

LAMPIRAN A
SKALA ALAT UKUR**Kepada Yang Terhormat**
Sdr/i Suporter Bola

Perkenalkan kami Vincentius Ricky Marcellino, 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 kami 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 kami jamin kerahasiaannya.

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

Hormat Peneliti,
Vincentius Ricky Marcellino

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 Konformitas Sebelum Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak percaya tim suporter klub favorit saya kompak.				
2.	Setiap anggota tim suporter klub favorit saya adalah keluarga saya.				
3.	Saya merasa cocok dengan anggota tim suporter klub favorit saya.				
4.	Saya tidak sependapat dengan kegiatan rutin anggota tim suporter klub favorit saya.				
5.	Saya mengikuti koreo yang dilakukan tim suporter klub favorit saya.				
6.	Menurut saya, tim suporter klub favorit saya adalah suporter yang rusuh.				
7.	Saya dan anggota tim suporter klub favorit saya, membuat atraksi yang lebih keren dari sebelumnya.				
8.	Saya nyaman menggunakan atribut tim suporter klub favorit saya setiap berkumpul.				
9.	Saya tidak akrab dengan tim suporter klub favorit saya.				
10.	Saya malas bergabung dengan tim suporter klub favorit saya.				
11.	Saya diam saat tim suporter klub favorit saya melakukan yel-yel.				
12.	Saya rutin mengikuti kegiatan kumpul tim suporter klub favorit saya.				
13.	Saya tetap percaya diri tidak memakai atribut saat berkumpul bersama tim suporter klub favorit saya.				
14.	Saya percaya tim suporter klub favorit saya adalah suporter yang kompak.				
15.	Saya menceritakan masalah yang saya alami pada tim suporter klub favorit saya.				

16.	Saya dengan tim suporter klub favorit saya berusaha menyatukan pendapat.				
17.	Saya dengan anggota lain berpendapat tim suporter klub favorit saya adalah suporter yang terbaik.				
18.	Apabila tempatnya jauh saya malas mengikuti kegiatan kumpul rutin.				
19.	Saya mengikuti aturan untuk tidak menyalakan kembang api atau petasan di dalam stadion.				
20.	Saya membeli tiket tidak sesuai dengan harga yang telah ditentukan.				
21.	Saya dan anggota tim suporter klub favorit saya, menjaga perilaku yang anarkis.				
22.	Saya dan anggota tim suporter klub favorit saya bertingkah anarkis.				
23.	Saya menuruti semua peraturan tim suporter klub favorit saya.				
24.	Saya menunggu jebolan saat menyaksikan pertandingan klub favorit saya.				
25.	Saya mengikuti perintah teman-teman tim suporter klub favorit saya agar tidak dimusuhi.				
26.	Saya menolak perintah anggota tim suporter klub favorit saya meskipun saya dikecilkan.				
27.	Saya memakai jaket yang modelnya sama dengan anggota tim suporter klub favorit saya.				
28.	Saya membeli tiket setiap menyaksikan pertandingan klub favorit saya.				
29.	Saya tidak memakai jaket yang sama dengan teman-teman tim suporter klub favorit saya.				
30.	Saya mendengarkan arahan dari pemimpin kelompok tim suporter klub favorit saya.				

Kuesioner Penelitian Perilaku Agresif Sebelum Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Beberapa teman saya beranggapan bahwa saya menjadi pemarah 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 pandangan 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 profokator 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 Konformitas Sesudah Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak percaya tim suporter klub favorit saya kompak.				
2.	Setiap anggota tim suporter klub favorit saya adalah keluarga saya.				
3.	Saya merasa cocok dengan anggota tim suporter klub favorit saya.				
4.	Saya tidak sependapat dengan kegiatan rutin anggota tim suporter klub favorit saya.				
5.	Saya mengikuti koreo yang dilakukan tim suporter klub favorit saya.				
6.	Menurut saya, tim suporter klub favorit saya adalah suporter yang rusuh.				
7.	Saya dan anggota tim suporter klub favorit saya, membuat atraksi yang lebih keren dari sebelumnya.				
8.	Saya nyaman menggunakan atribut tim suporter klub favorit saya setiap berkumpul.				
9.	Saya tidak akrab dengan tim suporter klub favorit saya.				
10.	Saya malas bergabung dengan tim suporter klub favorit saya.				
11.	Saya diam saat tim suporter klub favorit saya melakukan yel-yel.				
12.	Saya rutin mengikuti kegiatan kumpul tim suporter klub favorit saya.				
13.	Saya percaya tim suporter klub favorit saya adalah suporter yang kompak.				
14.	Saya dengan tim suporter klub favorit saya berusaha menyatukan pendapat.				
15.	Apabila tempatnya jauh saya malas mengikuti kegiatan kumpul rutin.				
16.	Saya mengikuti aturan untuk tidak menyalakan kembang				

	api atau petasan di dalam stadion.				
17.	Saya dan anggota tim suporter klub favorit saya, menjaga perilaku yang anarkis.				
18.	Saya dan anggota tim suporter klub favorit saya bertingkah anarkis.				
19.	Saya menuruti semua peraturan tim suporter klub favorit saya.				
20.	Saya mengikuti perintah teman-teman tim suporter klub favorit saya agar tidak dimusuhi.				
21.	Saya menolak perintah anggota tim suporter klub favorit saya meskipun saya dikecilkan.				
22.	Saya memakai jaket yang modelnya sama dengan anggota tim suporter klub favorit saya.				
23.	Saya membeli tiket setiap menyaksikan pertandingan klub favorit saya.				
24.	Saya tidak memakai jaket yang sama dengan teman-teman tim suporter klub favorit saya.				
25.	Saya mendengarkan arahan dari pemimpin kelompok tim suporter klub favorit saya.				

Kuesioner Penelitian Perilaku Agresif Sesudah Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Beberapa teman saya beranggapan bahwa saya menjadi pemarah 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 pandangan 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 profokator 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 Konformitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	37	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.743	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	83.973	46.805	0.316	0.733
VAR00002	83.8378	45.529	0.398	0.728
VAR00003	83.6216	45.242	0.393	0.727
VAR00004	84.1081	46.599	0.258	0.736
VAR00005	83.8378	46.362	0.302	0.733
VAR00006	84.1622	44.362	0.352	0.729
VAR00007	83.973	45.083	0.554	0.722
VAR00008	83.7838	46.23	0.393	0.73
VAR00009	84.0541	46.053	0.368	0.73
VAR00010	83.9189	47.354	0.242	0.737
VAR00011	84.1081	45.377	0.464	0.725
VAR00012	84.027	46.083	0.295	0.734
VAR00013	84.5676	48.586	0.039	0.749
VAR00014	83.8649	45.453	0.389	0.728
VAR00015	84.9189	48.299	0.058	0.749
VAR00016	84	46.278	0.413	0.729
VAR00017	83.8378	48.751	0.026	0.749
VAR00018	84.7838	44.73	0.386	0.727
VAR00019	84.1351	46.731	0.258	0.736
VAR00020	84.1351	49.953	-0.097	0.76
VAR00021	83.4865	46.646	0.274	0.735
VAR00022	83.7568	46.745	0.281	0.735
VAR00023	83.8378	45.695	0.351	0.73

VAR00024	84.8649	53.12	-0.326	0.781
VAR00025	83.8108	45.935	0.341	0.731
VAR00026	84.3243	46.114	0.343	0.731
VAR00027	83.6216	46.131	0.277	0.735
VAR00028	83.8919	45.932	0.321	0.732
VAR00029	84.3514	46.734	0.293	0.734
VAR00030	83.8378	46.973	0.32	0.734

B. Validitas dan Reliabilitas Variabel Konformitas (Putaran 2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	37	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.813	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	71.5676	46.53	0.329	0.808
VAR00002	71.4324	45.141	0.423	0.804
VAR00003	71.2162	45.23	0.375	0.806
VAR00004	71.7027	46.381	0.262	0.811
VAR00005	71.4324	45.697	0.358	0.807
VAR00006	71.7568	44.523	0.323	0.81
VAR00007	71.5676	44.752	0.576	0.799
VAR00008	71.3784	46.52	0.329	0.808
VAR00009	71.6486	45.901	0.365	0.806
VAR00010	71.5135	46.979	0.268	0.81
VAR00011	71.7027	45.27	0.454	0.803
VAR00012	71.6216	46.353	0.248	0.812
VAR00014	71.4595	45.033	0.416	0.804
VAR00016	71.5946	46.248	0.391	0.806
VAR00018	72.3784	44.631	0.378	0.806
VAR00019	71.7297	46.258	0.292	0.809
VAR00021	71.0811	46.021	0.325	0.808

VAR00022	71.3514	46.456	0.295	0.809
VAR00023	71.4324	45.03	0.405	0.804
VAR00025	71.4054	45.692	0.348	0.807
VAR00026	71.9189	45.91	0.346	0.807
VAR00027	71.2162	45.841	0.288	0.81
VAR00028	71.4865	45.423	0.357	0.807
VAR00029	71.9459	46.275	0.328	0.808
VAR00030	71.4324	46.863	0.309	0.809

C. Validitas dan Reliabilitas Variabel Perilaku Agresif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100
	Excluded ^a	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 ^a	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

Universitas Esa Unggul

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

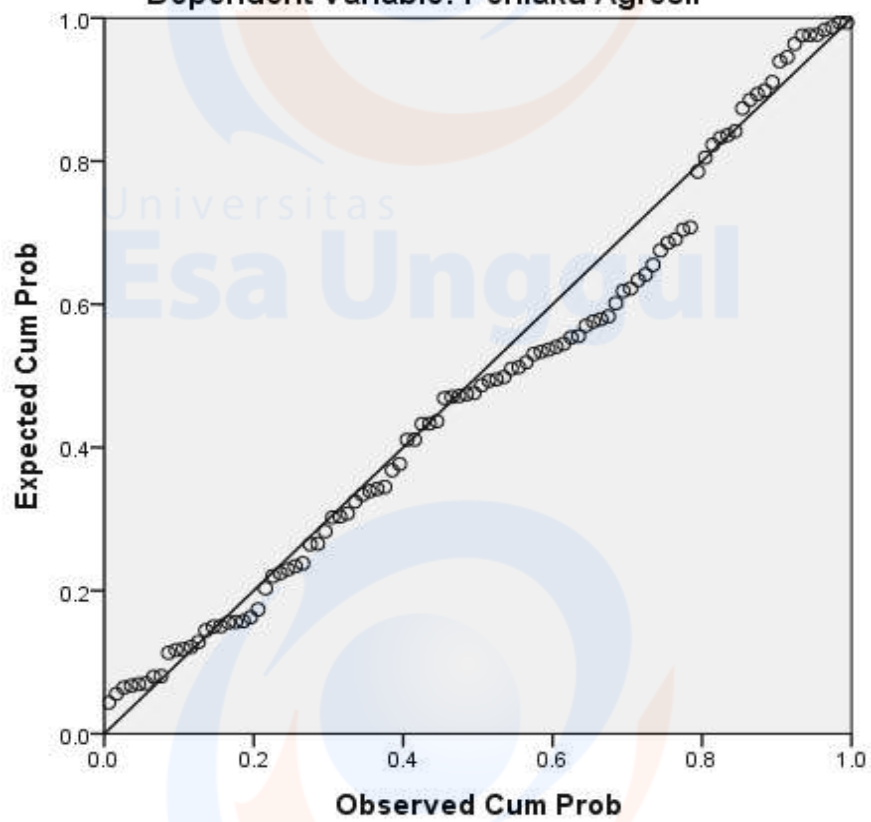
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Konformitas	100	77.8900	9.89122	55.00	97.00
Perilaku Agresif	100	59.6700	5.43103	45.00	70.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konformitas	Perilaku Agresif
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	77.8900	59.6700
	Std. Deviation	9.89122	5.43103
Most Extreme Differences	Absolute	.081	.070
	Positive	.074	.065
	Negative	-.081	-.070
Test Statistic		.081	.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 ^c	.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- 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	.442 ^a	.195	.187	4.89615

a. Predictors: (Constant), VAR00001

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	570.830	1	570.830	23.812	.000 ^b
	Residual	2349.280	98	23.972		
	Total	2920.110	99			

a. Dependent Variable: VAR00002

b. Predictors: (Constant), VAR00001

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40.761	3.906		10.436	.000
	Konformitas	.243	.050	.442	4.880	.000

a. Dependent Variable: VAR00002

LAMPIRAN E
KATEGORISASI

Kategorisasi

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Konformitas	100	77.8900	9.89122	55.00	97.00
Perilaku Agresif	100	59.6700	5.43103	45.00	70.00

Konformitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	4	4.0	4.0	4.0
	Tinggi	96	96.0	96.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Perilaku Agresif

		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

Klub Favorit**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	

		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

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 ^a	1	.554		
Continuity Correction ^b	.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 ^a	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.