

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA PERSEPSI

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Saya Budianto, mahasiswa Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi penyusun di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubung dengan itu, saya meminta kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi merupakan keadaan anda yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda akan dijamin kerahasiaannya atau tidak dipublikasikan.

Cara menjawab cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

penyusun

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Cedera adalah bagian dari olahraga	X			

Keterangan

- SS : sangat setuju
- S : setuju
- TS : tidak setuju
- STS : sangat tidak setuju

Identitas responden

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Apakah pernah mengalami cedera (ya) (tidak)

Apabila (ya) cedera apa :

:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan terus bermain basket meskipun pernah mengalami cedera.				
2	Cedera adalah hal yang wajar terjadi ketika berolahraga.				
3	Saya menolak untuk bermain maksimal karena akan mengalami cedera.				
4	Saya yakin mengalami cedera bukan akhir dari perjalanan karir saya.				
5	Saya percaya cedera tidak akan menghambat performa saya dilapangan.				
6	Cedera akan mengganggu aktivitas saya sehari-hari.				

7	Saya yakin cedera adalah sesuatu yang dapat dipulihkan.				
8	Saya akan berusaha bermain lagi walaupun mengalami cedera.				
9	Cedera akan berakibat fatal pada diri saya.				
10	Seharusnya cedera dapat disembuhkan dengan mudah karena telah banyak cara penyembuhan.				
11	Saya akan menerima jika saya mengalami cedera ketika berolahraga.				
12	Saya takut mengalami cedera ketika berolahraga.				
13	Saya takut untuk bermain total karena khawatir akan cedera.				
14	Saya tidak akan menyalahkan diri sendiri ketika mengalami cedera.				
15	Saya tidak akan menyesal jika mengalami cedera.				
16	Cedera adalah hal yang menyeramkan bagi saya.				
17	Cedera akan membuat saya minder.				

18	Jika mengalami cedera, tidak akan membuat saya patah semangat.				
19	Saya tidak akan panik ketika mengalami cedera.				
20	Saya akan jera untuk bermain lagi jika saya mengalami cedera.				
21	Saya pasti akan sangat marah jika saya mengalami cedera.				
22	Saya akan tetap tenang walaupun mengalami cedera.				
23	Saya akan menangis jika mengalami cedera.				

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS RELIABILITAS

SEBELUM TRY OUT

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	113.23	84.944	.302	.855
VAR00002	113.00	82.621	.443	.852
VAR00003	114.37	86.033	.190	.857
VAR00004	112.63	84.999	.391	.854
VAR00005	112.97	82.171	.523	.850
VAR00006	113.00	83.862	.420	.852
VAR00007	113.87	85.706	.264	.856
VAR00008	113.63	84.033	.341	.854
VAR00009	114.33	85.747	.204	.857
VAR00010	113.37	85.206	.196	.858
VAR00011	113.73	82.340	.466	.851
VAR00012	114.37	88.102	-.006	.862
VAR00013	113.17	84.006	.257	.857
VAR00014	112.80	84.234	.373	.853
VAR00015	112.87	84.878	.353	.854

VAR00016	113.53	83.775	.452	.852
VAR00017	113.13	87.982	.022	.860
VAR00018	113.93	85.099	.231	.857
VAR00019	113.17	82.626	.491	.851
VAR00020	114.47	85.499	.261	.856
VAR00021	113.50	86.948	.110	.859
VAR00022	113.47	82.947	.420	.852
VAR00023	113.40	85.214	.331	.854
VAR00024	113.20	84.855	.297	.855
VAR00025	112.90	84.714	.372	.854
VAR00026	113.30	84.355	.399	.853
VAR00027	113.70	81.597	.494	.850
VAR00028	113.17	81.937	.556	.849
VAR00029	113.50	85.914	.183	.858
VAR00030	113.23	85.426	.353	.854
VAR00031	113.37	84.240	.479	.852
VAR00032	113.60	82.731	.426	.852
VAR00033	113.80	83.062	.438	.852
VAR00034	113.57	84.668	.303	.855
VAR00035	113.53	82.671	.569	.850
VAR00036	113.83	83.937	.275	.856
VAR00037	113.60	82.248	.466	.851
VAR00038	113.30	83.390	.503	.851
VAR00039	113.23	84.461	.348	.854
VAR00040	113.53	86.326	.141	.859

SETELAH TRY OUT**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	67.43	44.047	.515	.871
VAR00004	67.07	45.789	.505	.872
VAR00005	67.40	43.490	.633	.867
VAR00006	67.43	45.633	.415	.874
VAR00011	68.17	44.833	.422	.874
VAR00014	67.23	44.944	.498	.871
VAR00015	67.30	46.148	.384	.874
VAR00016	67.97	44.999	.531	.871
VAR00019	67.60	43.903	.592	.868
VAR00022	67.90	45.472	.353	.876
VAR00023	67.83	46.282	.381	.875
VAR00025	67.33	45.609	.466	.872
VAR00026	67.73	45.789	.426	.873
VAR00027	68.13	43.292	.563	.869
VAR00028	67.60	44.455	.520	.871
VAR00031	67.80	46.372	.401	.874
VAR00032	68.03	45.206	.372	.876
VAR00033	68.23	45.840	.334	.876
VAR00034	68.00	46.000	.325	.877
VAR00035	67.97	44.447	.612	.868
VAR00037	68.03	45.275	.364	.876
VAR00038	67.73	45.306	.497	.872
VAR00039	67.67	45.057	.480	.872

LAMPIRAN C

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Persepsi
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	71.90
	Std. Deviation	6.433
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.086
	Negative	-.108
Kolmogorov-smirnov Z		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.192

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN D

GAMBARAN UMUM SUBJEK

Frequencies

Statistics

Jenis kelamin

N	Valid	52
	Missing	0

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	28	53.8	53.8	53.8
	perempuan	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Usia

N	Valid	52
	Missing	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	9	17.3	17.3	17.3
	19	9	17.3	17.3	34.6
	20	6	11.5	11.5	46.2
	21	8	15.4	15.4	61.5
	22	5	9.6	9.6	71.2
	23	8	15.4	15.4	86.5

24	7	13.5	13.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	100.0

LAMPIRAN E

Z-Score

Z-score Dominan

Z-score

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK TERIDENTIFIKASI	1	1.9	1.9	1.9
	KOGNISI	21	40.4	40.4	42.3
	AFEKSI	30	57.7	57.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Zkognisi	Zafeksi	Dominan
.43260	-108.184	1
106.626	119.879	2
138.309	-.06822	1
.74943	119.879	2
.43260	-.06822	1
.43260	-.82843	1
-210.206	-108.184	2
-210.206	-133.524	2
106.626	119.879	2
-146.839	-133.524	2
-.20107	-.06822	2
-.83473	-.32163	2
-.83473	-.06822	2
106.626	-.57503	1
-.51790	-209.545	1
169.992	-.06822	1
-.51790	-.06822	2
-.51790	-.06822	2
-.51790	-.82843	1
.43260	.94539	2
-.51790	-.57503	0
-.51790	-.82843	1
106.626	.43858	1
-178.522	-.57503	2
106.626	170.560	2
-.51790	-.06822	2

.74943	-.57503	1
.74943	.69199	1
138.309	.94539	1
-210.206	-310.906	1
169.992	.94539	1
-115.156	-.32163	2
.11577	119.879	2
-.83473	.43858	2
-.20107	.18518	2
-.51790	-.82843	1
.43260	.69199	2
106.626	195.900	2
-.20107	-.82843	1
.11577	.18518	2
.43260	-.57503	1
-.51790	-.06822	2
-.51790	-.32163	2
.74943	-.32163	1
169.992	119.879	1
-.83473	-.32163	2
-.51790	.18518	2
-.20107	119.879	2
-.51790	-.82843	1
-.51790	.69199	2
138.309	195.900	2
.11577	.94539	2
1= Kognisi, 2 = Afeksi, 0= tidak terindentifikasi		

LAMPIRAN F

KATEGORISASI

Frequencies

Statistics		
persepsi		
N	Valid	52
	Missing	0
Mean		71,90
Median		71,00
Std. Deviation		6,433
Minimum		53
Maximum		84
Sum		3739

VARIABEL PERSEPSI

Sangat Positif	=	$X > \mu + 0,5 \sigma$ $X > 71,90 + 0,5 (6,433)$ $X > 71,90 + 3,2165$ $X > 75$
Positif	=	$\mu < X \leq \mu + 0,5 \sigma$ $71,90 < X \leq 71,90 + 0,5 (6,433)$ $71,90 < X \leq 71,90 + 3,2165$ $71,90 < X \leq 75$
Negatif	=	$\mu - 0,5 \sigma \leq X < \mu$ $71,90 - 0,5 (6,433) \leq X < 71,90$ $71,90 - 3,2165 \leq X < 71,90$ $68,6835 \leq X < 72$
Sangat Negatif	=	$X < \mu - 0,5 \sigma$ $X < 71,90 - 0,5 (6,433)$ $X < 71,90 - 3,2165$ $X < 69$

Tabel kategorisasi Persepsi

1	69	negatif
2	80	Positif
3	76	Positif
4	79	positif
5	73	positif
6	70	negatif
7	61	negatif
8	60	negatif
9	80	positif
10	62	negatif
11	71	negatif
12	68	negatif
13	69	negatif
14	73	positif
15	62	negatif
16	77	positif
17	70	negatif
18	70	negatif
19	67	negatif
20	77	positif
21	68	negatif

22	67	negatif
23	77	positif
24	64	negatif
25	82	positif
26	70	negatif
27	72	positif
28	77	positif
29	80	positif
30	53	negatif
31	81	positif
32	67	negatif
33	77	positif
34	71	negatif
35	72	positif
36	67	negatif
37	76	positif
38	83	positif
39	68	negatif
40	73	positif
41	71	negatif
42	70	negatif
43	69	negatif

44	73	positif
45	82	positif
46	68	negatif
47	71	negatif
48	76	positif
49	67	negatif
50	73	positif
51	84	positif
52	76	positif