

LAMPIRAN A

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	49

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0667	.94443	30
VAR00002	3.1000	.92289	30
VAR00004	3.1000	.71197	30
VAR00005	2.8000	.61026	30
VAR00007	3.0333	.85029	30
VAR00008	3.0333	.71840	30
VAR00009	2.9333	.90719	30
VAR00010	3.1667	.69893	30
VAR00012	3.4333	.81720	30
VAR00013	2.4000	.89443	30
VAR00014	2.7000	.83666	30
VAR00016	3.2000	.66436	30
VAR00017	3.1333	.68145	30
VAR00018	2.9333	.78492	30
VAR00019	3.2000	.92476	30
VAR00020	3.1667	.69893	30
VAR00021	3.1333	.57135	30
VAR00022	3.4333	.62606	30
VAR00024	2.9000	.88474	30
VAR00026	2.8000	.80516	30
VAR00027	2.6667	.95893	30
VAR00029	2.1000	.84486	30
VAR00030	2.7667	.97143	30
VAR00032	3.0333	.88992	30
VAR00033	3.1667	.79148	30
VAR00034	3.1667	.69893	30
VAR00035	2.7667	.81720	30
VAR00036	2.7000	.83666	30
VAR00037	2.5667	.89763	30
VAR00038	2.6000	.77013	30
VAR00039	2.9333	.63968	30
VAR00041	3.0333	.66868	30
VAR00042	2.9333	.78492	30
VAR00043	2.7000	.87691	30
VAR00044	3.0000	.52523	30
VAR00045	2.9333	.69149	30
VAR00046	2.1667	.98553	30
VAR00047	2.7667	.50401	30
VAR00049	2.9667	.55605	30
VAR00050	2.7000	.87691	30
VAR00051	2.9333	.82768	30
VAR00052	2.4667	.86037	30

VAR00053	3.0667	.82768	30
VAR00055	2.0667	.73968	30
VAR00056	2.7333	.73968	30
VAR00057	3.3333	.54667	30
VAR00058	3.0667	.73968	30
VAR00059	3.0667	.58329	30
VAR00060	3.0667	.90719	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	139.0667	480.892	.622	.959
VAR00002	139.0333	488.792	.439	.960
VAR00004	139.0333	488.378	.594	.959
VAR00005	139.3333	492.368	.547	.960
VAR00007	139.1000	482.024	.665	.959
VAR00008	139.1000	495.059	.375	.960
VAR00009	139.2000	490.786	.397	.960
VAR00010	138.9667	490.861	.524	.960
VAR00012	138.7000	479.183	.775	.959
VAR00013	139.7333	489.099	.447	.960
VAR00014	139.4333	489.013	.483	.960
VAR00016	138.9333	491.168	.542	.960
VAR00017	139.0000	486.828	.674	.959
VAR00018	139.2000	492.510	.415	.960
VAR00019	138.9333	473.651	.821	.958
VAR00020	138.9667	482.585	.798	.959
VAR00021	139.0000	490.828	.648	.959
VAR00022	138.7000	497.045	.363	.960
VAR00024	139.2333	481.771	.644	.959
VAR00026	139.3333	481.747	.712	.959
VAR00027	139.4667	479.637	.643	.959
VAR00029	140.0333	489.551	.463	.960
VAR00030	139.3667	478.861	.653	.959
VAR00032	139.1000	472.783	.878	.958
VAR00033	138.9667	478.861	.811	.958
VAR00034	138.9667	485.551	.699	.959
VAR00035	139.3667	485.551	.593	.959
VAR00036	139.4333	487.909	.513	.960
VAR00037	139.5667	482.047	.627	.959
VAR00038	139.5333	490.120	.494	.960
VAR00039	139.2000	494.717	.437	.960
VAR00041	139.1000	492.369	.497	.960
VAR00042	139.2000	483.407	.682	.959
VAR00043	139.4333	486.047	.537	.960
VAR00044	139.1333	500.602	.285	.960
VAR00045	139.2000	484.579	.739	.959
VAR00046	139.9667	490.723	.364	.961

VAR00047	139.3667	496.309	.490	.960
VAR00049	139.1667	499.178	.325	.960
VAR00050	139.4333	485.013	.564	.959
VAR00051	139.2000	480.855	.717	.959
VAR00052	139.6667	494.161	.331	.961
VAR00053	139.0667	490.478	.447	.960
VAR00055	140.0667	487.995	.582	.959
VAR00056	139.4000	482.938	.741	.959
VAR00057	138.8000	494.234	.536	.960
VAR00058	139.0667	487.444	.599	.959
VAR00059	139.0667	499.582	.293	.960
VAR00060	139.0667	479.720	.680	.959

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
142.1333	507.568	22.52927	49

LAMPIRAN B

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 /PERCENTILES=25.0 50.0 75.0
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN
 SKEWNESS SESKEW KURTOSIS SEKURT /HISTOGRAM NORMAL
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

VAR00001

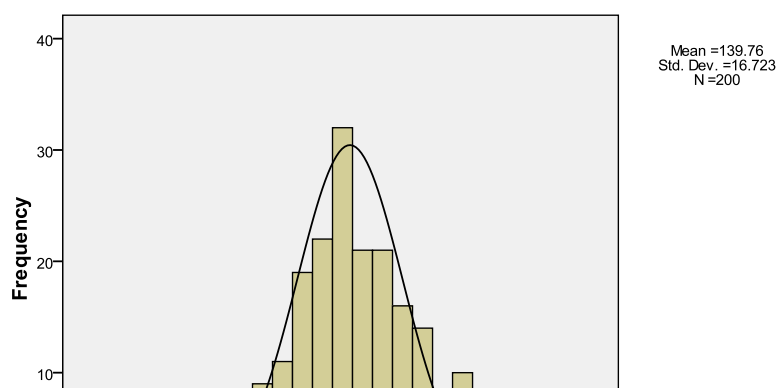
N	Valid	200
	Missing	0
Mean		139.7600
Std. Error of Mean		1.18250
Median		140.0000
Std. Deviation		16.72306
Variance		279.661
Skewness		-.361
Std. Error of Skewness		.172
Kurtosis		.627
Std. Error of Kurtosis		.342
Range		98.00
Minimum		78.00
Maximum		176.00
Percentiles	25	130.0000
	50	140.0000
	75	151.0000

VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 78.00	1	.5	.5	.5
88.00	1	.5	.5	1.0
100.00	1	.5	.5	1.5
101.00	2	1.0	1.0	2.5
104.00	1	.5	.5	3.0
108.00	1	.5	.5	3.5
110.00	2	1.0	1.0	4.5
113.00	3	1.5	1.5	6.0
115.00	2	1.0	1.0	7.0
116.00	1	.5	.5	7.5
118.00	2	1.0	1.0	8.5
119.00	4	2.0	2.0	10.5
120.00	2	1.0	1.0	11.5
121.00	4	2.0	2.0	13.5
122.00	6	3.0	3.0	16.5
125.00	1	.5	.5	17.0
126.00	3	1.5	1.5	18.5
127.00	3	1.5	1.5	20.0

128.00	5	2.5	2.5	22.5
130.00	8	4.0	4.0	26.5
131.00	7	3.5	3.5	30.0
132.00	3	1.5	1.5	31.5
133.00	3	1.5	1.5	33.0
134.00	4	2.0	2.0	35.0
135.00	5	2.5	2.5	37.5
136.00	3	1.5	1.5	39.0
137.00	7	3.5	3.5	42.5
138.00	7	3.5	3.5	46.0
139.00	5	2.5	2.5	48.5
140.00	10	5.0	5.0	53.5
141.00	4	2.0	2.0	55.5
142.00	5	2.5	2.5	58.0
143.00	4	2.0	2.0	60.0
144.00	4	2.0	2.0	62.0
145.00	4	2.0	2.0	64.0
146.00	8	4.0	4.0	68.0
147.00	4	2.0	2.0	70.0
148.00	2	1.0	1.0	71.0
149.00	2	1.0	1.0	72.0
150.00	5	2.5	2.5	74.5
151.00	2	1.0	1.0	75.5
152.00	4	2.0	2.0	77.5
153.00	5	2.5	2.5	80.0
154.00	2	1.0	1.0	81.0
155.00	3	1.5	1.5	82.5
157.00	6	3.0	3.0	85.5
158.00	2	1.0	1.0	86.5
159.00	2	1.0	1.0	87.5
160.00	4	2.0	2.0	89.5
161.00	2	1.0	1.0	90.5
162.00	2	1.0	1.0	91.5
164.00	3	1.5	1.5	93.0
165.00	1	.5	.5	93.5
167.00	3	1.5	1.5	95.0
169.00	3	1.5	1.5	96.5
170.00	4	2.0	2.0	98.5
175.00	1	.5	.5	99.0
176.00	2	1.0	1.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Histogram



```
EXAMINE VARIABLES=totalskoritem /PLOT BOXPLOT NPLOT /COMPARE
GROUP /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
totalskoritem	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
totalskoritem	Mean	139.7600	1.18250
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 137.4282 Upper Bound 142.0918	
	5% Trimmed Mean	140.1389	
	Median	140.0000	
	Variance	279.661	
	Std. Deviation	16.72306	
	Minimum	78.00	
	Maximum	176.00	
	Range	98.00	
	Interquartile Range	21.00	
	Skewness	-.361	.172
	Kurtosis	.627	.342

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
totalskoritem	.055	200	.200 [*]	.987	200	.059

a. Lilliefors Significance Correction

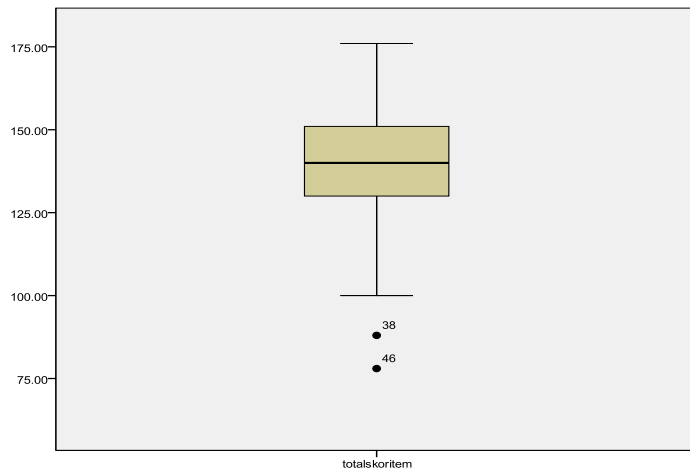
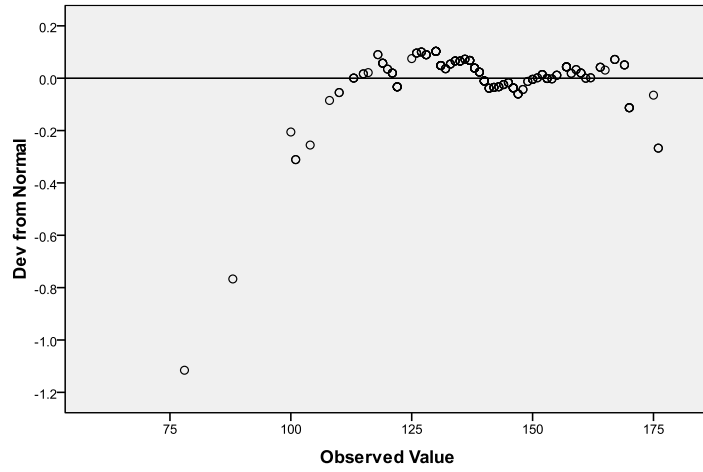
*. This is a lower bound of the true significance.

totalskoritem

Normal Q-Q Plot of totalskoritem



Detrended Normal Q-Q Plot of totalskoritem



Frequency Table

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14	7.0	7.0	7.0
	2.00	65	32.5	32.5	39.5
	3.00	121	60.5	60.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	95	47.5	47.5	47.5
	2.00	105	52.5	52.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

info

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	100	50.0	50.0	50.0
	2.00	12	6.0	6.0	56.0
	3.00	71	35.5	35.5	91.5
	4.00	6	3.0	3.0	94.5
	5.00	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

dinaiki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	52	26.0	26.0	26.0
	2.00	30	15.0	15.0	41.0
	3.00	16	8.0	8.0	49.0
	4.00	45	22.5	22.5	71.5
	5.00	57	28.5	28.5	100.0
Total		200	100.0	100.0	

disukai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	35	17.5	17.5	17.5
	2.00	24	12.0	12.0	29.5
	3.00	38	19.0	19.0	48.5
	4.00	61	30.5	30.5	79.0
	5.00	42	21.0	21.0	100.0
Total		200	100.0	100.0	

CROSSTABS /TABLES=kategori BY usia /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori * usia	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%

kategori * usia Crosstabulation

Count

		usia			Total
		1.00	2.00	3.00	
kategori	n	5	19	37	61
	p	1	22	48,35	58
Total		6	41	72	119

CROSSTABS /TABLES=kategori BY jeniskelamin /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori * jeniskelamin	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%

kategori * jeniskelamin Crosstabulation

Count

		jeniskelamin		Total
		1.00	2.00	
kategori	n	26	35	61
	p	31	27	58
Total		57	62	119

```
CROSSTABS /TABLES=kategori BY infowahana /FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori * infowahana	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%

kategori * infowahana Crosstabulation

Count

		infowahana					Total
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
kategori	n	23	2	30	2	4	61
	p	26	5	22	2	3	58
Total		49	7	52	4	7	119

```
CROSSTABS /TABLES=kategori BY wahanadinaiki /FORMAT=AVALUE
TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori * wahanadinaiki	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%

kategori * wahanadinaiki Crosstabulation

Count

		wahanadinaiki					Total
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
kategori	n	12	6	10	13	20	61
	p	20	9	1	15	13	58
Total		32	15	11	28	33	119

CROSSTABS /TABLES=kategori BY wahanadisukai /FORMAT=AVALUE
TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori * wahanadisukai	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%

kategori * wahanadisukai Crosstabulation

Count

		wahanadisukai					Total
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
kategori	n	10	6	18	18	9	61
	p	11	8	5	16	18	58
Total		21	14	23	34	27	119

Hasil perhitungan Z-SKORE

SUBJEK	kategori	kognitif	Z-Kognitif	Afektif	Z-Afektif	Konatif	Z-Konatif	n-Kognitif	n-Afektif	n-Konatif
1	p	48	0,87614	59	0,70537	45	0,35458	1	0	0
2	n	33	-1,14812	46	-0,52611	39	-0,36193	0	0	1
3	n	33	-1,14812	44	-0,71557	37	-0,60076	0	0	1
4	n	36	-0,74326	43	-0,8103	37	-0,60076	0	0	1
7	n	35	-0,87822	42	-0,90503	41	-0,12309	0	0	1
8	p	41	-0,06851	62	0,98955	50	0,95166	0	1	0
10	p	50	1,14604	59	0,70537	55	1,54875	0	0	1
11	n	37	-0,60831	43	-0,8103	34	-0,95901	0	1	0
15	p	50	1,14604	65	1,27374	48	0,71283	0	1	0
18	n	32	-1,28307	42	-0,90503	36	-0,72018	0	0	1
19	p	52	1,41594	66	1,36847	50	0,95166	1	0	0
25	p	48	0,87614	60	0,80009	44	0,23516	1	0	0
26	p	51	1,28099	58	0,61064	48	0,71283	1	0	0
29	n	37	-0,60831	45	-0,62084	35	-0,83959	1	0	0
31	p	50	1,14604	59	0,70537	47	0,59341	1	0	0
33	p	46	0,60624	62	0,98955	44	0,23516	0	1	0
34	p	50	1,14604	57	0,51591	50	0,95166	1	0	0
36	p	50	1,14604	64	1,17901	56	1,66817	0	0	1
37	p	45	0,47129	61	0,89482	46	0,47399	0	1	0
38	n	28	-1,82287	31	-1,94704	24	-2,15318	1	0	0
40	p	42	0,06644	57	0,51591	52	1,1905	0	0	1
42	p	49	1,01109	65	1,27374	48	0,71283	0	1	0
44	n	35	-0,87822	49	-0,24192	32	-1,19785	0	1	0
45	n	35	-0,87822	34	-1,66286	26	-1,91435	1	0	0
46	n	26	-2,09277	27	-2,32596	22	-2,39202	1	0	0
48	n	35	-0,87822	43	-0,8103	38	-0,48134	0	1	0
64	n	32	-1,28307	40	-1,09448	37	-0,60076	0	0	1
65	n	38	-0,47336	37	-1,37867	25	-2,03377	1	0	0
66	p	47	0,74119	63	1,08428	49	0,83225	0	1	0
69	p	50	1,14604	58	0,61064	47	0,59341	1	0	0
72	p	47	0,74119	63	1,08428	46	0,47399	0	1	0
74	p	45	0,47129	58	0,61064	48	0,71283	0	0	1
79	p	48	0,87614	62	0,98955	51	1,07108	0	0	1
82	n	35	-0,87822	39	-1,18921	34	-0,95901	1	0	0
84	n	35	-0,87822	46	-0,52611	33	-1,07843	0	1	0
85	p	47	0,74119	58	0,61064	49	0,83225	0	0	1
89	n	39	-0,33841	43	-0,8103	36	-0,72018	0	1	0
90	n	28	-1,82287	35	-1,56813	35	-0,83959	0	0	1

91	p	49	1,01109	58	0,61064	46	0,47399	1	0	0
94	p	49	1,01109	62	0,98955	57	1,78758	0	0	1
99	n	35	-0,87822	41	-0,99975	40	-0,24251	0	0	1
101	n	28	-1,82287	44	-0,71557	29	-1,5561	0	1	0
106	n	37	-0,60831	42	-0,90503	38	-0,48134	0	0	1
107	p	47	0,74119	55	0,32645	47	0,59341	1	0	0
110	n	34	-1,01317	43	-0,8103	33	-1,07843	0	1	0
115	p	48	0,87614	62	0,98955	46	0,47399	0	1	0
116	p	45	0,47129	57	0,51591	47	0,59341	0	0	1
119	n	37	-0,60831	44	-0,71557	36	-0,72018	1	0	0
126	n	35	-0,87822	43	-0,8103	38	-0,48134	0	1	0
127	n	34	-1,01317	37	-1,37867	35	-0,83959	0	0	1
154	p	49	1,01109	58	0,61064	46	0,47399	1	0	0
159	p	50	1,14604	59	0,70537	55	1,54875	0	0	1
160	n	37	-0,60831	43	-0,8103	34	-0,95901	0	1	0
164	p	50	1,14604	65	1,27374	48	0,71283	0	1	0
165	p	48	0,87614	62	0,98955	51	1,07108	0	0	1
168	n	35	-0,87822	39	-1,18921	34	-0,95901	1	0	0
170	n	35	-0,87822	46	-0,52611	33	-1,07843	0	1	0
174	p	50	1,14604	65	1,27374	48	0,71283	0	1	0
181	n	35	-0,87822	43	-0,8103	38	-0,48134	0	1	0
182	n	34	-1,01317	37	-1,37867	35	-0,83959	0	0	1
183	p	48	0,87614	62	0,98955	51	1,07108	0	0	1
190	p	42	0,06644	57	0,51591	52	1,1905	0	0	1
192	p	49	1,01109	65	1,27374	48	0,71283	0	1	0
195	p	45	0,47129	57	0,51591	49	0,83225	0	0	1
197	p	48	0,87614	60	0,80009	44	0,23516	1	0	0
total								19	22	24

Sikap	Kognitif	Afektif	Konatif
Positif	11	11	13
Negatif	8	11	11

LAMPIRAN C

PENGANTAR

Kuesioner Penelitian

Selamat Pagi/ Siang/ Sore,

Pada kesempatan ini, saya Costa Ardanti Pishella Pradhana selaku mahasiswa/i fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sebagai peneliti sebelumnya ingin mengucapkan terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini. Penyebaran kuesioner yang saya lakukan ini dalam rangka pengambilan data untuk skripsi yang tengah saya buat. Hasil yang saya dapatkan dari kuesioner ini nantinya akan saya gunakan sebagai data penunjang dalam penelitian/ skripsi saya.

Agar penelitian ini dapat bermanfaat, mohon anda dapat memberi jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda. Setiap jawaban dari anda akan diterima tanpa penilaian benar atau salah. Oleh karena itu, jawablah dengan jujur berdasarkan pengalaman nyata sehari – hari, dan sesuai dengan keadaan ketika peristiwa tersebut terjadi. Peneliti berharap agar anda menjawab sesuai dengan apa yang anda rasakan atau pikirkan tanpa ada paksaan atau tekanan apapun. Selain itu, anda tidak perlu khawatir mengenai data pribadi, karena identitas anda tidak dipublikasikan. Demikian juga dengan hasil penelitian ini, murni hanya untuk kepentingan akademis.

Atas perhatian dan kesediaan dari anda dalam membantu penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Identitas Subjek

1. Usia* : a. Di bawah s/d 15 tahun b. 16 tahun-18 tahun c. 19 tahun ke atas
 2. Jenis kelamin*: L / P
 3. Mengetahui permainan wahana ekstrim dari*:
 - a. Media
 - b. Orang Tua
 - c. Teman
 - d. Pacar
 - e. Lainnya:.....
 4. Permainan wahana ekstrim yang pernah dinaiki*:
 - a. Kicir-kicir
 - b. Tornado
 - c. Niagara-gara
 - d. Halilintar
 - e. Hysteria
 5. Permainan wahana ekstrim yang paling disukai*:
 - a. Kicir-kicir
 - b. Tornado
 - c. Niagara-gara
 - d. Halilintar
 - e. Hysteria
- *pilih dengan melingkari salah satu.*

Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan tentang situasi yang diandaikan benar-benar terjadi pada teman-teman. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, kemudian teman-teman diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri teman-teman. Kemudian berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban tersebut:

Contoh cara pengisian :

- STS** : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Teman saya mengatur segala kegiatan saya.	X			

Setiap orang pada dasarnya memiliki jawaban yang berbeda-beda oleh karena itu, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri teman-teman, karena tidak ada jawaban yang dianggap benar atau pun salah.

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya permainan wahana ekstrim tidak bisa melepaskan penat.				
2.	Saya akan naik permainan wahana ekstrim.				
3.	Saya berani naik permainan wahana ekstrim.				
4.	Menurut saya, permainan wahana ekstrim aman untuk dinaiki.				
5.	Setiap berkunjung ke Dufan, Saya akan naik permainan wahana ekstrim lebih dari satu kali.				
6.	Saya pusing melihat teman saya naik permainan wahana ekstrim.				
7.	Perasaan saya lega setelah naik permainan wahana ekstrim.				
8.	Menurut saya permainan wahana ekstrim dapat membuat pengunjung bergembira.				
9.	Saya tidak akan naik permainan wahana ekstrim.				
10.	Saya cemas pada saat menaiki permainan wahana ekstrim.				
11.	Menurut saya permainan wahana ekstrim dapat membahayakan keselamatan pengunjung.				
12.	Menurut saya permainan wahana ekstrim tidak membuat pengunjung bersemangat.				
13.	Saya tidak akan mengajak teman saya naik permainan wahana ekstrim.				
14.	Saya bersedia untuk memberikan ide baru untuk mengembangkan permainan wahana ekstrim.				
15.	Saya tidak berani naik permainan wahana ekstrim.				
16.	Saya menikmati setiap permainan wahana ekstrim yang teman saya naiki.				
17.	Saya senang melihat pengunjung lain menaiki permainan wahana ekstrim.				
18.	Menurut saya permainan wahana ekstrim dapat menarik pengunjung untuk datang kembali ke dufan.				
19.	Saya takut untuk naik permainan wahana ekstrim.				
20.	Saya tidak ingin naik permainan wahana ekstrim lebih dari sekali.				

Catatan: Kuesioner hanya ditampilkan sebagian