

**LAMPIRAN A**  
**SKALA ALAT UKUR**

**Kepada Yang Terhormat**  
**Sdr/i Suporter Bola**

Perkenalkan saya Gabriella Tjankrithio, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian. Penelitian ini dalam rangka tugas akhir (skripsi) kami mengenai Perilaku Suporter Bola di DKI Jakarta untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan program Sarjana.

Untuk itu saya mohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak sebagai responden mengisi kuesioner ini sebagai data yang diperlukan dalam penelitian. Kuesioner ini menanyakan hal-hal yang berkaitan dengan perilaku saudara/i sebagai Suporter Bola.

Isilah berbagai pernyataan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan saudara/i. Semua pernyataan saudara/i tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga tidak perlu khawatir untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan atau kondisi saudara/i saat ini. Keseluruhan data dalam penelitian ini hanya untuk kepentingan penelitian dan saya jamin kerahasiaannya.

Jika saudara/i memiliki pertanyaan atau informasi tambahan yang saudara/i perlukan, silahkan hubungi saya di nomor 081912428297 atau dapat melalui email saya tjankrithio@gmail.com. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini.

Hormat Peneliti,  
Gabriella Tjankrithio

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI**

Dengan menandatangani ini saya memahami dan menyatakan persetujuan untuk dapat ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya lakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan guna kepentingan penelitian.

TTD

(\_\_\_\_\_)

**Identitas Responden:**

- Nama (Inisial) :  
Usia :  18-22 tahun  
 23-27 tahun  
 28-32 tahun  
 33-27 tahun  
 38-42 tahun  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan  
Nama Tim Suporter Bola :  
Lama menjadi Suporter :  < 1 tahun  
 1-5 tahun  
 5-10 tahun  
 > 10 tahun

**Petunjuk Pengisian**

1. Pada lembar berikut terdapat pernyataan-pernyataan berkaitan dengan keadaan sehari-hari. Bacalah pernyataan-pernyataan tersebut dan jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri.
2. Cara menjawab dengan memiliki salah satu alternatif jawaban yang sesuai menurut Anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang tersedia, yaitu SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai), atau STS (Sangat Tidak Sesuai). Contohnya:

“Saya mengerti setiap konsekuensi dari apa yang saya lakukan”

Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan Anda sekarang, maka beri tanda (X) pada kolom yang bertuliskan SS (Sangat Sesuai)

SS	S	TS	STS
X			

3. Skala ini bukan tes sehingga tidak ada jawaban yang salah.
4. Teliti kembali jawaban Anda, jangan sampai ada nomor yang terlewat.
5. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat penting dan membantu penelitian saya.
6. Terimakasih atas bantuan dan kerjasama Anda.

LAMPIRAN ALAT UKUR

Kuesioner Penelitian Kontrol Diri Sebelum Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sesekali saya tidak bisa mengendalikan dorongan untuk memukul barang atau benda didekat saya saat klub favorit saya kalah.				
2.	Ketika klub favorit saya kalah, saya dapat mengontrol diri saya.				
3.	Saya mampu menahan emosi saya, ketika ada orang yang meremehkan tim yang saya dukung.				
4.	Saya tidak akan pernah menyerang pendukung tim lawan.				
5.	Saya tidak suka beradu argumen dengan orang lain tentang klub favorit saya.				
6.	Ketika saya hendak ikut tawuran antar suporter, saya tidak memikirkan akibatnya.				
7.	Saya mampu menahan emosi saya ketika sedang marah.				
8.	Terkadang saya merasa bahwa suporter tim lawan adalah musuh bagi saya.				
9.	Saya suka merenungkan ide-ide untuk memajukan tim suporter klub favorit saya.				
10.	Saya menjauhi teman yang dapat memiliki dampak buruk pada diri saya.				
11.	Saya memberi ucapan selamat datang dan memotivasi tim lawan yang akan bertanding.				
12.	Saat mudah meluapkan emosi di depan umum.				
13.	Ketika saya ditunjuk menjadi ketua suporter, saya akan bersungguh-sungguh melakukan pekerjaan itu.				
14.	Sebagai anggota tim, saya akan menjunjung tinggi persatuan tim suporter klub favorit saya dengan menghindari perkelahian.				

15.	Saya akan menjalani strategi apapun yang terbaik bagi tim saya.				
16.	Menurut saya, belajar dari kekalahan merupakan cara yang baik agar menang di pertandingan berikutnya.				
17.	Terkadang saya tidak dapat mengendalikan diri saya apabila ada suporter lain yang mengejek klub favorit saya.				
18.	Saya membeli aksesoris tim suporter klub favorit saya tanpa memikirkannya terlebih dahulu.				
19.	Setiap ada pertandingan bola, saya hadir menjadi suporter tanpa memperdulikan aktivitas lain yang lebih penting.				
20.	Saya sering berfikiran negatif atas semua kejadian yang menimpa saya.				
21.	Saya tidak mudah terpengaruh untuk ikut tawuran dengan suporter lain.				
22.	Demi klub favorit saya, saya rela mengeluarkan banyak uang.				
23.	Sebelum mengikuti kegiatan dalam tim suporter klub favorit saya, saya menyelesaikan pekerjaan terlebih dahulu.				
24.	Terkadang saya membenci anggota tim yang tidak loyalitas.				
25.	Agar tidak terjadi kekalahan, saya akan mempersiapkan strategi dengan matang.				
26.	Saya mendahulukan pekerjaan saya dahulu, kemudian baru tim suporter klub favorit saya.				
27.	Saya akan mengambil pelajaran dari setiap kekalahan yang saya alami.				

**Kuesioner Penelitian Perilaku Agresif Sebelum Uji Coba**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Beberapa teman saya beranggapan bahwa saya menjadi pemaarah saat klub favorit saya kalah.				
2.	Saya selalu berpikir positif tentang suporter lawan				
3.	Saya mampu menahan emosi ketika sedang marah.				
4.	Saya akan mengejek tim lawan apabila klub favorit saya menang dalam pertandingan.				
5.	Saya melemparkan apa saja yang ada didekat saya saat wasit memberikan kartu peringatan (kuning/merah) kepada pemain tim yang saya dukung.				
6.	Saya akan memukuli pendukung tim lawan atas kekalahan tim yang saya dukung.				
7.	Saya mampu menerima kekalahan.				
8.	Saya menjauh ketika terjadi perkelahian antar suporter.				
9.	Saya suka merasa suporter lawan menghina saya dibelakang saya.				
10.	Saya akan meneriaki tim lawan jika melakukan kecurangan dalam pertandingan sepak bola.				
11.	Saya harus mendapatkan apa yang saya inginkan saat itu juga, tanpa memperdulikan konsekuensinya.				
12.	Terkadang saya merasa kesal seperti ingin “meledak” saat klub favorit saya kalah.				
13.	Saya menerima dengan lapang dada ketika klub favorit saya kalah.				
14.	Saya tidak akan membalas ketika saya dihina suporter lawan.				
15.	Saya berusaha menyingkirkan orang yang menghalangi pemandangan saya, ketika menonton pertandingan.				

16.	Saya akan selalu membawa spanduk yang berisi ejekan untuk tim lawan waktu pertandingan, agar tim lawan takut dan kalah.				
17.	Saya tidak suka jika suporter lawan akrab dengan tim suporter klub favorit saya.				
18.	Saya tidak suka mendengar bahwa tim lawan mengalahkan tim favorit saya.				
19.	Saya senang melihat sesama suporter saling berdamai.				
20.	Saya akan memukuli provokator yang membuat tim suporter klub favorit saya dengan suporter lain berkelahi.				
21.	Saya menerima dengan baik jika berbeda pendapat dengan suporter lawan.				
22.	Saya percaya suporter lawan akan bersikap baik dengan tim suporter klub favorit saya.				
23.	Bersahabat dengan suporter lain lebih saya sukai daripada permusuhan.				

**Kuesioner Penelitian Kontrol Diri Sesudah Uji Coba**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sesekali saya tidak bisa mengendalikan dorongan untuk memukul barang atau benda didekat saya saat klub favorit saya kalah.				
2.	Ketika klub favorit saya kalah, saya dapat mengontrol diri saya.				
3.	Saya mampu menahan emosi saya, ketika ada orang yang meremehkan tim yang saya dukung.				
4.	Saya tidak akan pernah menyerang pendukung tim lawan.				
5.	Saya tidak suka beradu argumen dengan orang lain tentang klub favorit saya.				
6.	Ketika saya hendak ikut tawuran antar suporter, saya tidak memikirkan akibatnya.				
7.	Terkadang saya merasa bahwa suporter tim lawan adalah musuh bagi saya.				
8.	Saya memberi ucapan selamat datang dan memotivasi tim lawan yang akan bertanding.				
9.	Sebagai anggota tim, saya akan menjunjung tinggi persatuan tim suporter klub favorit saya dengan menghindari perkelahian.				
10.	Saya akan menjalani strategi apapun yang terbaik bagi tim saya.				
11.	Menurut saya, belajar dari kekalahan merupakan cara yang baik agar menang di pertandingan berikutnya.				
12.	Terkadang saya tidak dapat mengendalikan diri saya apabila ada suporter lain yang mengejek klub favorit saya.				
13.	Setiap ada pertandingan bola, saya hadir menjadi suporter tanpa memperdulikan aktivitas lain yang lebih penting.				
14.	Saya sering berfikiran negatif atas semua kejadian yang menimpa saya.				

15.	Saya tidak mudah terpengaruh untuk ikut tawuran dengan suporter lain.				
16.	Demi klub favorit saya, saya rela mengeluarkan banyak uang.				
17.	Sebelum mengikuti kegiatan dalam tim suporter klub favorit saya, saya menyelesaikan pekerjaan terlebih dahulu.				
18.	Terkadang saya membenci anggota tim yang tidak loyalitas.				
19.	Agar tidak terjadi kekalahan, saya akan mempersiapkan strategi dengan matang.				
20.	Saya mendahulukan pekerjaan saya dahulu, kemudian baru tim suporter klub favorit saya.				
21.	Saya akan mengambil pelajaran dari setiap kekalahan yang saya alami.				



**Kuesioner Penelitian Perilaku Agresif Sesudah Uji Coba**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Beberapa teman saya beranggapan bahwa saya menjadi pemaarah saat klub favorit saya kalah.				
2.	Saya selalu berpikir positif tentang suporter lawan				
3.	Saya mampu menahan emosi ketika sedang marah.				
4.	Saya akan mengejek tim lawan apabila klub favorit saya menang dalam pertandingan.				
5.	Saya melemparkan apa saja yang ada didekat saya saat wasit memberikan kartu peringatan (kuning/merah) kepada pemain tim yang saya dukung.				
6.	Saya akan memukuli pendukung tim lawan atas kekalahan tim yang saya dukung.				
7.	Saya mampu menerima kekalahan.				
8.	Saya menjauh ketika terjadi perkelahian antar suporter.				
9.	Saya suka merasa suporter lawan menghina saya dibelakang saya.				
10.	Saya akan meneriaki tim lawan jika melakukan kecurangan dalam pertandingan sepak bola.				
11.	Saya harus mendapatkan apa yang saya inginkan saat itu juga, tanpa memperdulikan konsekuensinya.				
12.	Terkadang saya merasa kesal seperti ingin “meledak” saat klub favorit saya kalah.				
13.	Saya menerima dengan lapang dada ketika klub favorit saya kalah.				
14.	Saya tidak akan membalas ketika saya dihina suporter lawan.				
15.	Saya berusaha menyingkirkan orang yang menghalangi pemandangan saya, ketika menonton pertandingan.				

16.	Saya akan selalu membawa spanduk yang berisi ejekan untuk tim lawan waktu pertandingan, agar tim lawan takut dan kalah.				
17.	Saya tidak suka jika suporter lawan akrab dengan tim suporter klub favorit saya.				
18.	Saya tidak suka mendengar bahwa tim lawan mengalahkan tim favorit saya.				
19.	Saya akan memukuli provokator yang membuat tim suporter klub favorit saya dengan suporter lain berkelahi.				
20.	Saya menerima dengan baik jika berbeda pendapat dengan suporter lawan.				
21.	Bersahabat dengan suporter lain lebih saya sukai daripada permusuhan.				

**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**A. Validitas dan Reliabilitas Variabel Kontrol Diri**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	37	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.797	27

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	77.7568	58.467	0.51	0.782
VAR00002	77.4324	61.752	0.249	0.794
VAR00003	77.5405	58.477	0.522	0.781
VAR00004	77.2432	61.689	0.299	0.792
VAR00005	77.9189	55.521	0.67	0.771
VAR00006	77.4865	59.312	0.354	0.789
VAR00007	78.8378	65.751	-0.097	0.807
VAR00008	77.8919	56.544	0.548	0.778
VAR00009	77.6757	66.003	-0.114	0.812
VAR00010	78.8919	67.377	-0.221	0.816
VAR00011	77.7027	59.659	0.458	0.785
VAR00012	77.8108	61.491	0.224	0.796
VAR00013	77.3243	66.392	-0.149	0.811
VAR00014	77.4865	61.257	0.304	0.792
VAR00015	77.5946	60.081	0.373	0.788
VAR00016	77.8649	60.065	0.381	0.788
VAR00017	77.8378	59.584	0.532	0.783
VAR00018	77.9459	63.33	0.125	0.799
VAR00019	77.3784	61.242	0.395	0.789
VAR00020	77.7838	60.341	0.411	0.787

VAR00021	77.4865	61.368	0.294	0.792
VAR00022	77.7568	58.411	0.425	0.785
VAR00023	77.3514	61.068	0.373	0.789
VAR00024	77.973	58.805	0.489	0.783
VAR00025	77.4865	60.701	0.414	0.787
VAR00026	77.4865	59.923	0.429	0.786
VAR00027	77.3243	59.503	0.462	0.785

**B. Validitas dan Reliabilitas Variabel Kontrol Diri (Putaran 2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	37	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.858	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.027	57.527	0.531	0.848
VAR00002	61.7027	59.992	0.343	0.855
VAR00003	61.8108	57.269	0.567	0.846
VAR00004	61.5135	60.757	0.32	0.855
VAR00005	62.1892	54.935	0.662	0.842
VAR00006	61.7568	58.3	0.377	0.855
VAR00008	62.1622	55.584	0.569	0.846
VAR00011	61.973	59.083	0.445	0.851
VAR00014	61.7568	60.411	0.316	0.856
VAR00015	61.8649	59.231	0.385	0.854
VAR00016	62.1351	59.342	0.381	0.854
VAR00017	62.1081	58.599	0.561	0.848
VAR00019	61.6486	60.29	0.421	0.852

VAR00020	62.0541	59.719	0.401	0.853
VAR00021	61.7568	59.911	0.362	0.854
VAR00022	62.027	57.805	0.417	0.853
VAR00023	61.6216	60.408	0.366	0.854
VAR00024	62.2432	58.856	0.421	0.852
VAR00025	61.7568	60.3	0.38	0.854
VAR00026	61.7568	58.967	0.452	0.851
VAR00027	61.5946	58.414	0.498	0.849

**C. Validitas dan Reliabilitas Variabel Perilaku Agresif**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	37	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.758	23

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	60.9459	36.441	0.524	0.733
VAR00002	61.5676	36.252	0.464	0.736
VAR00003	60.7838	36.396	0.52	0.733
VAR00004	60.7838	38.508	0.36	0.746
VAR00005	61.2432	37.356	0.468	0.738
VAR00006	60.9189	37.632	0.379	0.744
VAR00007	60.8378	38.362	0.308	0.749
VAR00008	60.8378	39.029	0.297	0.75
VAR00009	60.8919	38.599	0.352	0.746
VAR00010	61	37.611	0.459	0.739
VAR00011	61.027	37.971	0.474	0.739
VAR00012	61	39.389	0.294	0.75
VAR00013	60.7297	38.536	0.39	0.744

VAR00014	61.1351	39.509	0.339	0.748
VAR00015	60.8919	39.155	0.262	0.752
VAR00016	61.0811	38.854	0.254	0.753
VAR00017	60.6216	39.464	0.259	0.752
VAR00018	61.027	39.638	0.254	0.752
VAR00019	62.3243	47.281	-0.574	0.803
VAR00020	60.7568	39.523	0.274	0.751
VAR00021	60.7568	39.189	0.267	0.752
VAR00022	61.973	41.138	0.102	0.759
VAR00023	60.7027	38.715	0.266	0.752

**D. Validitas dan Reliabilitas Variabel Perilaku Agresif (Putaran 2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	37	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.805	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	57.6216	40.075	0.558	0.786
VAR00002	58.2432	40.356	0.449	0.792
VAR00003	57.4595	40.366	0.517	0.788
VAR00004	57.4595	42.533	0.363	0.797
VAR00005	57.9189	41.521	0.448	0.793
VAR00006	57.5946	41.581	0.385	0.796
VAR00007	57.5135	42.257	0.324	0.8
VAR00008	57.5135	43.312	0.274	0.802
VAR00009	57.5676	42.641	0.354	0.798

VAR00010	57.6757	41.559	0.466	0.792
VAR00011	57.7027	42.27	0.439	0.794
VAR00012	57.6757	43.336	0.313	0.8
VAR00013	57.4054	42.47	0.405	0.795
VAR00014	57.8108	43.547	0.347	0.799
VAR00015	57.5676	43.141	0.274	0.802
VAR00016	57.7568	42.689	0.278	0.803
VAR00017	57.2973	43.215	0.3	0.801
VAR00018	57.7027	43.548	0.278	0.802
VAR00020	57.4324	43.586	0.279	0.801
VAR00021	57.4324	42.808	0.32	0.8
VAR00023	57.3784	42.853	0.26	0.804

LAMPIRAN C  
UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kontrol Diri	100	66.6900	10.16599	45.00	83.00
Perilaku Agresif	100	59.6700	5.43103	45.00	70.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kontrol Diri	Perilaku Agresif
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	66.6900	59.6700
	Std. Deviation	10.16599	5.43103
Most Extreme Differences	Absolute	.083	.070
	Positive	.062	.065
	Negative	-.083	-.070
Test Statistic		.083	.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

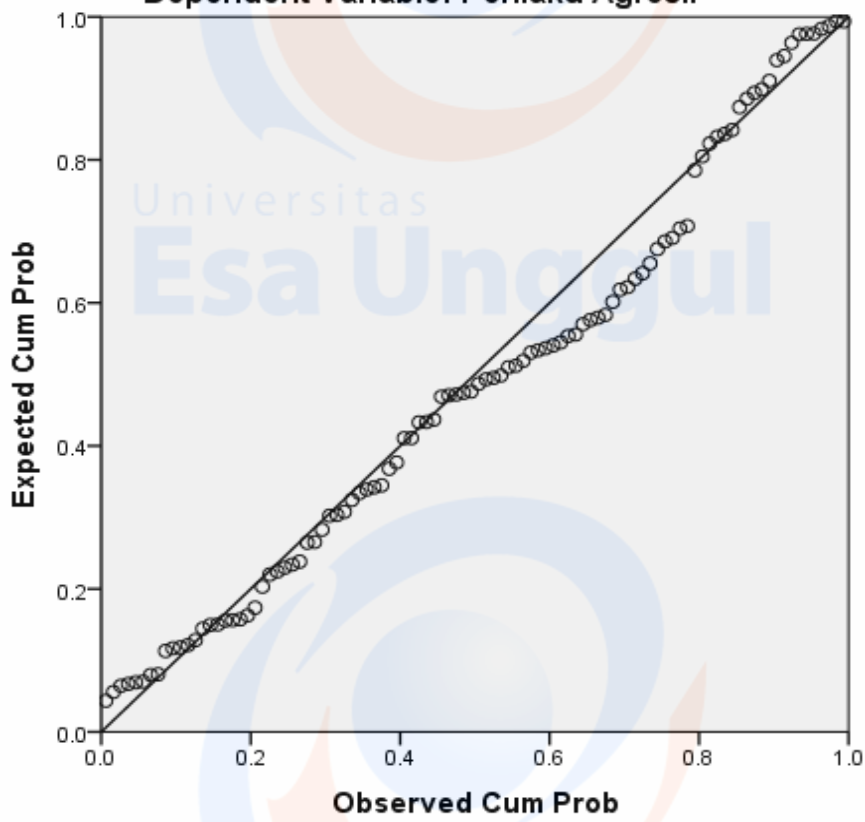
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Perilaku Agresif



LAMPIRAN D  
UJI REGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 <sup>a</sup>	.636	.633	3.29112

a. Predictors: (Constant), Kontrol Diri

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1858.625	1	1858.625	171.595	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1061.485	98	10.831		
	Total	2920.110	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Agresif

b. Predictors: (Constant), Kontrol Diri

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.246	2.195		14.237	.000
	Kontrol Diri	.426	.033	.798	13.099	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Agresif

LAMPIRAN E  
KATEGORISASI

**Kategorisasi**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kontrol Diri	100	66.6900	10.16599	45.00	83.00
Perilaku Agresif	100	59.6700	5.43103	45.00	70.00

**KontrolDiri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	6.0	6.0	6.0
	Tinggi	94	94.0	94.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**PerilakuAgresif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	36	36.0	36.0	36.0
	Tinggi	64	64.0	64.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN F  
FREKUENSI

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 - 22 Tahun	64	64.0	64.0	64.0
23 - 27 Tahun	21	21.0	21.0	85.0
28 - 32 Tahun	8	8.0	8.0	93.0
33 - 37 Tahun	1	1.0	1.0	94.0
38 - 42 Tahun	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - Laki	73	73.0	73.0	73.0
Perempuan	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Lama Menjadi Suporter**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Tahun	53	53.0	53.0	53.0
1 - 5 Tahun	27	27.0	27.0	80.0
5 - 10 Tahun	10	10.0	10.0	90.0

> 10 Tahun	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Klub Favorit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid The Jakmania	64	64,0	64,0	64,0
Bobotoh/Viking	8	8,0	8,0	74,0
Bonex	5	5,0	5,0	75,0
Sriwijaya Mania	4	4,0	4,0	76,0
Pusamania	4	4,0	4,0	77,0
Aremania	3	3,0	3,0	78,0
La Mania	2	2,0	2,0	79,0
Bontang Mania	2	2,0	2,0	80,0
Panser Biru	1	1,0	1,0	82,0
Pasoepati	1	1,0	1,0	84,0
Benteng Viola	1	1,0	1,0	85,0
Bali United	1	1,0	1,0	93,0
Persipura Mania	1	1,0	1,0	94,0
Slemania	1	1,0	1,0	95,0
Persik Mania	1	1,0	1,0	96,0
Kabomania	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

LAMPIRAN G  
HASIL CROSTAB

**Usia \* Kontrol Diri Crosstabulation**

Count

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	18 - 22 tahun	30	34	64
	23 - 27 tahun	12	9	21
	28 - 32 tahun	4	4	8
	33 - 37 tahun	1	0	1
	38 - 42 tahun	3	3	6
	Total		50	50

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.679 <sup>a</sup>	4	.795
Likelihood Ratio	2.066	4	.724
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is .50.

**Usia \* Perilaku Agresif Crosstabulation**

Count

		Perilaku Agresif		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	18 - 22 tahun	30	34	64
	23 - 27 tahun	11	10	21
	28 - 32 tahun	3	5	8
	33 - 37 tahun	0	1	1
	38 - 42 tahun	3	3	6
	Total		47	53

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.443 <sup>a</sup>	4	.837
Likelihood Ratio	1.829	4	.767
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

**Jenis Kelamin \* Perilaku Agresif**

**Jenis Kelamin \* Perilaku Agresif Crosstabulation**

Count

		Perilaku Agresif		Total
		Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Pria	33	40	73
	Wanita	14	13	27
Total		47	53	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.350 <sup>a</sup>	1	.554		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.134	1	.715		
Likelihood Ratio	.349	1	.555		
Fisher's Exact Test				.653	.357
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.69.

b. Computed only for a 2x2 table

**Lama Menjadi Suporter \* Perilaku Agresif Crosstabulation**

Count

		Perilaku Agresif		Total
		Rendah	Tinggi	
Lama Menjadi Suporter	< 1 tahun	25	28	53
	1-5 tahun	13	14	27
	5-10 tahun	5	5	10
	> 10 tahun	4	6	10
Total		47	53	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.248 <sup>a</sup>	3	.970
Likelihood Ratio	.249	3	.969
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.70.