

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala penelitian

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Shalom, Om Swastiastu, Namu Buddhaya, Salam Sejahtera dan Salam Kebajikan Bagi Kita semua

Hai teman-teman! perkenalkan saya Faizal Aditya Putra mahasiswa S1 Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir saya yang berjudul ""HUBUNGAN ANTARA FANATISME DAN PERSEPSI KEKALAHAN DENGAN AGRESIVITAS SUPORTER SEPAK BOLA KOMUNITAS LAMASEA"" sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah

1. Komunitas Lamasea
2. Anggota Aktif

Mohon ketersediannya untuk meluangkan waktu dalam pengisian hingga selesai. seluruh data atau informasi yang teman-teman berikan akan saya jamin kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas waktu dan partisipasi yang anda berikan, saya ucapkan banyak terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Lampiran 2. Skala Agresivitas

No	Aitem	SS	S	TS	STS
1	Saya memukul suporter lawan saat kecewa				
2	Saya berani memukul suporter lawan				
3	Menurut saya tidak perlu menghina suporter lawan				
4	Tidak perlu saya mengejek suporter lawan meskipun tim kebanggaan saya menang				
5	Saya otomatis membenci membenci suporter tim lawan				
6	Saya mudah membenci orang yang berseberangandengan saya				
7	Tidak perlu saya ikut memukul suporter lawan ketika tim kebanggaan saya kalah dalam pertandingan				
8	Saya menghindari perilaku memukul suporter lawa				
9	Ketika permainan tim lawan buruk, saya langsung menghina suporternya				
10	Saya mengejek suporter lawan ketika tim kebanggaan saya memenangkan pertandingan				
11	saya menghindari perilaku menendang sekalipun diganggu suporter lawan				
12	saya tidak memiliki nyali menendang suporter lawan				
13	menurut saya wajar ketika menggunjing suporter lawan				
14	saya bersemangat ketika diajak menggunjingkan lawan				
15	menurut saya cukup nikmati pertandingan, tidak perlu menanam kebencian				
16	saya menanamkan sportifitas dibanding kebencian				
17	Saya siap menendang bila diganggu suporter lawan				
18	Saya tidak ragu menendang lawan bila itu diperlukan				
19	menurut saya tidak perlu mengobarkan dendam dalam kompetisi				

20	menurut saya, ketika seseorang disakiti tidak harus membalasnya				
21	memupuk dengki pada tim lawan itu perlu				
22	saya menjadi cepat marah saat tim kesayangan gagal				
23	saya cepat meluapkan emosi saat kecewa				
24	menurut saya rugi menyimpan rasa dengki dalam diri				
25	saya menghindar untuk ikut menggunjing tim lawan				
26	saya enggan menggunjing suporter tim lawan				
27	dendam pada lawan itu perlu untuk memotivasi diri agar lebih berprestasi				
28	jika ada yang menyakiti saya, saya akan membalasnya				
29	saya tidak mudah terpengaruh untuk marah apapun yang terjadi				
30	tidak perlu marah saat hasil pertandingan kurang sesuai harapan				

Lampiran 3. Skala Fanatisme

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1.	Rasa cinta yang tinggi pada tim kesayangan membuat saya rela tidak masuk kerja untuk mendukung tim				
2.	Saya memilih pekerjaan saya daripada menonton bola				
3.	Saya rela menabung demi membeli atribut klub kebanggaan				
4.	Saya lebih memilih uang saya digunakan keperluan yang lain daripada untuk membeli atribut klub				
5.	Saya mendukung klub kebanggaan secara langsung walaupun bermain di luar kota				
6.	Saya tidak mengorbankan pekerjaan demi mendukung tim kesayangan				
7.	Saya mengetahui makanan kesukaan semua pemain klub kebanggaan saya				
8.	Saya mengetahui jadwal pertandingan klub kebanggaan, sehingga saya hadir disetiap pertandingannya sekalipun meninggalkan kerja				
9.	Saat bertemu tim kesayangan saya cukup memberinya semangat				
10.	Saat tim kesayangan kalah, saya tidak membuang tenaga untuk marah pada supporter lawan				
11.	Saya memeluk tim kesayangan saat bertemu				
12.	Saya mendahulukan menonton pertandingan klub kebanggaan dibanding bekerja				
13.	Setiap orang mempunyai cara pandang sendiri terhadap tim kesayangan saya, tidak perlu saya paksakan untuk memuja tim				
14.	Saya merusak fasilitas umum apabila klub kebanggaan saya kalah				
15.	Saya menghajar orang yang merendahkan klub kebanggaan saya				

16.	Saya mudah berpindah hati pada tim yang bermain bagus				
17.	Sejak kecil sampai dewasa saya loyal pada tim kesayangan saya				
18.	Tidak ada gunanya loyal pada tim kesayangan bila ada yang lebih baik				
19.	Tidak perlu diragukan sayang saya pada tim kesayangan sejak kecil				
20.	Saya mendukung tim yang menang sekalipun berubah-ubah				
21.	Tidak ada yang mampu merubah loyal saya pada tim kesayangan				
22.	Keluarga melarang saya menonton tim kesayangan secara langsung				
23.	Keluarga mendukung tim yang saya banggakan				
24.	Keluarga mengabaikan saat saya bercerita tentang tim kesayangan saya				
25.	Keluarga mengizinkan saya menonton pertandingan bola tim kesayangan saya secara langsung				
26.	Keluarga tidak peduli saat saya senang karena tim kesayangan saya menang				
27.	Keluarga memberikan selamat saat tim kesayangan saya menang				

Lampiran 4. Skala Persepsi kekalahan

No	Aitem	SS	S	ST	STS
1	Saya paham, dalam pertandingan kalah menang itu hal biasa				
2	Kompetisi menurut saya mendidik diri untuk sportif sehingga tidak perlu kecewa pada kekalahan				
3	Saya tidak senang saat tim kesayangan kalah				
4	Saya tidak senang saat menerima kenyataan tim kesayangan kalah				
5	Saya yakin apapun hasilnya semua sudah menunjukkan yang terbaik				
6	Saya yakin kekalahan adalah kemenangan yang tertunda				
7	Ketika tidak segan memperhatikan tim kesayangan tiap saat				
8	Saat kalah saya mengajak teman saya untuk memotivasi atlit persela				
9	Tim kesayangan kalah, dugaan saya karena wasit berpihak pada tim lawan				
10	Apabila tim hebat kalah menurut saya karena factor wasit yang tidak adil				
11	Saya menerima kekalahan dengan lapang dada				
12	Melihat tim kesayangan bertanding sudah membuat saya senang				
13	Tidak penting bagi saya permainan tim sehingga saya focus bekerja				
14	Saya tidak mempunyai perhatian khusus pada tim persela				
15	Saya pesimis dengan ketidakobjectifan turnamen ini				
16	Saya tidak yakin turnamen ini berjalan dengan adil				

Lampiran 8. Validitas dan variabel agresivitas
Hasil putaran pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.0571	164.779	.821		.894
VAR00002	67.9000	170.381	.654		.898
VAR00003	67.9000	171.454	.654		.898
VAR00004	68.1000	171.309	.644		.898
VAR00005	67.5143	176.340	.462		.902
VAR00006	67.5286	179.615	.348		.904
VAR00007	67.5857	178.420	.361		.904
VAR00008	67.3143	185.929	.088		.908
VAR00009	67.9714	170.434	.761		.896
VAR00010	67.8857	171.929	.679		.898
VAR00011	68.1000	169.888	.740		.897
VAR00012	68.1143	171.465	.720		.897
VAR00013	67.6571	178.460	.435		.902
VAR00014	67.8000	173.988	.635		.899
VAR00015	67.9000	174.120	.625		.899
VAR00016	67.9000	174.178	.652		.899
VAR00017	67.9429	170.779	.749		.897
VAR00018	67.6857	176.074	.464		.902
VAR00019	68.2857	169.743	.802		.896
VAR00020	68.2143	169.098	.741		.896
VAR00021	68.0286	167.854	.783		.895
VAR00022	68.0143	170.130	.762		.896
VAR00023	66.9571	194.940	-.338		.912
VAR00024	68.0286	173.275	.701		.898
VAR00025	67.1714	195.883	-.352		.914
VAR00026	67.4286	189.379	-.057		.910
VAR00027	67.0143	194.420	-.302		.912
VAR00028	67.0143	196.188	-.356		.914
VAR00029	67.7857	184.780	.151		.907
VAR00030	68.1000	173.686	.639		.899

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.895	30

Putaran kedua**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	48.0429	187.201	.820	.	.947
VAR00002	47.8857	192.624	.674	.	.949
VAR00003	47.8857	194.595	.642	.	.949
VAR00004	48.0857	193.703	.661	.	.949
VAR00005	47.5000	199.065	.479	.	.951
VAR00006	47.5143	202.630	.363	.	.952
VAR00007	47.5714	202.857	.319	.	.953
VAR00009	47.9571	192.737	.780	.	.947
VAR00010	47.8714	193.360	.739	.	.948
VAR00011	48.0857	192.688	.738	.	.948
VAR00012	48.1000	193.714	.745	.	.948
VAR00013	47.6429	200.320	.497	.	.951
VAR00014	47.7857	196.287	.666	.	.949
VAR00015	47.8857	196.943	.633	.	.949
VAR00016	47.8857	197.436	.640	.	.949
VAR00017	47.9286	192.241	.806	.	.947
VAR00018	47.6714	197.934	.514	.	.951
VAR00019	48.2714	193.360	.764	.	.948
VAR00020	48.2000	191.872	.738	.	.948
VAR00021	48.0143	189.666	.814	.	.947
VAR00022	48.0000	192.029	.798	.	.947
VAR00030	48.0857	196.456	.649	.	.949
VAR00024	48.0143	195.348	.741	.	.948

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.951	.951	23

Lampiran 9. Hasil uji validitas dan reliabilitas Fanatisme Putaran pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	71.2286	47.657	.528	.	.735
VAR00002	71.6000	49.258	.452	.	.742
VAR00003	70.7571	50.302	.430	.	.744
VAR00004	71.5143	48.688	.568	.	.736
VAR00005	70.7857	49.301	.554	.	.738
VAR00006	71.7571	49.723	.445	.	.743
VAR00007	71.2000	49.467	.418	.	.744
VAR00008	71.3714	50.469	.317	.	.751
VAR00009	71.9143	54.862	-.007	.	.766
VAR00010	71.6000	53.635	.046	.	.770
VAR00011	70.7000	50.358	.476	.	.743
VAR00012	70.8000	60.684	-.553	.	.795
VAR00013	70.4714	57.876	-.333	.	.781
VAR00014	70.4000	57.171	-.247	.	.779
VAR00015	71.5857	50.826	.276	.	.754
VAR00016	70.7286	52.693	.173	.	.759
VAR00017	70.7571	48.331	.565	.	.735
VAR00018	70.8429	53.555	.134	.	.760
VAR00019	70.5571	51.816	.365	.	.749
VAR00020	71.0000	52.145	.200	.	.758
VAR00021	70.6571	49.359	.491	.	.740
VAR00022	71.0286	51.159	.347	.	.749
VAR00023	70.5857	50.652	.561	.	.742
VAR00024	70.9714	52.086	.301	.	.752
VAR00025	70.6429	51.160	.375	.	.748
VAR00026	71.1143	51.262	.302	.	.752
VAR00027	70.7429	49.063	.487	.	.740

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.754	27

Putaran kedua**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	40.9286	43.604	.574	.634	.866
VAR00002	41.3000	45.749	.443	.485	.871
VAR00003	40.4571	45.353	.573	.563	.866
VAR00004	41.2143	46.751	.397	.641	.873
VAR00005	40.4857	44.340	.711	.679	.860
VAR00006	41.4571	46.629	.392	.625	.873
VAR00007	40.9000	43.483	.641	.648	.862
VAR00008	41.0714	45.343	.448	.434	.872
VAR00011	40.4000	46.272	.530	.580	.868
VAR00015	41.2857	44.787	.481	.599	.870
VAR00017	40.4571	44.165	.626	.716	.863
VAR00019	40.2571	48.223	.353	.564	.874
VAR00021	40.3571	44.581	.614	.648	.864
VAR00023	40.2857	47.106	.547	.648	.868
VAR00025	40.3429	46.750	.459	.550	.870
VAR00027	40.4429	45.004	.533	.694	.867

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.875	.878	16

Lampiran 10. Hasil uji validitas dan reliabilitas persepsi kekalahan Putaran pertama

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.03	23.825	.264	.321	.772
VAR00002	44.17	23.941	.221	.582	.775
VAR00003	45.17	22.492	.310	.509	.771
VAR00004	45.04	21.752	.499	.569	.754
VAR00005	44.31	22.856	.425	.682	.761
VAR00006	44.40	22.939	.343	.587	.767
VAR00007	44.61	23.342	.283	.448	.771
VAR00008	44.59	22.507	.379	.569	.764
VAR00009	44.97	21.477	.488	.617	.754
VAR00010	44.99	23.637	.190	.497	.779
VAR00011	44.49	22.369	.479	.457	.757
VAR00012	44.34	22.750	.383	.702	.764
VAR00013	45.29	23.106	.269	.641	.773
VAR00014	45.04	21.578	.441	.665	.758
VAR00015	44.97	21.680	.491	.480	.754
VAR00016	45.09	21.877	.452	.438	.757

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.777	16

Putaran kedua**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00004	27.10	11.859	.406	.388	.745
VAR00005	26.37	12.092	.480	.551	.737
VAR00006	26.46	12.426	.320	.527	.756
VAR00008	26.64	11.856	.413	.316	.744
VAR00009	27.03	11.477	.436	.551	.741
VAR00011	26.54	11.846	.501	.380	.734
VAR00012	26.40	12.070	.414	.670	.744
VAR00014	27.10	11.222	.458	.512	.738
VAR00015	27.03	11.390	.494	.464	.733
VAR00016	27.14	11.950	.360	.304	.752

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.767	10

Lampiran 11. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	12.15253539
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.734
Asymp. Sig. (2-tailed)		.654

Lampiran 12. Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between	(Combined)	7497.036	27	277.668	1.625	.077
	Groups	Linearity	2770.840	1	2770.840	16.216	.000
		Deviation from Linearity	4726.196	26	181.777	1.064	.420
	Within Groups		7176.450	42	170.868		
Total			14673.486	69			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between	(Combined)	5002.254	15	333.484	1.862	.049
	Groups	Linearity	1859.536	1	1859.536	10.383	.002
		Deviation from Linearity	3142.718	14	224.480	1.253	.267
	Within Groups		9671.232	54	179.097		
Total			14673.486	69			

Lampiran 13. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	52.022	15.093		3.447	.001		
X1	.861	.207	.423	4.153	.000	.999	1.001
X2	-1.322	.394	-.342	-3.355	.001	.999	1.001

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 14. Hasil Uji Heteroskedasitas

Correlations

			RES_2	X1	X2
Spearman's rho	RES_2	Correlation Coefficient	1.000	.296*	.176
		Sig. (2-tailed)	.	.013	.144
		N	70	70	70
	X1	Correlation Coefficient	.296*	1.000	.090
		Sig. (2-tailed)	.013	.	.461
		N	70	70	70
	X2	Correlation Coefficient	.176	.090	1.000
		Sig. (2-tailed)	.144	.461	.
		N	70	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 15. Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	52.022	15.093		3.447	.001		
	X1	.861	.207	.423	4.153	.000	.999	1.001
	X2	-1.322	.394	-.342	-3.355	.001	.999	1.001

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16. Hasil uji Simultan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.553 ^a	.306	.285	12.33258	1.594

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 17. Hasil Uji Mean Empirik dan Hipotetik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	70	25	57	43.44	7.166
X2	70	19	40	29.76	3.770
Y	70	23	81	50.09	14.583
Valid N (listwise)	70				

Var Y

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	42	60.0	60.0	60.0
	Sedang	27	38.6	38.6	98.6
	Tinggi	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Var X1

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	8.6	8.6	8.6
	Sedang	49	70.0	70.0	78.6
	Tinggi	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Var X2

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	1	1.4	1.4	1.4
	Sedang	43	61.4	61.4	62.9
	Tinggi	26	37.1	37.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 18. Hasil Uji Turnitin

HUBUNGAN ANTARA FANATISME DAN PERSEPSI KEKALAHAN DENGAN AGRESIVITAS SUPORTER SEPAK BOLA PERSELA LAMONGAN

ORIGINALITY REPORT

	15%	15%	4%	7%
	SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES				
1	repository.untag-sby.ac.id	Internet Source		2%
2	Submitted to Southville International School and Colleges	Student Paper		1%
3	docplayer.info	Internet Source		1%
4	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Student Paper		1%
5	eprints.uny.ac.id	Internet Source		1%
6	123dok.com	Internet Source		1%
7	eprints.mercubuana-yogya.ac.id	Internet Source		<1%
8	www.researchgate.net	Internet Source		<1%
9	business-law.binus.ac.id	Internet Source		
				<1%
10	id.123dok.com	Internet Source		<1%
11	adoc.tips	Internet Source		<1%
12	repository.radenintan.ac.id	Internet Source		<1%