

**Lampiran A**  
**Surat Partisipasi Responden**

**Surat Pengantar**

Selamat Pagi/Siang/Malam,

Saya Haykal Aziz mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh fanatisme terhadap perilaku agresi pada suporter remaja sepak bola Indonesia.

Sehubungan dengan keperluan tersebut saya mengharapkan partisipasi Saudara/i dalam penelitian ini sebagai responden. Jika Saudara/i bersedia menjadi responden, silahkan Saudara/i mengisi formulir dibawah serta kuesioner dengan jujur apa adanya. Adapun kerahasiaan data diri serta seluruh jawaban dalam kuesioner hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis.

Hormat Saya,

Haykal Aziz

Formulir Kesediaan

Yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan persetujuannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini

TTD

( )

**Data Responden:**

**Pendidikan Terakhir:**

TK

SMP/Sederajat

SD/Sederajat

SMA/K/Sederajat

Laki-laki

Perempuan

**Jenis Kelamin:**

Lainnya:

**Suku Bangsa**

Jawa

Sunda

Betawi

Batak

Lainnya: \_\_\_\_\_

**Klub Sepak Bola Indonesia Favorit:**

Persija

Persib

Arema

Persebaya

Lainnya: \_\_\_\_\_

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Berikut terdapat beberapa pernyataan yang menggambarkan kondisi tertentu.

Setiap pernyataan memiliki empat pilihan jawaban, pilihlah jawaban yang menurut Saudara/i paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (X).

Pilihan jawaban tersebut ialah:

**SS : Sangat Sesuai**

**S : Sesuai**

**TS : Tidak Sesuai**

**STS : Sangat Tidak Sesuai**

## Lampiran B

### Skala Fanatisme dan Perilaku Agresi

#### Kuesioner Fanatisme

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Meskipun hujan saya akan tetap berangkat menyaksikan tim yang saya dukung.				
2	Saya akan lebih memilih untuk membeli kaos tim (jersey) dibandingkan dengan membeli jersey yang lain.				
3	Saya akan tetap setia mendukung tim saya meskipun sedang mengalami krisis prestasi				
4	Tidak penting bagi saya untuk memiliki atribut tim yang saya dukung				
5	Saya selalu mengikuti acara yang diselenggarakan oleh tim yang saya dukung				
6	Saya tidak terlalu peduli apa yang dikatakan orang lain tentang klub yang saya dukung				
7	Saya akan terus menyemangati tim saya ketika dalam kondisi tertinggal.				
8	Saya mengetahui sejarah tim yang saya dukung				
9	Tidak penting bagi saya untuk memberikan semangat kepada tim yang saya dukung				
10	Jarak bukan menjadi penghalang saya untuk menyaksikan pertandingan tim yang saya dukung.				
11	Saya akan lebih memilih untuk menyaksikan pertandingan di televisi dari pada di stadion				
12	Saya tidak pernah mengikuti acara yang diselenggarakan oleh tim yang saya dukung				
13	Saya tidak mengetahui informasi apapun terkait dengan tim yang saya dukung.				
14	Saya akan mengajak keluarga saya untuk menyaksikan pertandingan sepakbola				
15	Saya akan melakukan apapun untuk menjaga nama baik tim yang saya dukung				

16	Saya merasa biasa saja ketika tim saya menjadi juara				
17	Saya berfikir bahwa dengan saya menyaksikan pertandingan secara langsung akan menguntungkan tim yang saya dukung.				
18	Saya mengetahui berbagai informasi terkait dengan tim yang saya dukung.				
19	Saya akan tetap mendukung tim kesayangan saya sampai kapanpun				
20	Saya tidak akan mengajak keluarga saya untuk menyaksikan pertandingan sepakbola				
21	Saya bukan bagian dari tim yang saya dukung				
22	Saya tidak akan membawa atribut ketika menyaksikan tim yang saya dukung.				
23	Saya tidak akan membujuk teman saya untuk bersama-sama menyaksikan pertandingan tim yang saya dukung.				
24	Harga tiket yang mahal menjadi penghalang untuk saya menyaksikan pertandingan				

#### Kuesioner Perilaku Agresi

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya ikut memukul suporter lawan ketika terjadi kerusuhan				
2	Saya merusak fasilitas di stadion jika tim kesayangan saya kalah				
3	Ketika suporter lawan berbeda pendapat dengan saya, maka saya beradu pendapat dengan mereka				
4	Saya tidak bisa mengendalikan diri untuk menghina suporter lawan				
5	Saya akan berkata kasar terhadap suporter klub lain				
6	Saya kesal ketika tim kebanggaan saya dicurangi				
7	Saya akan dorong mendorong sesama suporter agar cepat masuk ke dalam stadion				

8	Saya mudah tersinggung jika diolok-olok suporter lawan				
9	Saya tidak suka suporter lawan merayakan kemenangan timnya di depan kami				
10	Saya curiga suporter lawan menghina saya dibelakang saya				
11	Saya membalas perlakuan suporter lawan yang telah menyakiti saya				
12	Saya memukul duluan sebelum saya dipukul suporter lawan				
13	Saya tidak bisa mengendalikan diri untuk berkelahi dengan suporter lawan				
14	Saya merusak pintu masuk stadion jika petugas tidak membukanya				
15	Saya senang menyanyikan lagu rasis untuk suporter lawan				
16	Saya kesal ketika tim saya direndahkan oleh suporter lain				
17	Saya menyalip ketika sedang antri membeli tiket				
18	Saya mudah tersinggung jika ada yang menghina tim kesukaan saya				
19	Saya tidak suka tim lain lebih baik dari tim kami				
20	Saya menahan diri agar tidak terlibat perkelahian				
21	Saya menjauh ketika terjadi kerusuhan				
22	Saya menerima dengan lapang dada ketika tim kesukaan saya kalah				
23	Saya menerima dengan baik jika berbeda pendapat dengan suporter lawan				
24	Saya mampu mengendalikan diri jika berhadapan dengan suporter lawan				
25	Saya mampu menjaga perasaan orang lain				
26	Saya mampu menerima kekalahan				
27	Saya tertib ketika antri masuk kedalam stadion				
28	Saya lebih memilih diam agar tidak terjadi keributan				
29	Saya senang melihat sesama suporter saling berdamai				

30	Saya selalu berpikir positif tentang suporter lawan				
31	Saya menerima perlakuan suporter lawan yang menyakiti saya				
32	Saya diam jika suporter lawan tidak mengganggu saya				
33	Saya bersikap tenang ketika bertemu dengan suporter lawan				
34	Saya tetap sabar meskipun pintu stadion lama dibuka				
35	Saya lebih memilih diam daripada beradu pendapat dengan suporter lawan				
36	Saya tidak akan membalas ketika saya dihina suporter lawan				
37	Saya antri ketika membeli tiket				
38	Saya menerima penilaian orang lain tentang tim sepakbola kesukaan saya				
39	Bersahabat dengan suporter lain lebih saya sukai daripada permusuhan				
40	Saya percaya suporter lawan akan bersikap baik dengan kami				
41	Saya memaafkan suporter lawan yang telah menghina saya				

## Lampiran C

### Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Fanatisme Putaran Pertama

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	31

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	98.80	77.200	.407	.862
F2	98.67	78.230	.325	.864
F3	98.53	77.775	.426	.862
F4	99.00	75.862	.528	.859
F5	98.80	78.028	.371	.863
F6	98.80	77.200	.407	.862
F7	98.53	75.982	.635	.858
F8	99.00	73.172	.725	.854
F9	98.60	77.076	.439	.861
F10	98.80	79.821	.214	.866
F11	98.97	68.930	.739	.850
F12	98.83	73.799	.549	.858
F13	99.13	73.568	.746	.854
F14	98.70	76.424	.515	.860
F15	99.07	68.409	.751	.849

F16	98.60	82.386	-.084	.874
F17	98.67	83.747	-.237	.874
F18	98.83	85.040	-.364	.877
F19	98.90	76.162	.413	.862
F20	98.73	76.823	.481	.860
F21	98.70	82.907	-.147	.872
F22	98.70	80.907	.038	.871
F23	98.90	68.921	.719	.851
F24	98.63	82.447	-.090	.873
F25	98.87	78.671	.388	.863
F26	99.07	75.651	.419	.862
F27	98.87	78.051	.343	.863
F28	98.80	77.752	.353	.863
F29	98.67	77.816	.421	.862
F30	99.00	68.897	.753	.850
F31	98.83	78.282	.354	.863

Item yang gugur: 10, 16, 17, 18, 21, 22, 24

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	24



Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	75.03	82.516	.387	.912
F2	74.90	83.197	.341	.912
F3	74.77	82.530	.467	.910
F4	75.23	80.392	.578	.908
F5	75.03	83.620	.322	.912
F6	75.03	82.516	.387	.912
F7	74.77	81.082	.630	.908
F8	75.23	78.116	.727	.905
F9	74.83	82.626	.394	.911
F11	75.20	72.717	.807	.902
F12	75.07	78.616	.562	.908
F13	75.37	78.171	.782	.904
F14	74.93	82.202	.444	.911
F15	75.30	72.838	.775	.903
F19	75.13	80.464	.475	.910
F20	74.97	82.033	.468	.910
F23	75.13	72.602	.793	.902
F25	75.10	84.093	.352	.912
F26	75.30	79.803	.488	.910
F27	75.10	83.472	.314	.913
F28	75.03	83.137	.328	.913
F29	74.90	82.783	.438	.911
F30	75.23	72.875	.810	.902
F31	75.07	83.789	.314	.913

## 2. Perilaku Agresi Putaran Pertama

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	48

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AG1	142.77	435.357	.844	.957
AG2	142.03	474.171	.291	.959
AG3	142.50	455.569	.766	.957
AG4	142.00	472.345	.419	.959
AG5	142.03	467.620	.584	.958
AG6	142.73	433.168	.911	.956
AG7	141.90	470.921	.457	.959
AG8	142.37	453.275	.864	.957
AG9	142.07	471.720	.365	.959
AG10	142.00	469.931	.539	.959
AG11	142.43	451.495	.829	.957
AG12	142.73	434.754	.820	.957
AG13	142.73	437.030	.832	.957
AG14	142.43	455.151	.764	.957
AG15	142.50	453.017	.758	.957
AG16	142.07	475.306	.219	.960
AG17	142.13	476.809	.200	.960
AG18	142.70	435.114	.852	.957
AG19	141.97	472.240	.411	.959
AG20	142.40	453.352	.839	.957
AG21	141.97	469.344	.552	.959
AG22	142.37	456.378	.717	.958
AG23	141.70	490.907	-.458	.961
AG24	141.67	490.299	-.437	.961
AG25	142.07	473.720	.381	.959
AG26	142.63	436.033	.819	.957
AG27	142.40	469.007	.374	.959
AG28	142.37	468.033	.365	.959

AG29	142.03	471.344	.486	.959
AG30	142.47	457.154	.687	.958
AG31	142.27	450.409	.829	.957
AG32	142.40	451.559	.896	.957
AG33	142.23	451.151	.790	.957
AG34	142.43	455.564	.800	.957
AG35	142.00	471.379	.467	.959
AG36	142.07	472.685	.370	.959
AG37	142.10	466.921	.477	.959
AG38	142.80	436.372	.865	.957
AG39	142.63	454.999	.614	.958
AG40	142.67	455.333	.579	.958
AG41	142.03	468.378	.407	.959
AG42	142.23	477.978	.107	.960
AG43	141.57	487.564	-.338	.961
AG44	142.27	467.030	.469	.959
AG45	142.17	467.730	.526	.959
AG46	142.13	469.844	.475	.959
AG47	142.60	454.731	.626	.958
AG48	142.33	467.126	.432	.959

Item yang gugur: 2, 16, 17, 23, 24, 42, 43

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AG1	119.07	440.754	.837	.965
AG3	118.80	460.372	.777	.966
AG4	118.30	477.803	.407	.967
AG5	118.33	472.989	.576	.967
AG6	119.03	437.344	.928	.965
AG7	118.20	476.028	.462	.967
AG8	118.67	458.299	.867	.966
AG9	118.37	477.344	.348	.967
AG10	118.30	475.321	.530	.967
AG11	118.73	456.754	.825	.966
AG12	119.03	440.033	.814	.966
AG13	119.03	442.447	.824	.966
AG14	118.73	460.202	.766	.966
AG15	118.80	458.028	.761	.966
AG18	119.00	439.862	.857	.965
AG19	118.27	477.444	.413	.967
AG20	118.70	458.631	.834	.966
AG21	118.27	474.271	.566	.967
AG22	118.67	461.333	.723	.966
AG25	118.37	478.861	.386	.967
AG26	118.93	440.616	.828	.966
AG27	118.70	474.424	.367	.967
AG28	118.67	473.195	.366	.968
AG29	118.33	476.368	.496	.967
AG30	118.77	462.323	.687	.966
AG31	118.57	455.151	.839	.965
AG32	118.70	456.562	.900	.965
AG33	118.53	456.051	.796	.966
AG34	118.73	460.823	.796	.966
AG35	118.30	476.631	.465	.967
AG36	118.37	478.033	.364	.967
AG37	118.40	472.110	.477	.967
AG38	119.10	441.059	.872	.965
AG39	118.93	459.789	.623	.967
AG40	118.97	460.102	.588	.967

AG41	118.33	473.816	.399	.967
AG44	118.57	472.323	.466	.967
AG45	118.47	473.085	.519	.967
AG46	118.43	475.220	.467	.967
AG47	118.90	459.541	.634	.966
AG48	118.63	472.447	.428	.967



gggul

Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



gggul



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**Lampiran D**  
**Data Frekuensi Subjek Penelitian**

**Statistics**

		JENIS_KELAMIN	SUKU_BANGSA	PENDIDIKAN_ TERAKHIR	KLUB_FAVORIT
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

**JENIS KELAMIN**

		Frekuensi	Persen (%)	Valid Persen (%)	Cumulative Persen (%)
Valid	Laki-laki	66	66,0	66,0	66,0
	Perempuan	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**SUKU BANGSA**

		Frekuensi	Persen (%)	Valid Persen (%)	Cumulative Persen (%)
Valid	Aceh	1	1,0	1,0	1,0
	Ambon	1	1,0	1,0	2,0
	Batak	2	2,0	2,0	4,0
	Betawi	25	25,0	25,0	29,0
	Bugis	2	2,0	2,0	31,0
	Jawa	55	55,0	55,0	86,0
	Melayu	4	4,0	4,0	90,0
	Padang	3	3,0	3,0	93,0
	Sunda	6	6,0	6,0	99,0
	Tiong Hoa	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN TERAKHIR**

		Frekuensi	Persen (%)	Valid Persen (%)	Cumulative Persen (%)
Valid	SD/Sederajat	5	5,0	5,0	5,0
	SMP/Sederajat	19	19,0	19,0	24,0
	SMA/Sederajat	76	76,0	76,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**KLUB FAVORIT**

	Frekuensi	Persen (%)	Valid Persen (%)	Cumulative Persen (%)
Valid				
Arema	4	4,0	4,0	4,0
Madura United	2	2,0	2,0	6,0
Bali United	3	3,0	3,0	9,0
Persebaya	8	8,0	8,0	17,0
Persib	6	6,0	6,0	23,0
Persija	57	57,0	57,0	80,0
Persik Kediri	1	1,0	1,0	81,0
Persipura	4	4,0	4,0	85,0
Persita	5	5,0	5,0	90,0
Semen Padang	4	4,0	4,0	94,0
Sriwijaya FC	6	6,0	6,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Lampiran E**  
**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		TOTAL_FANATISME	TOTAL_AGRESI
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	76,63	112,62
	Std. Deviation	10,138	29,320
Most Extreme Differences	Absolute	,125	,122
	Positive	,071	,092
	Negative	-,125	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		1,246	1,225
Asymp. Sig. (2-tailed)		,090	,099

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Lampiran F**  
**Uji Regresi**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_FANATISME <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL\_AGRESI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,459 <sup>a</sup>	,211	,202	26,184

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_FANATISME

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17916,150	1	17916,150	26,132	,000 <sup>b</sup>
	Residual	67189,410	98	685,606		
	Total	85105,560	99			

a. Dependent Variable: TOTAL\_AGRESI

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_FANATISME

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,937	20,063		,545	,587
	TOTAL_FANATISME	1,327	,260	,459	5,112	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_AGRESI

**Lampiran G**  
**Kategorisasi tabel mean**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_FANATISME	100	44	96	76,63	10,138
TOTAL_AGRESI	100	50	163	112,62	29,320
Valid N (listwise)	100				

**KATEGORISASI\_FANATISME**

	Frekuensi	Persen (%)	Valid Persen (%)	Cumulative Persen (%)
Tinggi	61	61,0	61,0	61,0
Valid Rendah	39	39,0	39,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**KATEGORISASI\_AGRESI**

	Frekuensi	Persen (%)	Valid Persen (%)	Cumulative Persen (%)
Tinggi	58	58,0	58,0	58,0
Valid Rendah	42	42,0	42,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Lampiran H**  
**Gambaran Tabulasi Silang Atau Crosstabulasi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Persen (%)	N	Persen (%)	N	Persen (%)
JENIS_KELAMIN * KATEGORISASI_AGRESI	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
SUKU_BANGSA * KATEGORISASI_AGRESI	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
PENDIDIKAN_TERAKHIR * KATEGORISASI_AGRESI	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
KLUB_FAVORIT * KATEGORISASI_AGRESI	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

**Crosstab**

			KATEGORISASI_AGRESI		Total
			Tinggi	Rendah	
JENIS_KELAMIN	Laki-laki	Count	38	28	66
		% within JENIS_KELAMIN	57,6%	42,4%	100,0%
	Perempuan	Count	20	14	34
		% within JENIS_KELAMIN	58,8%	41,2%	100,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within JENIS_KELAMIN	58,0%	42,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,014 <sup>a</sup>	1	,905	1,000	,539
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,014	1	,905		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,014	1	,905		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,28.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			KATEGORISASI_AGRESI		Total
			Tinggi	Rendah	
SUKU BANGSA	Aceh	Count	0	1	1
		% within SUKU_BANGSA	0,0%	100,0%	100,0%
	Ambon	Count	0	1	1
		% within SUKU_BANGSA	0,0%	100,0%	100,0%
	Batak	Count	2	0	2
		% within SUKU_BANGSA	100,0%	0,0%	100,0%
	Betawi	Count	14	11	25
		% within SUKU_BANGSA	56,0%	44,0%	100,0%
	Bugis	Count	2	0	2
		% within SUKU_BANGSA	100,0%	0,0%	100,0%
	Jawa	Count	30	25	55
		% within SUKU_BANGSA	54,5%	45,5%	100,0%
	Melayu	Count	3	1	4
		% within SUKU_BANGSA	75,0%	25,0%	100,0%
	Padang	Count	3	0	3
		% within SUKU_BANGSA	100,0%	0,0%	100,0%
Sunda	Count	4	2	6	
	% within SUKU_BANGSA	66,7%	33,3%	100,0%	
Tiong Hoa	Count	0	1	1	
	% within SUKU_BANGSA	0,0%	100,0%	100,0%	
Total	Count	58	42	100	
	% within SUKU_BANGSA	58,0%	42,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,182 <sup>a</sup>	9	,336
Likelihood Ratio	13,834	9	,128
Linear-by-Linear Association	,486	1	,486
N of Valid Cases	100		

a. 16 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.

Crosstab

			KATEGORISASI_AGRESI		Total
			Tinggi	Rendah	
SD/Sederajat	Count		1	4	5
	% within		20,0%	80,0%	100,0%
	PENDIDIKAN_TERAKHIR				
PENDIDIKAN_TERAKHIR SMP/Sederajat	Count		10	9	19
	% within		52,6%	47,4%	100,0%
	PENDIDIKAN_TERAKHIR				
SMA/Sederajat	Count		47	29	76
	% within		61,8%	38,2%	100,0%
	PENDIDIKAN_TERAKHIR				
Total	Count		58	42	100
	% within		58,0%	42,0%	100,0%
	PENDIDIKAN_TERAKHIR				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,649 <sup>a</sup>	2	,161
Likelihood Ratio	3,713	2	,156
Linear-by-Linear Association	3,087	1	,079
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

**Crosstab**

			KATEGORISASI_AGRESI		Total
			Tinggi	Rendah	
KLUB_FAVORIT	Arema	Count	3	1	4
		% within KLUB_FAVORIT	75,0%	25,0%	100,0%
	Madura United	Count	0	2	2
		% within KLUB_FAVORIT	0,0%	100,0%	100,0%
	Bali United	Count	0	3	3
		% within KLUB_FAVORIT	0,0%	100,0%	100,0%
	Persebaya	Count	6	2	8
		% within KLUB_FAVORIT	75,0%	25,0%	100,0%
	Persib	Count	4	2	6
		% within KLUB_FAVORIT	66,7%	33,3%	100,0%
	Persija	Count	34	23	57
		% within KLUB_FAVORIT	59,6%	40,4%	100,0%
	Persik Kediri	Count	0	1	1
		% within KLUB_FAVORIT	0,0%	100,0%	100,0%
	Persipura	Count	1	3	4
		% within KLUB_FAVORIT	25,0%	75,0%	100,0%
	Persita	Count	2	3	5
		% within KLUB_FAVORIT	40,0%	60,0%	100,0%
	Semen Padang	Count	4	0	4
		% within KLUB_FAVORIT	100,0%	0,0%	100,0%
Sriwijaya FC	Count	4	2	6	
	% within KLUB_FAVORIT	66,7%	33,3%	100,0%	
Total	Count	58	42	100	
	% within KLUB_FAVORIT	58,0%	42,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,493 <sup>a</sup>	10	,115
Likelihood Ratio	19,175	10	,038
Linear-by-Linear Association	,378	1	,539
N of Valid Cases	100		

a. 20 cells (90,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.