Usia	66.7%	33.3%	100.0%
	% within Kategori_PA	8.3%	3.8%	6.0%
	% of Total	4.0%	2.0%	6.0%
	Count	48	52	100
	Expected Count	48.0	52.0	100.0
41 - 47 Tahun	% within Usia	48.0%	52.0%	100.0%
	% within Kategori_PA	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	48.0%	52.0%	100.0%
	Count	48	52	100
	Expected Count	48.0	52.0	100.0
	% within Usia	48.0%	52.0%	100.0%
Total	% within Kategori_PA	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	48.0%	52.0%	100.0%
	Count	96	104	200
	Expected Count	97.9	102.1	200.0
	% within Usia	48.0%	52.0%	100.0%
	% within Kategori_PA	91.7%	96.2%	94.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.891 ^a	1	.345		
Continuity Correction ^b	.273	1	.601		
Likelihood Ratio	.903	1	.342		
Fisher's Exact Test				.423	.301
Linear-by-Linear Association	.882	1	.348		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Suku * Kategori_PA Crosstabulation

		Kategori_PA		Total
		Rendah	Tinggi	
Suku	Betawi	Count	6	5
		Expected Count	5.3	5.7
		% within Suku	54.5%	45.5%
		% within Kategori_PA	12.5%	9.6%
		% of Total	6.0%	5.0%
	Jawa	Count	34	38
		Expected Count	34.6	37.4
		% within Suku	47.2%	52.8%
		% within Kategori_PA	70.8%	73.1%
		% of Total	34.0%	38.0%
Suku	Madura	Count	1	0
		Expected Count	.5	.5
		% within Suku	100.0%	0.0%
		% within Kategori_PA	2.1%	0.0%
		% of Total	1.0%	0.0%
	Padang	Count	0	2
		Expected Count	1.0	1.0
		% within Suku	0.0%	100.0%
		% within Kategori_PA	0.0%	3.8%
		% of Total	0.0%	2.0%
Suku	Sunda	Count	7	7
		Expected Count	6.7	7.3
		% within Suku	50.0%	50.0%
		% within Kategori_PA	14.6%	13.5%
		% of Total	7.0%	7.0%
	Total	Count	48	52
		Expected Count	48.0	52.0
		% within Suku	48.0%	52.0%
		% within Kategori_PA	100.0%	100.0%
		% of Total	48.0%	52.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.158 ^a	4	.532
Likelihood Ratio	4.312	4	.365
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Status Ekonomi * Kategori_PA Crosstabulation

	Rendah	Count	Kategori_PA		Total
			Rendah	Tinggi	
	Rendah	Count	21	35	56

		Expected Count	26.9	29.1	56.0
		% within Status Ekonomi	37.5%	62.5%	100.0%
		% within Kategori_PA	43.8%	67.3%	56.0%
		% of Total	21.0%	35.0%	56.0%
		Count	23	11	34
	Sedang	Expected Count	16.3	17.7	34.0
		% within Status Ekonomi	67.6%	32.4%	100.0%
		% within Kategori_PA	47.9%	21.2%	34.0%
		% of Total	23.0%	11.0%	34.0%
		Count	4	6	10
	Tinggi	Expected Count	4.8	5.2	10.0
		% within Status Ekonomi	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Kategori_PA	8.3%	11.5%	10.0%
		% of Total	4.0%	6.0%	10.0%
		Count	48	52	100
		Expected Count	48.0	52.0	100.0
Total		% within Status Ekonomi	48.0%	52.0%	100.0%
		% within Kategori_PA	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.0%	52.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.988 ^a	2	.018
Likelihood Ratio	8.108	2	.017
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,80.