

LAMPIRAN A**SKALA PENGUKURAN**

Kuesioner Kecerdasan Emosi dan Perilaku Agresi

Selamat pagi/siang/sore

Perkenalkan saya Ifan Wijaya, mahasiswa dari Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2016. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Program Sarjana Fakultas Psikologi Esa Unggul, saya mohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner mengenai kecerdasan emosi mahasiswa Jakarta dan perilaku agresi mahasiswa Jakarta. Tujuan dari pengisian kuisoner ini adalah untuk penelitian semata, sehingga jawaban yang saudara/i berikan dalam kuisoner ini tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap diri saudara/i, dan informasi yang saudara/i berikan hanya untuk kepentingan akademis sehingga data yang saudara/i berikan tetap terjaga kerahasiaannya.

Saudara/i diminta untuk menanggapi pernyataan-pernyataan sesuai dengan apa yang dirasakan atau dialami oleh saudara/i bukan tanggapan, penilaian, atau perasaan dari orang lain. Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam setiap jawaban, Sehingga saya berharap Saudara/i dapat mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.

Apabila ada pertanyaan, saran maupun kritik dapat menghubungi peneliti melalui

Email : ifanwy97@gmail.com

Hormat saya,

Ifan Wijaya

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi Subjek pada penelitian yang berjudul “Pengaruh Kecerdasan Emosi Terhadap Perilaku Agresi Mahasiswa Jakarta”.

TTD

()

Data Subjek

Inisial Nama : _____

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban anda!

Jenis Kelamin : Laki-laki PerempuanUsia : ≤20 tahun 21-22 tahun 23-24 tahun ≥25 tahunApakah Anda mengonsumsi Alkohol?: Ya TidakSiapakah yang berpengaruh dalam diri Anda? : Orangtua Teman
 Pacar LainnyaApa yang membuat Anda stres? Tugas Kuliah Teman Pacar
 PekerjaanApakah Anda kuliah sambil bekerja? Ya Tidak**Petunjuk Pengisian**

Pada lembar berikut terdapat sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan diri saudara sekalian. Setiap pernyataan terdiri dari empat kolom jawaban. Dengan deskripsi jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Sesuai S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai STS : Sangat Tidak Sesuai

Perlu diketahui tidak ada jawaban yang salah ataupun benar, namun jawaban yang terbaik adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda. Teliti kembali jawaban Anda, dan pastikan semua pernyataan terisi.

LAMPIRAN ALAT UKUR Kecerdasan Emosi

(Sebelum Uji Coba 40 aitem)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering mengalami suasana hati yang berubah-rubah				
2.	Kesalahan fatal teman saat persentasi tidak saya ungkapkan di depan banyak orang, sehingga tidak mempermalukannya				
3.	Jika nilai kuliah saya bagus, saya merasa senang				
4.	Saya bisa mengendalikan diri ketika marah				
5.	Saya tahu apa yang menyebabkan saya merasa marah				
6.	Saya sering bingung dengan apa yang sedang saya rasakan				
7.	Saya bisa membuat jengkel teman saya yang sedang merasa sedih				
8.	Saya bisa marah tanpa ada alasan yang jelas				
9.	Saya bisa mengontrol kesedihan saat sedang berhadapan dengan orang lain				
10	Jika ada mata kuliah yang tidak lulus, saya merasa sedih				
11.	Saya selalu menunggu situasi yang tepat untuk mengatakan sesuatu				
12.	Saya tahu apa yang menyebabkan saya merasa bahagia				
13.	Jika sedang bosan, saya tidak akan mengikuti perkuliahan				

14.	Jika menghadapi tugas kuliah yang sulit, saya mudah menyerah			
15.	Saya selalu berkata kasar, bila ada hal yang menyenggung saya			
16.	Kadang-kadang saya merasa sedih tanpa tahu penyebabnya			
17.	Jika saya memahami dengan baik mata kuliah yang dipelajari, saya yakin bahwa saya bisa lulus dalam setiap mata kuliah yang saya ikuti			
18.	Saya pernah meremehkan teman saya dalam mengerjakan tugas			
19.	Walaupun nilai kuliah saya kurang memuaskan, saya tetap akan bersemangat dalam belajar			
20.	Saat ada mata kuliah yang tidak saya pahami, saya akan bertanya kepada teman atau dosen			
21.	Jika berusaha dengan keras, saya yakin bahwa impian saya akan terwujud			
22.	Ketika marah saya bisa melampiaskannya dengan merusak barang			
23.	Saya seringkali merasa malas mengerjakan tugas kuliah			
24.	Saya tidak terlalu mempedulikan nilai kuliah			
25.	Saat teman saya sedang bersedih karena mendapatkan nilai jelek, saya akan berusaha menghiburnya			
26.	saya bisa mengetahui orang yang sedang bersedih dari mimik wajahnya			
27.	Teman-teman yang sedang memiliki			

	masalah sering menceritakan masalahnya kepada saya				
28.	Saya tidak peduli, bila perilaku saya membuat orang lain bersedih				
29.	Saya selalu mencoba menawarkan solusi ketika teman punya masalah				
30.	Saya selalu berusaha dengan baik saat sedang diskusi kelompok				
31.	Saya pernah mengabaikan teman yang minta tolong dibantu mengerjakan tugas				
32.	Saya sering bosan mendegar curhatan teman saya				
33.	Saya senang saat mendapatkan tugas kelompok				
34.	Saya sulit memahami orang yang sedang bersedih				
35.	Saya bisa membedakan cara berbicara dengan orang yang lebih tua, sebaya, maupun lebih muda				
36.	Ketika persentasi saya fokus menyampaikan topik persentasi, sehingga pembicaraan saya mudah dipahami				
37.	Pembicara saya sulit dipahami orang lain				
38.	Saya membiarkan teman satu kelompok mengerjakan tugas yang telah disepakati menjadi bagian saya				
39.	Saya kesulitan mengungkapkan apa yang saya pikirkan				
40.	Saya lebih senang mengerjakan sendiri walaupun itu tugas kelompok				

LAMPIRAN ALAT UKUR KECERDASAN EMOSI

(Setelah Uji Coba 34 aitem)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering mengalami suasana hati yang berubah-rubah				
2.	Kesalahan fatal teman saat persentasi tidak saya ungkapkan di depan banyak orang, sehingga tidak mempermalukannya				
3.	Jika nilai kuliah saya bagus, saya merasa senang				
4.	Pembicara saya sulit dipahami orang lain				
5.	Saya tahu apa yang menyebabkan saya merasa marah				
6.	Saya sering bingung dengan apa yang sedang saya rasakan				
7.	Saya bisa membuat jengkel teman saya yang sedang merasa sedih				
8.	Saya bisa marah tanpa ada alasan yang jelas				
9.	Saya membiarkan teman satu kelompok mengerjakan tugas yang telah disepakati menjadi bagian saya				
10	Saya bisa membedakan cara berbicara dengan orang yang lebih tua, sebaya, maupun lebih muda				
11.	Saya selalu menunggu situasi yang tepat untuk mengatakan sesuatu				
12.	Saya tahu apa yang menyebabkan saya merasa bahagia				

13.	Jika sedang bosan, saya tidak akan mengikuti perkuliahan			
14.	Jika menghadapi tugas kuliah yang sulit, saya mudah menyerah			
15.	Saya selalu berkata kasar, bila ada hal yang menyenggung saya			
16.	Kadang-kadang saya merasa sedih tanpa tahu penyebabnya			
17.	Jika saya memahami dengan baik mata kuliah yang dipelajari, saya yakin bahwa saya bisa lulus dalam setiap mata kuliah yang saya ikuti			
18.	Saya pernah meremehkan teman saya dalam mengerjakan tugas			
19.	Walaupun nilai kuliah saya kurang memuaskan, saya tetap akan bersemangat dalam belajar			
20.	Saat ada mata kuliah yang tidak saya pahami, saya akan bertanya kepada teman atau dosen			
21.	Jika berusaha dengan keras, saya yakin bahwa impian saya akan terwujud			
22.	Ketika marah saya bisa melampiaskannya dengan merusak barang			
23.	Saya seringkali merasa malas mengerjakan tugas kuliah			
24.	Saya tidak terlalu mempedulikan nilai kuliah			
25.	Saat teman saya sedang bersedih karena mendapatkan nilai jelek, saya akan berusaha menghiburnya			
26.	saya bisa mengetahui orang yang sedang			

	bersedih dari mimik wajahnya				
27.	Teman-teman yang sedang memiliki masalah sering menceritakan masalahnya kepada saya				
28.	Saya tidak peduli, bila perilaku saya membuat orang lain bersedih				
29.	Saya selalu mencoba menawarkan solusi ketika teman punya masalah				
30.	Saya selalu berusaha dengan baik saat sedang diskusi kelompok				
31.	Saya kesulitan mengungkapkan apa yang saya pikirkan				
32.	Saya sering bosan mendegar curhatan teman saya				
33.	Saya senang saat mendapatkan tugas kelompok				
34.	Saya sulit memahami orang yang sedang bersedih				

LAMPIRAN ALAT UKUR PERILAKU AGRESI

(Sebelum Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memilih untuk menghindari pertengkaran				
2.	Ketika tugas saya diejek, saya tidak akan membalas				
3.	Bertengkar bukan solusi dalam menyelesaikan masalah				
4.	Saya bisa berujar kasar kepada orang saat sedang diskusi				

5.	Saya akan menjadi mediator agar teman terhindar dari perkelahian			
6.	Saya pernah mencurigai teman saya yang nilainya bagus merupakan hasil menyontek			
7.	Saya berusaha memberitahu kesalahan tugas teman saya tanpa membuatnya tersinggung			
8.	Saya memaafkan teman yang tidak sengaja melukai saya			
9.	Jika teman saya mengajak bercanda saat belajar, saya akan marah			
10	Saya tetap akan menyapa teman yang pernah menyudutkan saya dalam diskusi			
11.	Saya merasa tidak nyaman melihat orang lain bertengkar			
12.	Saya iri terhadap nilai teman saya yang lebih bagus			
13.	Saya menyela teman yang sedang menyampaikan persentasi dengan sopan			
14.	Saya tidak membeda-bedakan teman			
15.	Saya pernah memukul teman dengan buku kepada teman yang bercanda melewati batas			
16.	Saya akan mengajari teman saya yang mencontek, bukan justru memakinya			
17.	Jika nilai kuliah teman saya jelek akan saya tertawakan			
18.	Saat berdesakan di kantin saya akan mendorong orang agar terhindar dari desakan			
19.	Saya menyindir teman saya yang			

	kesulitan mengerjakan tugas			
20.	Saya dan teman pernah membicarakan keburukan orang lain			
21.	Jika sedang diskusi kelompok, saya akan kesal bila tidak diperhatikan			
22.	Saya akan menyindir teman saya yang menyinggung perasaan saya			
23.	Jika saya merasa tugas kuliah terlalu banyak dan melelahkan, saya jadi mudah marah			
24.	Saya minta maaf ketika memiliki kesalahan kepada orang lain			
25.	Ketika tugas saya dianggap jelek akan saya anggap sebagai kritikan membangun			
26.	Saya merasa bersalah bila saya mengungkapkan keburukan orang lain			
27.	Jika teman saya datang telat saat diskusi kelompok, saya tidak akan marah			
28.	Saya akan menenangkan teman saya yang sedang kesal			
29.	Saya memusuhi teman setelah berdebat dalam diskusi			
30.	Saya tidak akan marah meskipun, ketika persentasi pembicaraan saya dipotong secara tak sopan			
31.	Jika sedang marah atau kesal terhadap seseorang, saya akan pura-pura tidak mendengar pembicaranya			
32.	Saya pernah bertengkar di lingkungan kampus			
33.	Saya memojokan teman saat sedang			

	berdiskusi				
34.	Jika ada permasalahan, saya akan berusaha berdamai agar tidak menimbulkan pertengkaran				
35.	Jika saya telah berusaha maksimal dalam mengerjakan tugas saya yakin akan mendapatkan nilai bagus				
36.	Jika ada orang yang berbicara berbisik-bisik, saya akui curiga bahwa saya yang dibicarakan				
37.	Saya pernah bercanda dengan mendorong teman sampai jatuh				
38.	Saya mengucapkan selamat kepada teman yang mendapatkan nilai bagus				
39.	Saya menganggap bahwa menghasut atau menghujat orang lain bukanlah tindakan yang benar				
40.	Saya tidak menunjukkan gestur yang menyakiti orang lain walaupun orang itu membuat saya kesal				

LAMPIRAN ALAT UKUR PERILAKU AGRESI (Setelah Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memilih untuk menghindari pertengkaran				
2.	Saya memojokan teman saat sedang berdiskusi				
3.	Bertengkar bukan solusi dalam menyelesaikan masalah				
4.	Saya bisa berujar kasar kepada orang saat sedang diskusi				

5.	Saya akan menjadi mediator agar teman terhindar dari perkelahian			
6.	Jika ada permasalahan, saya akan berusaha berdamai agar tidak menimbulkan pertengkaran			
7.	Saya berusaha memberitahu kesalahan tugas teman saya tanpa membuatnya tersinggung			
8.	Saya memaafkan teman yang tidak sengaja melukai saya			
9.	Jika teman saya mengajak bercanda saat belajar, saya akan marah			
10	Saya tetap akan menyapa teman yang pernah menyudutkan saya dalam diskusi			
11.	Saya merasa tidak nyaman melihat orang lain bertengkar			
12.	Saya iri terhadap nilai teman saya yang lebih bagus			
13.	Saya menyela teman yang sedang menyampaikan persentasi dengan sopan			
14.	Jika saya telah berusaha maksimal dalam mengerjakan tugas saya yakin akan mendapatkan nilai bagus			
15.	Saya pernah memukul teman dengan buku kepada teman yang bercanda melewati batas			
16.	Saya akan mengajari teman saya yang mencontek, bukan justru memakinya			
17.	Jika nilai kuliah teman saya jelek akan saya tertawakan			
18.	Saat berdesakan di kantin saya akan mendorong orang agar terhindar dari desakan			

19.	Jika ada orang yang berbicara berbisik-bisik, saya akau curiga bahwa saya yang dibicarakan			
20.	Saya dan teman pernah membicarakan keburukan orang lain			
21.	Jika sedang diskusi kelompok, saya akan kesal bila tidak diperhatikan			
22.	Saya akan menyindir teman saya yang menyinggung perasaan saya			
23.	Saya mengucapkan selamat kepada teman yang mendapatkan nilai bagus			
24.	Saya minta maaf ketika memiliki kesalahan kepada orang lain			
25.	Saya tidak menunjukkan gestur yang menyakiti orang lain walaupun orang itu membuat saya kesal			
26.	Saya merasa bersalah bila saya mengungkapkan keburukan orang lain			
27.	Jika teman saya datang telat saat diskusi kelompok, saya tidak akan marah			
28.	Saya akan menenangkan teman saya yang sedang kesal			
29.	Saya memusuhi teman setelah berdebat dalam diskusi			
30.	Saya tidak akan marah meskipun, ketika persentasi pembicaraan saya dipotong secara tak sopan			
31.	Jika sedang marah atau kesal terhadap seseorang, saya akan pura-pura tidak mendengar pembicaraanya			
32.	Saya pernah bertengkar di lingkungan kampus			

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Kecerdasan Emosi (Dari 40 aitem tersisa 36 aitem)

1. Putaran pertama

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE1	96.9000	80.092	.669	.854
KE2	95.8750	82.369	.414	.861
KE 3	96.4500	83.279	.378	.861
KE 4	96.4000	86.759	.131	.867
KE 5	96.4000	83.374	.472	.860
KE 6	97.4000	84.503	.362	.862
KE 7	97.0500	82.613	.466	.859
KE8	97.1250	85.035	.409	.861
KE9	95.9000	91.887	-.337	.875
KE10	96.1750	88.815	-.045	.868
KE11	95.9250	82.840	.392	.861
KE 12	96.3500	84.131	.378	.861
KE 13	96.7750	83.563	.423	.860
KE 14	97.0250	85.204	.342	.862
KE 15	97.4500	82.459	.548	.858

KE 16	97.0500	82.613	.466	.859
KE 17	95.7250	85.179	.322	.863
KE 18	97.3500	83.310	.347	.862
KE 19	95.6250	84.292	.442	.860
KE 20	95.5750	84.404	.427	.861
KE 21	95.6500	85.208	.344	.862
KE 22	97.2000	81.497	.383	.862
KE 23	96.9000	80.913	.751	.854
KE 24	96.8250	82.661	.526	.858
KE 25	96.2250	82.794	.324	.864
KE 26	95.9500	86.203	.373	.862
KE 27	96.0500	85.536	.323	.863
KE 28	97.2750	85.333	.318	.863
KE 29	96.6250	82.189	.458	.859
KE 30	96.2500	85.577	.346	.862
KE 31	96.8250	89.840	-.134	.872
KE 32	97.0000	84.410	.340	.862
KE 33	96.3500	84.849	.379	.862
KE 34	97.1000	83.477	.422	.860
KE 35	96.0500	84.356	.372	.862
KE 36	96.3750	87.266	.100	.867
KE 37	97.1750	85.020	.420	.861
KE 38	97.3500	85.310	.329	.862
KE 39	97.2000	84.626	.445	.861
KE 40	97.0250	88.230	.086	.865

2. Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE 1	81.1500	81.156	.666	.881
KE 2	80.1250	83.702	.392	.887
KE 3	80.7000	83.908	.411	.886
KE 5	80.6500	84.285	.485	.885
KE 6	81.6500	85.669	.351	.887
KE 7	81.3000	83.651	.466	.885
KE 8	81.3750	85.881	.435	.886
KE 11	80.1750	84.251	.364	.887
KE 12	80.6000	84.810	.412	.886
KE 13	81.0250	84.589	.425	.886
KE 14	81.2750	86.410	.325	.888
KE 15	81.7000	83.497	.549	.884
KE 16	81.3000	83.651	.466	.885
KE 17	79.9750	86.076	.339	.887
KE 18	81.6000	83.836	.386	.887
KE 19	79.8750	85.292	.448	.886
KE 20	79.8250	85.430	.430	.886
KE 21	79.9000	86.195	.351	.887
KE 22	81.4500	82.356	.395	.888
KE 23	81.1500	82.028	.742	.881
KE 24	81.0750	83.302	.565	.883
KE 25	80.4750	83.794	.327	.889
KE 26	80.2000	87.344	.360	.887
KE 27	80.3000	86.574	.326	.888

KE 28	81.5250	86.358	.322	.888
KE 29	80.8750	83.548	.433	.886
KE 30	80.5000	86.410	.374	.887
KE 32	81.2500	85.577	.330	.888
KE 33	80.6000	85.579	.414	.886
KE 34	81.3500	84.541	.420	.886
KE 35	80.3000	85.600	.354	.887
KE 37	81.4250	85.943	.437	.886
KE 38	81.6000	86.246	.342	.887
KE 39	81.4500	85.587	.456	.886

Perilaku Agresi (Dari 40 aitem tersisa 32 aitem)

1. Putaran pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	103.20	121.600	.361	.870
PA2	103.42	120.199	.309	.870
PA3	103.15	120.490	.330	.870
PA4	104.18	117.174	.390	.869
PA5	102.98	120.794	.422	.869

PA6	104.00	123.949	.097	.874
PA7	103.28	116.820	.477	.867
PA8	102.73	121.743	.321	.870
PA9	103.58	116.456	.504	.866
PA10	103.50	117.128	.316	.872
PA11	103.05	120.203	.377	.869
PA12	104.32	117.917	.431	.868
PA13	103.48	120.512	.313	.870
PA14	103.05	120.664	.275	.871
PA15	104.28	119.640	.391	.869
PA16	103.20	118.985	.381	.869
PA17	104.15	118.695	.384	.869
PA18	104.73	119.333	.366	.869
PA19	104.00	121.846	.292	.871
PA20	103.40	118.810	.438	.868
PA21	103.68	117.097	.447	.868
PA22	104.08	119.046	.314	.871
PA23	104.18	124.558	.029	.876
PA24	102.88	121.035	.380	.869
PA25	103.12	121.651	.185	.873
PA26	103.60	118.246	.390	.869
PA27	104.05	119.690	.454	.868
PA28	103.28	118.922	.390	.869
PA29	104.55	120.305	.354	.870
PA30	103.48	119.538	.358	.869
PA31	104.30	116.779	.468	.867
PA32	104.75	118.910	.392	.869
PA33	104.52	120.256	.340	.870
PA34	102.88	121.035	.380	.869
PA35	103.00	117.846	.647	.865
PA36	104.18	120.456	.520	.868
PA37	104.23	121.974	.224	.872
PA38	103.60	121.631	.368	.870
PA39	103.28	119.794	.314	.870
PA40	103.42	116.302	.489	.867

2. Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	87.82	103.994	.352	.873
PA2	88.05	103.279	.261	.875
PA3	87.78	103.102	.312	.874
PA4	88.80	99.908	.383	.873
PA5	87.60	102.964	.443	.872
PA7	87.90	99.323	.487	.870
PA8	87.35	104.079	.317	.874
PA9	88.20	99.292	.494	.870
PA10	88.12	99.292	.337	.875
PA11	87.68	102.122	.418	.872
PA12	88.95	100.254	.447	.871
PA13	88.10	102.605	.335	.874
PA15	88.90	102.297	.374	.873
PA16	87.82	101.892	.351	.873
PA17	88.78	101.051	.395	.872
PA18	89.35	101.721	.372	.873
PA20	88.02	101.102	.455	.871

PA21	88.30	99.549	.459	.871
PA22	88.70	101.600	.309	.875
PA24	87.50	103.231	.396	.873
PA26	88.23	101.102	.369	.873
PA27	88.68	102.020	.465	.871
PA28	87.90	101.733	.367	.873
PA29	89.18	102.199	.395	.872
PA30	88.10	101.836	.369	.873
PA31	88.92	99.199	.483	.870
PA32	89.38	101.471	.387	.872
PA33	89.15	102.592	.344	.873
PA34	87.50	103.231	.396	.873
PA35	87.62	100.394	.652	.868
PA36	88.80	102.574	.553	.871
PA38	88.23	104.230	.336	.874
PA39	87.90	102.656	.284	.875
PA40	88.05	99.382	.464	.871

3. Putaran Ketiga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	81.88	95.087	.350	.872
PA3	81.82	94.046	.325	.872

PA4	82.85	91.054	.388	.871
PA5	81.65	94.079	.443	.870
PA7	81.95	91.023	.457	.869
PA8	81.40	95.118	.320	.872
PA9	82.25	90.346	.509	.868
PA10	82.18	90.404	.344	.874
PA11	81.72	93.179	.426	.870
PA12	83.00	91.333	.457	.869
PA13	82.15	93.874	.323	.872
PA15	82.95	93.382	.379	.871
PA16	81.88	93.292	.333	.872
PA17	82.82	91.789	.427	.870
PA18	83.40	92.913	.369	.871
PA20	82.08	92.328	.453	.870
PA21	82.35	90.746	.463	.869
PA22	82.75	92.705	.312	.873
PA24	81.55	94.305	.399	.871
PA26	82.28	92.461	.357	.872
PA27	82.72	93.230	.460	.870
PA28	81.95	93.023	.358	.872
PA29	83.22	92.999	.425	.870
PA30	82.15	93.105	.360	.872
PA31	82.98	90.487	.482	.869
PA32	83.42	92.763	.378	.871
PA33	83.20	93.754	.341	.872
PA34	81.55	94.305	.399	.871
PA35	81.68	91.661	.648	.867
PA36	82.85	93.515	.577	.869
PA38	82.28	95.384	.325	.872
PA40	82.10	91.221	.425	.870

LAMPIRAN C

DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

A. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	52	52.0	52.0	52.0
	Perempuan	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

B. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 20	15	15.0	15.0	15.0
	21-22	24	24.0	24.0	39.0
	23-24	47	47.0	47.0	86.0
	≥ 25	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C. Konsumsi Alkohol

Konsumsi_Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	13.0	13.0	13.0
	Tidak	87	87.0	87.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

D. Orang yang Berpengaruh

Orang yang berpengaruh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orangtua	52	52.0	52.0	52.0
	Teman	29	29.0	29.0	81.0
	Lainnya	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

F. Yang Membuat Stres

Yang membuat stres

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tugas kuliah	63	63.0	63.0
	Pekerjaan	17	17.0	80.0
	Teman	6	6.0	86.0
	Orangtua	14	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

E. Kuliah Sambil Kerja

Kuliah_sambil_kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	37.0	37.0
	Tidak	63	63.0	63.0
	Total	100	100.0	100.0

LAMPIRAN D

Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		K_Emosi	P_Agresi
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	83.76	86.17
	Std. Deviation	9.879	9.255
Most Extreme Differences	Absolute	.101	.088
	Positive	.101	.088
	Negative	-.080	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		1.007	.875
Asymp. Sig. (2-tailed)		.263	.428

a. Test distribution is Normal.

LAMPIRAN E

UJI PENGARUH (REGRESI LINIER)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.342 ^a	.117	.108	8.740

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	994.645	1	994.645	13.022	.000 ^a
	Residual	7485.465	98	76.382		
	Total	8480.110	99			

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 59.296	7.498		7.908	.000
	K_Emosi .321	.089	.342	3.609	.000

a. Dependent Variable: P_Agresi

LAMPIRAN F

KATEGORISASI

A. Mean

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K_Emosi	100	65	103	83.76	9.879
P_Agresi	100	66	104	86.17	9.255
Valid N (listwise)	100				

B. Kategorisasi Kecerdasan Emosi

Batasan Skor	Skor	Kategorisasi	Jumlah	Persentase
$X \geq \mu$	83,76	Baik	48	48%
$X \leq \mu$	83,76	Buruk	52	52%
		Total	100	100%

C. Kategorisasi Perilaku Agresi

Batasan Skor	Skor	Kategorisasi	Jumlah	Persentase
$X \geq \mu$	86,17	Rendah	57	57%
$X \leq \mu$	86,17	Tinggi	43	43%
		Total	100	100%

LAMPIRAN G

ANALISIS TABULASI SILANG (CROSSTAB)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * P_Agresi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Usia * P_Agresi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Konsumsi_Alkohol * P_Agresi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Orang_Yang_Berepengaruh * P_Agresi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Yang_Membuat_Stres * P_Agresi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Kuliah_Sambil_Bekerja * P_Agresi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

A. Analisis Tabulasi Silang Perilaku Agresi dengan Jenis Kelamin

Crosstab

Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	P_Agresi		Total
			Rendah	Tinggi	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	28	24	52
		Expected Count	29.6	22.4	52.0
		% within Jenis_Kelamin	53.8%	46.2%	100.0%
		% within P_Agresi	49.1%	55.8%	52.0%
		% of Total	28.0%	24.0%	52.0%
	Perempuan	Count	29	19	48
		Expected Count	27.4	20.6	48.0
		% within Jenis_Kelamin	60.4%	39.6%	100.0%
		% within P_Agresi	50.9%	44.2%	48.0%
		% of Total	29.0%	19.0%	48.0%
Total		Count	57	43	100

	Expected Count	57.0	43.0	100.0
	% within Jenis_Kelamin	57.0%	43.0%	100.0%
	% within P_Agresi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.440 ^a	1	.507		
Continuity Correction ^b	.212	1	.645		
Likelihood Ratio	.440	1	.507		
Fisher's Exact Test				.549	.323
Linear-by-Linear Association	.435	1	.509		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.64.

B Analisis Tabulasi Silang Perilaku Agresi dengan Usia**Crosstab**

		P_Agresi		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	Remaja akhir	Count	17	16
		Expected Count	18.8	14.2
		% within Usia	51.5%	48.5%
		% within P_Agresi	29.8%	37.2%
		% of Total	17.0%	16.0%
	Dewasa awal	Count	40	27
		Expected Count	38.2	28.8
		% within Usia	59.7%	40.3%
		% within P_Agresi	70.2%	62.8%
		% of Total	40.0%	27.0%
Total		Count	57	43
		Expected Count	57.0	43.0
		% within Usia	57.0%	43.0%
				100.0%

% within P_Agresi	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.605 ^a	1	.437		
Continuity Correction ^b	.317	1	.574		
Likelihood Ratio	.602	1	.438		
Fisher's Exact Test				.521	.286
Linear-by-Linear Association	.598	1	.439		
N of Valid Cases ^b	100				

C. Analisis Tabulasi Silang Perilaku Agresi dengan Konsumsi Alkohol

Crosstab

			P_Agresi		Total
			Rendah	Tinggi	
Konsumsi_Alkohol	YA	Count	10	3	13
		Expected Count	7.4	5.6	13.0
		% within Konsumsi_Alkohol	76.9%	23.1%	100.0%
		% within P_Agresi	17.5%	7.0%	13.0%
		% of Total	10.0%	3.0%	13.0%
	Tidak	Count	47	40	87
		Expected Count	49.6	37.4	87.0
		% within Konsumsi_Alkohol	54.0%	46.0%	100.0%
		% within P_Agresi	82.5%	93.0%	87.0%
		% of Total	47.0%	40.0%	87.0%
Total		Count	57	43	100
		Expected Count	57.0	43.0	100.0
		% within Konsumsi_Alkohol	57.0%	43.0%	100.0%
		% within P_Agresi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.420 ^a	1	.120		
Continuity Correction ^b	1.576	1	.209		
Likelihood Ratio	2.574	1	.109		
Fisher's Exact Test				.144	.103
Linear-by-Linear Association	2.396	1	.122		
N of Valid Cases ^b	100				

D. Analisis Tabulasi Silang Perilaku Agresi dengan Orang Yang Berpengaruh

Crosstab

		P_Agresi		Total
		Rendah	Tinggi	
Orang_Yang_Berepengaruh	Orangtua	Count	32	20
		Expected Count	29.6	22.4
		% within Orang_Yang_Berepengaruh	61.5%	38.5%
		% within P_Agresi	56.1%	46.5%
		% of Total	32.0%	20.0%
	Teman	Count	12	17
		Expected Count	16.5	12.5
		% within Orang_Yang_Berepengaruh	41.4%	58.6%
		% within P_Agresi	21.1%	39.5%
		% of Total	12.0%	17.0%
Lainnya	Orangtua	Count	13	6
		Expected Count	10.8	8.2
		% within Orang_Yang_Berepengaruh	68.4%	31.6%
		% within P_Agresi	22.8%	14.0%
		% of Total	13.0%	6.0%
				19.0%

Total	Count	57	43	100
	Expected Count	57.0	43.0	100.0
	% within			
	Orang_Yang_Berepengaruh	57.0%	43.0%	100.0%
	% within P_Agresi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.335 ^a	2	.114
Likelihood Ratio	4.335	2	.114
Linear-by-Linear Association	.002	1	.961
N of Valid Cases	100		

E. Analisis Tabulasi Silang Perilaku Agresi dengan Yang Membuat Stres

Crosstab

			P_Agresi		Total
			Rendah	Tinggi	
Yang_Membuat_Stres	Tugas Kuliah	Count	37	26	63
		Expected Count	35.9	27.1	63.0
		% within			
		Yang_Membuat_Stres	58.7%	41.3%	100.0%
		% within P_Agresi	64.9%	60.5%	63.0%
		% of Total	37.0%	26.0%	63.0%
	Pekerjaan	Count	9	8	17
		Expected Count	9.7	7.3	17.0
		% within			
		Yang_Membuat_Stres	52.9%	47.1%	100.0%
		% within P_Agresi	15.8%	18.6%	17.0%
		% of Total	9.0%	8.0%	17.0%
	Teman	Count	3	3	6
		Expected Count	3.4	2.6	6.0

	% within Yang_Membuat_Stres	50.0%	50.0%	100.0%
	% within P_Agresi	5.3%	7.0%	6.0%
	% of Total	3.0%	3.0%	6.0%
Orangtua	Count	8	6	14
	Expected Count	8.0	6.0	14.0
	% within Yang_Membuat_Stres	57.1%	42.9%	100.0%
	% within P_Agresi	14.0%	14.0%	14.0%
	% of Total	8.0%	6.0%	14.0%
Total	Count	57	43	100
	Expected Count	57.0	43.0	100.0
	% within Yang_Membuat_Stres	57.0%	43.0%	100.0%
	% within P_Agresi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.311 ^a	3	.958
Likelihood Ratio	.310	3	.958
Linear-by-Linear Association	.075	1	.784
N of Valid Cases	100		

F. Analisis Tabulasi Silang Perilaku Agresi dengan Kuliah Sambil Kerja

Crosstab

			P_Agresi		Total
			Rendah	Tinggi	
Kuliah_Sambil_Bekerja	Tidak	Count	39	24	63
		Expected Count	35.9	27.1	63.0
		% within Kuliah_Sambil_Bekerja	61.9%	38.1%	100.0%

	% within P_Agresi	68.4%	55.8%	63.0%
	% of Total	39.0%	24.0%	63.0%
YA	Count	18	19	37
	Expected Count	21.1	15.9	37.0
	% within Kuliah_Sambil_Bekerja	48.6%	51.4%	100.0%
	% within P_Agresi	31.6%	44.2%	37.0%
	% of Total	18.0%	19.0%	37.0%
Total	Count	57	43	100
	Expected Count	57.0	43.0	100.0
	% within Kuliah_Sambil_Bekerja	57.0%	43.0%	100.0%
	% within P_Agresi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.671 ^a	1	.196		
Continuity Correction ^b	1.174	1	.279		
Likelihood Ratio	1.667	1	.197		
Fisher's Exact Test				.216	.139
Linear-by-Linear Association	1.654	1	.198		
N of Valid Cases ^b	100				