

LAMPIRAN A
UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

RELIABILITAS DAN VALIDITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.878	.871	32

kecemasan

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	86,5333	125,292	,210	.	,878
VAR00002	86,4000	128,593	,003	.	,881
VAR00003	86,7333	124,478	,211	.	,879
VAR00004	86,8667	122,120	,481	.	,874
VAR00005	87,0000	118,828	,501	.	,872
VAR00006	86,9000	118,024	,517	.	,872
VAR00007	87,2000	117,959	,498	.	,872
VAR00008	86,4667	127,775	,060	.	,881
VAR00009	86,5667	122,323	,359	.	,876
VAR00010	87,1333	121,154	,295	.	,878
VAR00011	86,5000	131,707	-,216	.	,886
VAR00012	86,9667	118,240	,612	.	,870
VAR00013	86,7333	121,237	,541	.	,873
VAR00014	86,8667	122,809	,357	.	,876
VAR00015	86,6667	127,540	,089	.	,880
VAR00016	87,4667	116,257	,600	.	,870
VAR00017	87,0333	123,344	,365	.	,876
VAR00018	87,2667	125,030	,191	.	,879
VAR00019	87,2000	119,062	,550	.	,872
VAR00020	87,7000	115,045	,672	.	,868
VAR00021	87,2667	128,271	,008	.	,883
VAR00022	87,6000	116,317	,703	.	,868
VAR00023	86,9667	120,585	,411	.	,875
VAR00024	87,3333	113,402	,678	.	,867
VAR00025	86,7333	123,306	,350	.	,876
VAR00026	87,3000	117,252	,489	.	,873
VAR00027	86,7667	122,392	,478	.	,874

VAR00028	86,6667	122,092	,483	.	,874
VAR00029	86,9667	122,585	,402	.	,875
VAR00030	87,4000	112,248	,689	.	,867
VAR00031	86,7667	120,599	,478	.	,873
VAR00032	86,8000	121,683	,507	.	,873

Type kepribadian
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.808	54

Type kepribadian

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	178.1000	84.231	.366	.	.805
VAR00002	177.9667	88.792	-.114	.	.817
VAR00003	178.2000	83.683	.436	.	.804
VAR00004	178.0667	87.926	-.033	.	.815
VAR00005	178.0333	85.137	.233	.	.808
VAR00006	178.0000	90.966	-.315	.	.822
VAR00007	178.3000	81.597	.458	.	.801
VAR00008	178.5000	82.603	.447	.	.802
VAR00009	178.1667	84.764	.311	.	.807
VAR00010	178.0667	86.064	.143	.	.811
VAR00011	178.1667	80.420	.632	.	.797
VAR00012	178.2667	86.340	.150	.	.810
VAR00013	178.2667	83.857	.374	.	.805
VAR00014	178.3333	84.989	.327	.	.807
VAR00015	178.1000	82.507	.437	.	.803
VAR00016	178.3000	82.838	.392	.	.804
VAR00017	178.3000	81.597	.458	.	.801
VAR00018	178.2667	83.857	.374	.	.805

VAR00019	178.2333	83.426	.410	.	.804
VAR00020	178.5000	82.603	.447	.	.802
VAR00021	178.3333	85.402	.177	.	.810
VAR00022	178.2333	84.185	.223	.	.809
VAR00023	178.2333	83.426	.410	.	.804
VAR00024	178.3000	84.769	.289	.	.807
VAR00025	178.2333	85.220	.203	.	.809
VAR00026	178.3333	86.920	.059	.	.813
VAR00027	178.3667	88.309	-.073	.	.814
VAR00028	178.5000	86.397	.143	.	.810
VAR00029	178.2667	84.754	.283	.	.807
VAR00030	178.3000	82.838	.392	.	.804
VAR00031	178.5000	88.052	-.042	.	.814
VAR00032	178.3667	84.999	.195	.	.810
VAR00033	178.2667	83.444	.417	.	.804
VAR00034	178.3667	85.137	.233	.	.808
VAR00035	178.1667	87.523	.013	.	.813
VAR00036	178.3667	83.068	.354	.	.805
VAR00037	178.3667	85.551	.272	.	.808
VAR00038	178.2667	87.444	.008	.	.814
VAR00039	178.2000	82.303	.462	.	.802
VAR00040	178.3667	85.413	.181	.	.810
VAR00041	178.1000	84.300	.358	.	.805
VAR00042	178.4000	89.490	-.181	.	.818
VAR00043	178.2333	82.461	.453	.	.802
VAR00044	178.0333	81.689	.574	.	.799
VAR00045	178.2333	85.426	.211	.	.809
VAR00046	178.2000	83.683	.436	.	.804
VAR00047	178.3667	85.275	.142	.	.812
VAR00048	178.2000	86.648	.089	.	.812
VAR00049	178.0667	87.306	.025	.	.814
VAR00050	178.1000	85.472	.199	.	.809
VAR00051	178.1333	85.637	.214	.	.809
VAR00052	178.1000	84.231	.366	.	.805
VAR00053	178.0667	89.720	-.198	.	.819
VAR00054	178.1000	84.231	.366	.	.805

LAMPIRAN B

ANALISIS DATA

Statistics

keceemasan

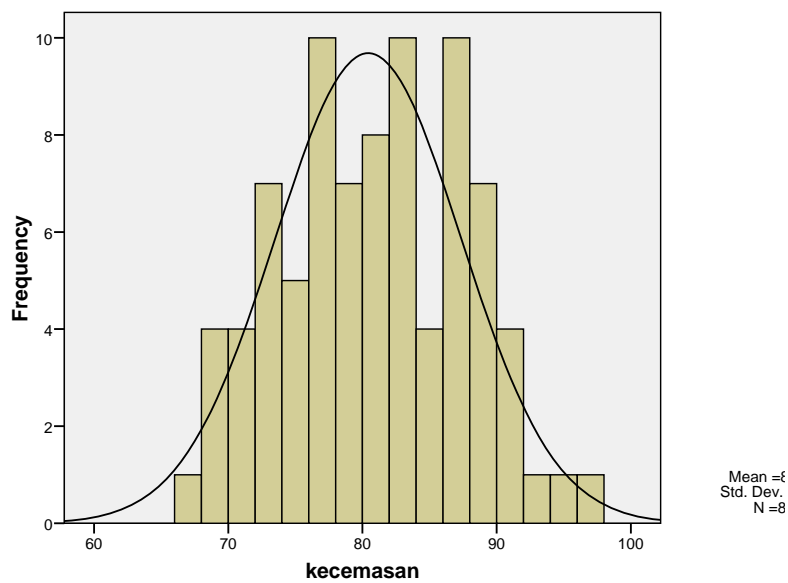
N	Valid	84
	Missing	0
Mean		80,43
Std. Error of Mean		,755
Median		80,00
Std. Deviation		6,920
Variance		47,886
Skewness		,050
Std. Error of Skewness		,263
Kurtosis		-,653
Std. Error of Kurtosis		,520
Range		32
Minimum		66
Maximum		98
Percentiles	25	75,25
	50	80,00
	75	87,00

keceemasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 66	1	1,2	1,2	1,2
68	2	2,4	2,4	3,6
69	2	2,4	2,4	6,0
70	2	2,4	2,4	8,3
71	2	2,4	2,4	10,7
72	1	1,2	1,2	11,9
73	6	7,1	7,1	19,0
74	4	4,8	4,8	23,8
75	1	1,2	1,2	25,0
76	6	7,1	7,1	32,1
77	4	4,8	4,8	36,9
78	5	6,0	6,0	42,9
79	2	2,4	2,4	45,2
80	5	6,0	6,0	51,2
81	3	3,6	3,6	54,8
82	3	3,6	3,6	58,3
83	7	8,3	8,3	66,7
84	1	1,2	1,2	67,9
85	3	3,6	3,6	71,4

86	1	1,2	1,2	72,6
87	9	10,7	10,7	83,3
88	6	7,1	7,1	90,5
89	1	1,2	1,2	91,7
90	3	3,6	3,6	95,2
91	1	1,2	1,2	96,4
93	1	1,2	1,2	97,6
94	1	1,2	1,2	98,8
98	1	1,2	1,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Histogram



Case Processing Summary

us

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan * status	84	100,0%	0	,0%	84	100,0%

kecemasan * status Crosstabulation

			Status		Total
			pegawai	mahasiswa	karyawan
kecemasan	rendah	Count	10	20	30
		% within status	45,5%	32,3%	35,7%
	sedang	Count	4	18	22
		% within status	18,2%	29,0%	26,2%
	tinggi	Count	8	24	32
		% within status	36,4%	38,7%	38,1%
Total		Count	22	62	84
		% within status	100,0%	100,0%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan * usia	84	100,0%	0	,0%	84	100,0%

Usia * Kategori Crosstabulation

			Kategori Kecemasan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	rendah
Usia	15-19	Count	20	8	12	40
		% of Total	24,0%	9,2%	13,8%	47,0%
	20-23	Count	10	14	20	44
		% of Total	11,6%	17,4%	24,0%	53,0%
Total		Count	30	22	32	84
		% of Total	35,6%	26,6%	37,8%	100,0%

Zscore Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ekstrovert	84	48	65	57,31	4,321
introvert	84	46	68	59,50	4,966
Valid N (listwise)	84				

	ekstrovert	introvert			
		-			
1	-0,07163	0,50341	0	0	nonkategori
2	1,08542	1,1075	0	1	introvert
		-			
3	-0,30304	0,30204	0	0	nonkategori
4	0,15978	0,50341	0	1	introvert
		-			
5	0,85401	0,30204	1	0	ekstrovert
6	-0,07163	0,10068	0	0	nonkategori
		-			
7	0,6226	0,30204	1	0	ekstrovert
8	-0,30304	0,50341	0	1	introvert
		-			
9	-0,76585	0,10068	0	0	nonkategori
10	1,08542	1,51022	0	1	introvert
11	-0,99726	0,10068	0	0	nonkategori
12	0,6226	1,71159	0	1	introvert
		-			
13	-0,76585	0,10068	0	0	nonkategori
		-			
14	1,54824	0,30204	1	0	ekstrovert
		-			
15	-1,46008	0,70477	0	0	nonkategori
16	0,15978	0,50341	0	1	introvert
17	0,39119	0,70477	0	1	introvert
18	-0,07163	0,30204	0	0	nonkategori
19	1,08542	0,50341	1	0	ekstrovert
20	0,6226	0,50341	1	0	ekstrovert
21	1,08542	1,71159	0	1	introvert
22	1,54824	0,90613	1	0	ekstrovert
23	0,39119	0,30204	0	0	nonkategori
24	1,54824	0,90613	1	0	ekstrovert
25	-0,30304	0,10068	0	0	nonkategori
		-			
26	-0,76585	0,50341	0	0	nonkategori
27	0,6226	0,70477	0	1	introvert
		-			
28	0,6226	0,10068	1	0	ekstrovert
		-			
29	-1,69149	1,30886	0	0	nonkategori
30	0,85401	1,1075	0	1	introvert
31	-1,22867	-	0	0	nonkategori

		1,71159			
		-			
32	-0,53444	0,70477	0	0	nonkategori
33	1,77964	1,51022	1	0	ekstrovert
		-			
34	-2,15431	1,30886	0	0	nonkategori
35	0,6226	-1,1075	1	0	ekstrovert
36	-1,46008	-1,1075	0	0	nonkategori
		-			
37	-0,07163	0,30204	0	0	nonkategori
		-			
38	-1,46008	1,91295	0	0	nonkategori
		-			
39	-1,46008	1,30886	0	0	nonkategori
		-			
40	-1,9229	1,51022	0	0	nonkategori
		-			
41	-0,53444	1,91295	0	0	nonkategori
42	-0,07163	0,70477	0	1	introvert
		-			
43	-1,69149	2,11431	0	0	nonkategori
		-			
44	-1,46008	1,51022	0	0	nonkategori
		-			
45	-1,46008	1,30886	0	0	nonkategori
46	-0,30304	0,30204	0	0	nonkategori
47	0,6226	0,10068	1	0	ekstrovert
48	0,15978	0,90613	0	1	introvert
		-			
49	-0,30304	2,51704	0	0	nonkategori
50	-1,22867	-2,7184	0	0	nonkategori
51	0,39119	0,70477	0	1	introvert
		-			
52	-0,76585	0,50341	0	0	nonkategori
53	1,08542	0,90613	1	0	ekstrovert
		-			
54	-0,53444	0,30204	0	0	nonkategori
55	-0,07163	0,50341	0	0	nonkategori
		-			
56	1,08542	0,30204	1	0	ekstrovert
57	-0,07163	0,10068	0	0	nonkategori
		-			
58	0,85401	0,50341	1	0	ekstrovert
59	-0,53444	0,50341	0	1	introvert

		-			
60	-0,99726	0,10068	0	0	nonkategori
61	0,85401	1,51022	0	1	introvert
62	-1,22867	0,10068	0	0	nonkategori
63	0,39119	1,71159	0	1	introvert
		-			
64	-1,22867	0,10068	0	0	nonkategori
		-			
65	1,54824	0,10068	1	0	ekstrovert
		-			
66	-1,69149	0,70477	0	0	nonkategori
67	0,39119	0,50341	0	1	introvert
68	0,6226	0,70477	0	1	introvert
69	0,15978	0,50341	0	1	introvert
70	1,08542	0,10068	1	0	ekstrovert
71	1,08542	0,70477	1	0	ekstrovert
72	0,39119	1,51022	0	1	introvert
73	1,77964	0,90613	1	0	ekstrovert
74	0,6226	0,30204	1	0	ekstrovert
75	1,54824	0,90613	1	0	ekstrovert
		-			
76	-0,53444	0,10068	0	0	nonkategori
		-			
77	-0,53444	0,70477	0	0	nonkategori
78	0,6226	0,70477	0	1	introvert
		-			
79	0,85401	0,10068	1	0	ekstrovert
		-			
80	-1,22867	1,71159	0	0	nonkategori
81	0,85401	1,1075	0	1	introvert
82	-0,99726	0,30204	0	0	nonkategori
83	-0,07163	0,10068	0	0	nonkategori
84	1,08542	1,1075	0	1	introvert
			21	23	

LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS & KORELASI

1. NORMALITAS KECEMASAN

Normalitas kecemasan One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan
N		84
Normal Parameters(a,b)	Mean	80,43
	Std. Deviation	6,920
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,066
	Negative	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		,941
Asymp. Sig. (2-tailed)		,339

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normalitas tipe kepribadian

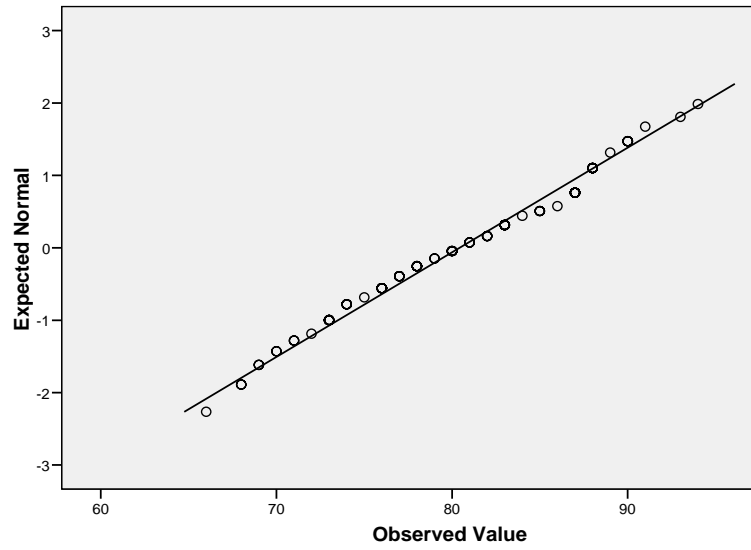
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepribadian
N		84
Normal Parameters(a,b)	Mean	116,81
	Std. Deviation	8,544
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,083
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		,954
Asymp. Sig. (2-tailed)		,322

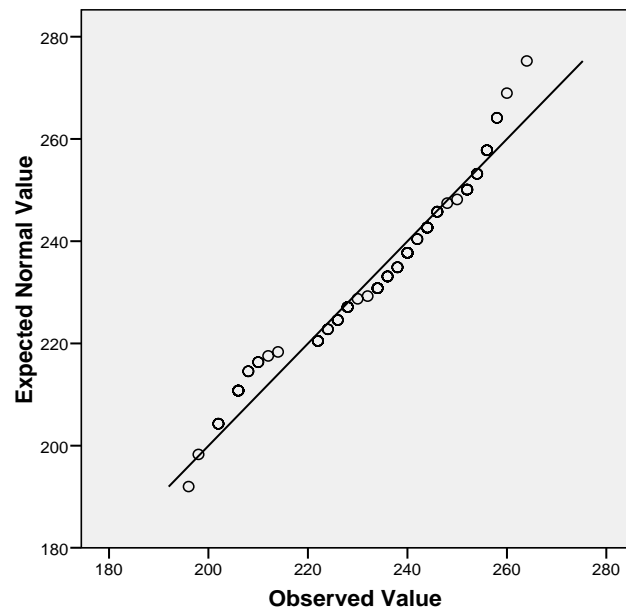
a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of kecemasan



Normal Q-Q Plot of kepribadian



Korelasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kepribadian	81,07	15,097	44
kecemasan	81,27	7,267	44

Correlations

		kepribadian	kecemasan
kepribadian	Pearson Correlation	1	,362(*)
	Sig. (2-tailed)		,016
	N	44	44
kecemasan	Pearson Correlation	,362(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,016	
	N	44	44

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Ekstrovert	65,67	2,198	21
kecemasan	78,81	6,904	21

Correlations

		ekstrovert	kecemasan
ekstrovert	Pearson Correlation	1	,101
	Sig. (2-tailed)		,663
	N	21	21
kecemasan	Pearson Correlation	,101	1
	Sig. (2-tailed)	,663	
	N	21	21

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
introvert	95,13	2,817	23
kecemasan	83,52	6,986	23

Correlations

		introvert	kecemasan
introvert	Pearson Correlation	1	,350(*)
	Sig. (2-tailed)		,024
	N	23	23
kecemasan	Pearson Correlation	,350(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,024	
	N	23	23

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

LAMPIRAN D

Skala tipe kepribadian dan kecemasan

Kata Pengantar

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswa fakultas psikologi, Universitas Esa Unggul Jakarta. Bermaksud meminta kesediaan Saudara untuk mengisi kuisisioner yang telah saya susun dengan cara memberikan jawaban pilihan di setiap pernyataan yang telah tersedia di bawah ini. Adapun jawaban yang Saudara tidak memiliki benar atau salah, tetapi merupakan keadaan Saudara yang sesuai dengan diri Saudara yang sesungguhnya. Hasil yang saya dapatkan dari kuisisioner ini akan saya gunakan sebagai data penunjang dalam penelitian saya.

Cara menjawabnya pun cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan, jika ingin mengganti jawaban dengan memberi coretan (~~✗~~), lalu beri tanda silang kembali pada jawaban anda (X). Oleh karena itu, saya mohon agar Saudara/i bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Saudara saya ucapkan terima kasih.

Salam,

Peneliti

Meidinal Tri Angga Jayabaya

Contoh :

Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Saya senang membaca buku.		✗	X	

Keterangan pilihan :

STS : Sangat Tidak Sesuai (sangat tidak menggambarkan diri saudara)

TS : Tidak Sesuai (tidak kuat menggambarkan diri saudara)

S : Sesuai (menggambarkan diri saudara)

SS : Sangat Sesuai (sangat menggambarkan diri saudara)

Pastikan tidak ada pernyataan yang terlewat pada saat anda akan mengumpulkannya

- SELAMAT MENGERJAKAN -
DATA PRIBADI

Bagian ini berisi sejumlah pertanyaan. Anda diharapkan untuk melengkapi semua pertanyaan yang diberikan.

- Nama (inisial) : _____
- Pendidikan : _____
- Usia : Tahun

*Keterangan : Beri tanda silang (x) untuk jawaban sesuai dengan diri saudara

KUESIONER A

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyenangi pekerjaan yang melibatkan banyak gerak.				
2.	Saya ingat untuk mengunci stang motor saya di dalam parkir.				
3.	Saya mampu mengungkapkan kekesalan saya terhadap orang lain.				
4.	Saya senang sendirian daripada ramai.				
5.	Saya melakukan sesuatu dengan hati-hati.				
6.	Saya suka melakukan aktifitas yang menantang.				

7.	Saya sangat suka dengan pelajaran yang banyak praktek nya.				
8.	Saya merasa cepat lelah ketika melakukan pekerjaan yang banyak gerak.				
9.	Saya lebih suka melakukan hal yang sering orang lakukan, seperti menyebrang jalan dengan jembatan jalan.				
10.	Saya melakukan sesuatu dengan tergesa- gesa.				
11.	Saya lupa mencabut kunci motor saat meninggalkan motor di parkir stadion.				
12.	Saya cepat lelah ketika melakukan aktifitas yang benar-benar mengeluarkan energi.				
13.	Saya sangat hati-hati dalam mengeluarkan amarah saya.				
14.	Saya senang bila ada teman yang menghampiri saya.				
15.	Saya tertarik akan ide-ide baru.				
16.	Saya menghindari dari kesalahan yang saya lakukan.				
17.	Saya kurang pertimbangan ketika mengambil keputusan.				
18.	Saya paling sulit untuk memulai pembicaraan dengan orang lain.				
19.	Saya mengambil keputusan dengan sistematis.				
20.	Saya sangat suka praktek olahraga dari pada tugas biologi.				
21.	Ketika saya sedang sedih saya selalu menunjukkan ekspresi sedih saya ke teman-teman saya.				

22.	Saya paling suka melakukan sesuatu dengan aman.				
23.	Ketika ada masalah dalam diri saya, saya selalu tenang menyikapinya.				
24.	Saya menyukai aktifitas yang memerlukan banyak energi.				
25.	Saya paling suka kegiatan yang membuat saya senang walaupun itu berbahaya.				
26.	Setiap pekerjaan saya selalu dapat diandalkan.				
27.	Saya suka dengan hal-hal yang bersifat abstrak.				
28.	Saya paling suka pergi ke acara pesta karena banyak orang.				
29.	Saya santai dalam beraktifitas.				
30.	Saya berfikir dahulu sebelum berbicara dengan orang.				
31.	Saya kurang bisa memperhatikan aturan yang berlaku.				
32.	Setiap melakukan kegiatan saya kurang berhati-hati orangnya.				
33.	Saya lebih suka bermain dengan aman walaupun hal tersebut kurang membawa kebahagiaan.				
34.	Saya lebih cenderung menghindari kontak sosial dengan orang.				
35.	Jika saya marah saya selalu limpahkan langsung ke orang tersebut.				
36.	Saya sangat serius melakukan pekerjaan.				
37.	Saya sangat suka olahraga.				
38.	Saya suka tantangan yang berbahaya tanpa				

	memikirkan akibatnya.				
39	Saya suka dengan diskusi dalam hal ilmu pengetahuan.				
40	Saya sangat pandai dalam menguasai diri saya.				
41	Saya suka bersenang-senang sama teman saya.				
42	Saya paling tidak sabar dalam hal-hal yang bersifat teoritik.				
43	Saya lebih suka situasi yang tenang.				
44	Saya orang yang sedikit memaksa.				
45	Saya paling mudah berubah dalam mengambil keputusan.				
46	Saya paling mudah simpati sama orang lain.				
47	Saya bersifat mawas diri.				
48	Saya sangat cepat mengambil keputusan.				
49	Saya suka bangun pagi.				
50	Saya suka membaca buku dari pada berkumpul dengan teman.				
51	Saya lebih suka praktek dari pada menganalisis kasus.				
52	Saya suka bikin kejutan, yang orang lain sulit menduga.				
53	Saya dapat mengontrol ekspresi sedih saya di depan orang.				
54	Saya cepat akrab dengan orang lain.				

KUESIONER B

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berlari saat kerusuhan terjadi di stadion.				
2.	Saya panik ketika kedua supporter saling melempar batu.				
3.	Ketika saya terkena lemparan botol, saya langsung berteriak ketakutan.				
4.	Saya merasa bingung ketika mencari tempat aman di saat terjadinya kerusuhan.				
5.	Saat menonton bola di stadion, saya berlindung di antara supporter laki-laki.				
6.	Saya tegang ketika tim sepak bola kesayangan saya di posisi kalah.				
7.	Saya menangis ketika ada lelaki segerombolan penonton mendesak saya saat memasuki stadion.				
8.	Saya merasa panik ketika melihat supporter wanita lain menjadi korban asusila dengan supporter laki-laki.				
9.	Saya hanya berdiam diri saat terjadi kerusuhan.				
10.	Ketika ada yang melempar botol saya langsung melemparnya kembali.				
11.	Saya berani menonton bola sendiri di stadion tanpa teman.				
12.	Saat terjadi kerusuhan saya merasa tenang untuk mencari tempat perlindungan.				

13.	Saat nonton bola saya tidak pernah merasa takut duduk dengan siapa saja.				
14.	Saya merasa tenang ketika tim kesayangan saya di posisi kalah.				
15.	Ketika ada sekelompok laki-laki mendesak saat masuk stadion saya merasa tenang saja.				
16.	Ketika ada terjadi perbuatan asusila saya langsung pukul pelakunya.				
17.	Saya berkeringat dingin saat sesama supporter saling melempar botol.				
18.	Saat menonton sepakbola saya sering tertinggal sama rombongan.				
19.	Saya merasa gemeteran ketika menonton sepakbola disebalah saya ada orang yang tidak di kenal.				
20.	Saat tim kesayangan saya menang, saya langsung memeluk orang di samping saya yang tidak dikenal.				
21.	Saya gemetar ketika melihat salah satu supporter terluka.				
22.	Saya tetap fokus pada pertandingan yang sedang berlangsung meskipun teman saya sedang terluka disamping saya.				
23.	Saya langsung sesak nafas ketika di tribun penontonnya melebihi dari kapasitas.				
24.	Setiap tim saya kalah saya selalu melamun.				
25.	Ketika para supporter tawuran saya tidak pernah panik.				
26.	Walaupun tim saya kalah saya tidak pernah				

	memikirkannya sampai mengganggu aktifitas saya.				
27.	Saya selalu senang jika menonton sepak bola di sebelah saya orang yang tak dikenal.				
28.	Saat pertandingan dimulai saya selalu fokus melihatnya, walaupun di samping saya terjadi keributan.				
29.	Ketika ada supporter yang terluka saya tidak merasa panik.				
30.	Saat teman saya terluka di stadion, saya langsung terfokus kepada teman saya.				
31.	Di saat di tribun dipadati penonton saya sangat senang.				
32.	Di saat saya menonton bola tidak ada yang bisa mengalihkan pandangan saya terhadap pertandingan.				