

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : SKALA PERILAKU AGRESI

Identitas Responden

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : _____

Aktif Organisasi : Ya / Tidak

Petunjuk Pengisian

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan Saudara saat ini, perkenankanlah kami mohon bantuan Saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi daftar skala yang kami lampirkan.

Hal-hal yang perlu kami jelaskan dalam skala ini adalah sebagai berikut:

1. Bahwa skala ini kami buat murni untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah, maka kami mengharapkan kejujuran Saudara dalam mengisinya
2. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga Saudara tidak perlu ragu-ragu untuk menentukan pilihan jawaban
3. Semua jawaban yang Saudara berikan kami jamin kerahasiaannya
4. Kami mohon jangan sampai ada satu nomor pun yang terlewat jawabannya

Bacalah baik-baik setiap pernyataan berikut dan pilihlah salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Saudara dengan memberi tanda check list (√) pada:

SS : Sangat sesuai dengan diri Saudara

S : Sesuai dengan diri Saudara

TS : Tidak sesuai dengan diri saudara

STS : Sangat tidak sesuai dengan diri Saudara

SKALA PERILAKU AGRESI

NO	PERNYATAAN SKALA UKUR	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya akan mematuhi aturan staf keamanan meski tidak diizinkan masuk stadion bola				
2	Saya tidak akan merusak benda yang ada di sekitar stadion meskipun hasil pertandingan mengecewakan team dan pemain yang saya dukung				
3	Saya tetap memaksa masuk stadion walaupun tidak memiliki tiket				
4	Bila ada orang yang berkata buruk tentang team saya, saya akan membalas perkataan buruk tersebut				
5	Saat team yang saya dukung mengalami kekalahan, saya merasa juri telah bersikap tidak adil pada team saya.				
6	Saya merasa juri dan wasit mengatur skor pertandingan agar team lawan menang				
7	Saya merasa hasil kemenangan team lawan merupakan kemenangan yang sudah diatur oleh juri dan wasit				
8	Saya merasa bahwa tindakan merusak barang orang lain adalah tindakan yang salah meskipun orang itu telah mengganggu saya				
9	Saya merasa bahwa keputusan juri merupakan keputusan yang bijak meskipun keputusan itu membuat saya dan team saya kecewa				
10	Saya menghindari perbuatan yang anarkis saat menonton sepak bola				
11	Saya menghargai , jika sporter team lawan memberi semangat pada teamnya				
12	Saya marah saat ada pemain lawan mengacungkan jari tengahnya ke team saya				
13	Saya akan berteriak kesal saat hasil tidak				

	sesuai dengan yang saya harapkan				
14	Saya akan mengejek pemain lawan saat dia mendapat kartu pelanggaran karena menyakiti atau mengganggu team yang saya dukung				
15	Saya akan menendang kendaraan orang lain saat mereka menghalangi jalan saya untuk menonton sepak bola di stadion				
16	Saya akan mendobrak atau menaiki pagar stadion saat tidak diizinkan masuk ke stadion bola walaupun saya memiliki tiket				
17	Saya akan membawa barang yang diperlukan kelompok saya meskipun barang tersebut dilarang oleh pihak stadion				
18	Saya akan mematuhi aturan di stadion meskipun aturan itu merugikan team dan pemain yang saya dukung				
19	saya akan marah ketika suporter lawan mengejek team yang saya dukung				
20	Saya akan duduk semau saya tanpa memperdulikan aturan yang berlaku di stadion				
21	Saya akan berkata curang saat skor hasil pertandingan tidak sesuai dengan harapan				
22	Saya akan berbuat semau saya untuk mendukung team saya				
23	Saat wasit berbuat curang saya akan bertindak untuk memprotesnya				
24	Saat team saya mengalami kekalahan saya akan berperilaku buruk agar mereka terganggu dengan Prilaku saya				
25	Saat saya kesal karena jalannya pertandingan tidak sesuai dengan yang saya harapkan, saya akan melempar benda kearah supporter lawan.				
26	Saat ada orang yang merebut tempat duduk saya, saya akan menegurnya dengan sopan				
27	Saya akan marah saat ada orang lain				

	menghalangi kendaraan saya untuk menonton sepak bola di stadion				
28	Meski teman-teman banyak yang merusak fasilitas umum saya tetap tidak akan terpengaruh				
29	Saya akan berteriak kesal saat wasit bertindak tidak adil				
30	Saya akan berteriak saat ada kendaraan yang menghalangi saya diperjalanan untuk menonton sepak bola di stadion				
31	Ketika team lawan mengalami kekalahan saya akan menyoraknya dengan membanggakan team saya dan memaki team lawan				
32	Ketika team lawan mencetak gol saya beranggapan bahwa wasit bermain curang				
33	Ketika supporter lawan mengganggu saya, saya akan memberinya peringatan				
34	Ketika pertandingan berjalan tidak adil dan merugikan team saya, saya akan merusak benda yang ada disekitar saya				
35	Ketika hasil pertandingan tak seseuai dengan yang diharapkan dan berjalan tidak adil saya akan mendobrak pagar atau pintu stadion				
36	Ketika hasil pertandingan tidak sesuai dengan yang diharapkan dan berjalan tidak adil, saya akan menendang kursi stadion				
37	Ketika ada orang yang merebut tempat duduk saya akan membalasnya agar segera minggir				
38	Ketika ada kendaraan menghalangi jalan saya, saya akan memberinya peringatan untuk minggir				
39	Keputusan wasit merupakan keputusan yang bijak meski keputusan itu mengecewakan team yang saya dukung				
40	Jika team saya kalah, saya jadi mudah tersinggung				
41	Jika Sporter lawan menyanyikan yel-yel saat				

	pertandingan saya merasa tersinggung				
42	Dukungan yang diberikan oleh sporter lawan merupakan hal yang wajar				
43	Bagi saya menjaga kebersihan di sekitar stadion merupakan kewajiban kita				
44	Saya menghormati setiap keputusan hasil pertandingan meskipun hal itu merugikan team saya				
45	Saya menghormati keputusan juri meskipun hasil pertandingan tidak sesuai yang saya harapkan				

LAMPIRAN 2 : SKALA HARGA DIRI

SKALA HARGA DIRI

NO	PERNYATAAN SKALA UKUR	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya rasa tidak banyak yang dapat saya banggakan pada diri saya.				
2	Saya selalu berharap untuk menjadi orang lain				
3	Saya menerima keadaan diri saya seperti apa adanya				
4	Secara keseluruhan, saya puas dengan diri saya				
5	Saya merasa layak disayangi oleh kelompok supporter saya				
6	Saya cukup yakin dengan diri saya				
7	Saya rasa banyak hal-hal yang baik dalam diri saya.				
8	Teman-teman disekitar saya banyak yang menyukai saya				
9	Banyak kekurangan dalam diri saya				
10	Saya sering merasa tidak berguna.				
11	Saya bangga menjadi bagian dari team saya				
12	Saya merasa saya layak dihargai dalam sebuah team saya.				
13	Saya akan melakukan perbuatan baik kepada siapapun				
14	Saya merasa percaya diri berbicara dengan orang lain				
15	Saya merasa bahwa saya dapat diandalkan				
16	Saya ingin orang-orang merasa nyaman berada didekat saya				
17	Saya merasa kecewa menjadi bagian dari team saya				
18	Saya tidak mau diatur oleh aturan-aturan yang berlaku di sekitar saya				

19	Saat teman-teman berperilaku buruk kepada saya, saya akan memperlakukannya dengan hal yang serupa				
20	Saya selalu mengalami kesulitan saat saya mengejar sesuatu yang saya harapkan				
21	Saya tidak bisa diandalkan dalam team saya				
22	Saya merasa tidak layak untuk dihina				
23	Saya mudah putus asa				
24	Saya merasa tidak dihargai oleh kelompok supporter saya				
25	Saya merasa banyak teman yang membicarakan keburukan saya				
26	Saya merasa minder dengan diri saya				
27	Saya merasa malu dan tidak percayadiri dengan apa yang saya kerjakan				
28	Saya dapat mengerjakan sesuatu dengan sebaik-baiknya				
29	Saya mudah beradaptasi dengan orang lain				
30	Jika ada sesuatu yang ingin saya katakan, saya mudah menyampaikan pada orang lain				
31	Saya mampu mengerjakan sesuatu seperti apa yang dapat dilakukan orang lain				
32	Saya selalu melakukan hal yang benar				
33	Saya merasa pekerjaan teman saya lebih baik dari pada saya				
34	Saya malu berbicara didepan orang lain, meskipun hal itu adalah pendapat yang harus saya sampaikan				
35	Saya akan menyerah saat saya menghadapi kesulitan				

LAMPIRAN 3 : SKALA KIU AGRESI

SKALA KIU AGRESI

NO	PERNYATAAN SKALA UKUR	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Disekitar area stadion banyak botol dan sampah berserakan				
2	Ejekan pemain lawan sangatlah sering saya dengar				
3	Pemain sering membuat kesalahan dalam pertandingan				
4	Disekitar area stadion terlihat rapi dan bersih				
5	Team pemain lawan bermain dengan sportif				
6	Benda disekitar saya tidak ada gunanya				
7	Keamanan yang sangat ketat membuat saya merasa kesulitan membawa benda-benda yang sudah disiapkan				
8	Saya mudah menemukan alat seperti botol, batu dan gumpalan kertas				
9	Saya sudah menyiapkan alat yang digunakan untuk membalas kekecewaan saya				
10	Pertandingan yang berjalan dengan aman				
11	Saya tidak pernah mendapatkan perilaku yang kasar dari staf keamanan				
12	Penonton lawan bersikap dengan tenang saat pertandingan berlangsung				
13	Dalam pertandingan kostum dan penampilan supporter lawan lebih bagus dan menarik				
14	Team pemain lawan yang sering membuat kesalahan pada team saya				
15	Team yang didukung selalu tampil maksimal dan memuaskan				
16	Wasit sering membuat kesalahan dalam pertandingan				
17	Keputusan wasit yang cenderung membuat kesalahan				

18	Pertandingan yang kian seru dan memanas				
19	Saya tidak membawa alat apapun dari rumah ke stadion				
20	Wasit bertindak secara professional				
21	Wasit memberikan keputusan secara bijaksana				
22	Ejekan penonton lawan sering kami dengar saat pertandingan				
23	Saya menyiapkan alat atau benda –benda yang digunakan untuk mendukung team saya dari rumah.				

LAMPIRAN 5 : UJI BUTIR SKALA PERILAKU AGRESI

Scale: ALL VARIABLES
PERILAKU AGRESI

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	95.0
	Excluded ^a	3	5.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	82

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	227.2281	408.751	.273	.867
A2	227.0877	412.689	.226	.867
A3	227.4035	414.209	.164	.868
A4	227.5614	412.501	.240	.867
A5	227.4561	425.503	-.211	.871
A6	227.5789	410.498	.207	.867
A7	227.6140	422.848	-.099	.871
A8	227.2807	404.384	.484	.864
A9	227.6140	415.670	.087	.869
A10	227.1228	408.645	.333	.866
A11	227.5614	413.429	.193	.867
A12	227.3509	405.196	.377	.865
A13	227.7193	411.706	.202	.867

A14	227.3333	415.298	.152	.868
A15	227.9123	405.117	.419	.865
A16	227.4386	406.393	.350	.865
A17	227.6842	402.720	.390	.865
A18	227.4386	404.501	.340	.866
A19	227.9474	418.658	.014	.870
A20	227.4912	413.397	.162	.868
A21	227.1579	421.742	-.069	.870
A22	227.2456	408.367	.357	.866
A23	227.2281	412.679	.262	.867
A24	227.4737	401.289	.581	.863
A25	227.3860	422.134	-.086	.870
A26	227.2456	409.010	.315	.866
A27	227.6667	420.083	-.023	.871
A28	227.4211	409.748	.282	.866
A29	228.2105	424.169	-.132	.872
A30	227.8421	420.742	-.040	.870
A31	227.6667	415.869	.105	.868
A32	227.7895	420.526	-.032	.870
A33	227.7368	400.805	.441	.864
A34	227.4386	412.858	.183	.868
A35	227.8246	409.254	.346	.866
A36	227.6140	416.456	.072	.869
A37	227.4912	401.504	.496	.864
A38	227.4561	401.074	.505	.863
A39	227.5263	417.611	.044	.869
A40	227.6316	407.915	.329	.866
A41	227.2105	410.883	.260	.867
A42	227.8947	416.024	.094	.869
A43	227.7895	401.991	.513	.864
A44	227.7544	417.439	.048	.869
A45	227.5965	401.674	.481	.864
A46	227.7368	419.197	.008	.870
A47	228.1754	413.004	.179	.868

A48	227.7368	418.947	.008	.870
A49	228.0877	404.296	.509	.864
A50	227.7544	411.796	.180	.868
A51	227.7368	405.376	.350	.865
A52	227.3333	416.619	.105	.868
A53	227.5088	404.647	.334	.866
A54	227.5965	420.281	-.027	.870
A55	227.2281	405.715	.424	.865
A56	227.7193	414.456	.161	.868
A57	227.2456	400.474	.597	.863
A58	227.7368	417.483	.070	.869
A59	227.5965	405.888	.393	.865
A60	227.2632	406.055	.438	.865
A61	227.3333	405.298	.493	.864
A62	227.4561	398.788	.584	.863
A63	227.2632	399.912	.643	.862
A64	227.2456	405.153	.494	.864
A65	227.4561	400.895	.536	.863
A66	227.5439	406.967	.405	.865
A67	227.7719	415.358	.100	.869
A68	227.2632	406.555	.395	.865
A69	227.4912	399.362	.637	.862
A70	227.4561	406.610	.368	.865
A71	227.9123	424.546	-.137	.872
A72	227.6491	404.375	.442	.864
A73	227.5088	401.897	.459	.864
A74	227.7193	407.313	.347	.866
A75	227.4737	411.932	.277	.867
A76	227.4737	409.539	.295	.866
A77	227.6140	417.920	.035	.870
A78	227.3860	413.420	.173	.868
A79	227.6842	415.756	.077	.869
A80	227.2807	406.170	.369	.865
A81	227.3860	406.491	.443	.865

Case Processing Summary

		N	%	
Cases	Valid	57	95.0	
	Excluded ^a	3	5.0	
	Total	60	100.0	
A82	227.4737	404.504	.449	.864

Analisis Item skala Perilaku Agresi pada Uji Skala Ukur item yang nilainya di bawah ($<$) 0,25 gugur ada 37 item. Menurut Azwar (2015) item yang nilainya $<$ 0,25 berarti gugur sebagai item dari skala ukur. Sedangkan skala perilaku agresi yang nilai aitemnya lebih dari 0,250 bergerak dari angka 0,260 s/d 0,643 berjumlah 45 item, dengan reliabilitas alpha sebesar 0,868 , hal ini menunjukkan bahwa reliabilitas skala perilaku agresi Baik.

LAMPIRAN 5 : UJI BUTIR SKALA HARGA DIRI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES "HARGA DIRI"

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	124.2373	129.219	.126	.814
A2	125.3390	120.573	.505	.803
A3	124.9153	119.596	.527	.802
A4	124.3559	126.544	.262	.811
A5	124.4915	123.909	.426	.807
A6	124.5424	125.252	.375	.808
A7	124.4576	121.701	.594	.803
A8	124.3559	127.130	.259	.811
A9	124.5932	124.970	.331	.809
A10	125.3220	143.877	-.560	.840
A11	125.0169	124.914	.362	.809
A12	124.7627	119.770	.624	.800
A13	124.6949	126.595	.259	.811
A14	124.3051	128.733	.213	.813
A15	124.5593	123.320	.460	.806

A16	124.5593	130.078	.030	.818
A17	124.6949	124.698	.319	.810
A18	124.8814	124.899	.297	.810
A19	125.8475	137.200	-.371	.828
A20	124.6610	121.642	.487	.804
A21	125.2712	122.098	.449	.805
A22	125.2712	122.718	.427	.806
A23	125.2881	126.726	.303	.810
A24	124.9831	122.155	.522	.804
A25	124.4915	126.840	.291	.811
A26	124.4576	128.321	.167	.814
A27	124.7797	121.244	.502	.804
A28	125.0169	131.293	-.031	.819
A29	124.8475	123.752	.427	.807
A30	124.9492	126.325	.303	.810
A31	125.0508	124.428	.321	.809
A32	124.8305	130.867	-.001	.818
A33	124.9322	124.616	.337	.809
A34	124.6610	129.400	.095	.815
A35	124.7288	126.994	.227	.812
A36	124.8814	133.555	-.165	.822
A37	124.7288	120.546	.488	.804
A38	124.7627	119.701	.610	.800
A39	124.7797	121.864	.496	.804
A40	124.6949	123.560	.435	.806
A41	124.5254	130.530	.024	.817
A42	124.9661	124.792	.347	.809
A43	125.1186	136.072	-.312	.826
A44	124.8814	129.968	.043	.817
A45	124.8305	126.971	.251	.812
A46	124.6102	124.690	.342	.809

Analisis aitem skala harga diri aitem yang nilainya kurang dari 0,250 ada 11 item. Sedangkan aitem skala harga diri nilai yang lebih dari 0,250

bergerak dari angka 0,251 s/d 0,624 berjumlah 35 item, dengan reliabilitas alpha sebesar 0,815 .Hal ini menunjukkan reliabilitas skala harga diri reliabilitasnya baik.

LAMPIRAN 6 : UJI BUTIR SKALA KIU AGRESI

Scale: ALL VARIABLES "KIU AGRESI "

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	98.3
	Excluded ^a	1	1.7
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	84.2881	98.312	.485	.801
A2	84.2373	98.115	.528	.800
A3	84.6102	95.139	.602	.795
A4	84.7627	92.219	.666	.791
A5	85.3898	106.070	-.066	.822
A6	85.2203	95.244	.647	.794
A7	85.0000	97.897	.472	.801
A8	85.0847	98.389	.423	.802
A9	85.2034	103.268	.156	.811
A10	85.3729	102.514	.188	.810
A11	84.1864	97.809	.440	.801
A12	85.7966	99.337	.302	.807
A13	85.2034	95.406	.511	.798
A14	84.9153	101.493	.180	.812
A15	84.9153	102.803	.165	.811

A16	85.0000	100.586	.303	.807
A17	84.3559	102.750	.169	.811
A18	85.4576	101.218	.319	.806
A19	85.3051	100.147	.262	.808
A20	85.3390	101.642	.194	.811
A21	85.2712	100.891	.309	.806
A22	85.4915	109.909	-.249	.830
A23	85.0847	103.838	.080	.814
A24	85.5085	100.220	.314	.806
A25	84.6441	94.268	.582	.795
A26	84.5932	96.452	.510	.799
A27	84.8475	107.821	-.161	.823
A28	84.4068	99.039	.307	.806
A29	85.2203	98.002	.445	.801
A30	84.9831	100.982	.248	.808
A31	85.2712	100.925	.282	.807
A32	85.1017	98.783	.426	.802
A33	84.7119	101.312	.269	.808
A34	84.6780	102.050	.215	.809

Analisis aitem skala kiu agresi aitem yang nilainya kurang dari 0,250 atau gugur ada 11 aitem. Sedangkan skala kiu agresi yang nilai lebih dari 0,250 atau valid bergerak dari angka 0,262 sampai 0,666 berjumlah 23 item, dengan reliabilitas alpha sebesar 0,811 yang artinya bahwa skala kiu agresi ini reliabilitasnya baik.

LAMPIRAN 7 : HASIL SPSS UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	12.45019824
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.065
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.991
Asymp. Sig. (2-tailed)		.279

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Untuk menguji normalitas Data Variabel Kemampuan Mengambil Keputusan digunakan teknik Kolmogorov Smirnov, dari uji asumsi ini diperoleh hasil Z Kolmogorov Smirnov = 0,991, dengan taraf Sig. (2-tailed) = 0,279 ($p > 0,05$) menunjukkan bahwa skala sebarannya normal.

LAMPIRAN 8 : HASIL SPSS UJI LINIERITAS

UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRILAKU AGRESI * HARGA DIRI	Between Groups	(Combined)	7443.581	29	256.675	1.599	.052
		Linearity	1291.829	1	1291.829	8.050	.006
		Deviation from Linearity	6151.752	28	219.705	1.369	.140
	Within Groups		12837.88	80	160.474		
	Total		20281.46	104			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PRILAKU AGRESI * HARGA DIRI	.252	.064	.606	.367

Berdasarkan hasil uji linearitas hubungan antara variabel harga diri dengan perilaku agresi diperoleh *Linearity* 8,050 dengan $p = 0,006$ ($p < 0,05$) berarti hubungannya linear. Hasil tersebut memenuhi uji linearitas.

ANOVA Table							
			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
PRILAKU	Between	(Combined)	5136.311	23	223.318	1.268	.214
AGRESI *	Groups	Linearity	2189.507	1	2189.507	12.433	.001
KIU AGRESI		Deviation from Linearity	2946.804	22	133.946	.761	.763
Within Groups			15145.152	86	176.106		
Total			20281.464	109			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PRILAKU AGRESI * KIU AGRESI	.329	.108	.503	.253

Berdasarkan hasil uji linearitas hubungan antara variabel kiu agresi dengan perilaku agresi diperoleh *Linearity* = 12,433, dengan $p = 0,001$ ($p < 0,01$) berarti hubungannya linear.

LAMPIRAN 9 : HASIL SPSS UJI MULTIKOLINEARITAS

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	42.382	19.754		2.145	.034		
	HARGA DIRI	.373	.135	.243	2.752	.007	.999	1.001
	KIU AGRESI	.753	.207	.321	3.641	.000	.999	1.001

a. Dependent Variable: PRILAKU AGRESI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	HARGA DIRI	KIU AGRESI
1	1	2.991	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.748	.00	.46	.57
	3	.002	34.955	1.00	.54	.43
	dimension1					

a. Dependent Variable: PRILAKU AGRESI

Untuk mendeteksi ada tidaknya gejala multikolinearitas, dalam penelitian ini dilakukan pengujian pada nilai *tolerance*, apabila nilai *tolerance* yang dihasilkan lebih besar dari 0,10 dan nilai *Variance Inflation Factor* (VIF) lebih kecil dari 10,00 maka dapat dikatakan regresi telah terbebas dari multikolinearitas (Ghozali, 2014). Dalam penelitian ini ditemukan *tolerance* variabel harga diri dengan kiu agresi sebesar 0,999 dan *Variance Inflation Factor* (VIF) sebesar 1,001 dengan demikian tidak ditemukan adanya multikolinearitas antara variabel harga diri (X) dengan kiu agresi (Z).

LAMPIRAN 10 : HASIL SPSS ANALISIS REGRESI JALUR
ANALISIS REGRESI

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.252 ^a	.064	.055	13.26009

a. Predictors: (Constant), HARGA DIRI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1291.829	1	1291.829	7.347	.008 ^a
	Residual	18989.635	108	175.830		
	Total	20281.464	109			

a. Predictors: (Constant), HARGA DIRI

b. Dependent Variable: PRILAKU AGRESI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.929	15.382		5.911	.000
	HARGA DIRI	.387	.143	.252	2.711	.008

a. Dependent Variable: PRILAKU AGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.333 ^a	.111	.094	5.53801

a. Predictors: (Constant), PRILAKU AGRESI, HARGA DIRI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	409.851	2	204.925	6.682	.002 ^a
	Residual	3281.640	107	30.670		
	Total	3691.491	109			

a. Predictors: (Constant), PRILAKU AGRESI, HARGA DIRI

b. Dependent Variable: KIU AGRESI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.125	7.391		6.917	.000
	HARGA DIRI	.037	.062	-.057	.608	.545
	PRILAKU AGRESI	.146	.040	.343	3.641	.000

a. Dependent Variable: KIU AGRESI