LAMPIRAN A

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060 VAR00061 VAR00062 VAR00063 VAR00064 VAR00065 VAR00066 VAR00067 VAR00068 VAR00069 VAR00070 VAR00071 VAR00072 VAR00073 VAR00074 VAR00075 VAR00076 VAR00077 VAR00078 VAR00079 VAR00080 /SCALE ('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

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	
.938	80	

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4667	.62881	30
VAR00002	3.3333	.47946	30
VAR00003	2.6000	.96847	30
VAR00004	3.5000	.57235	30
VAR00005	3.3333	.60648	30
VAR00006	2.9667	.66868	30
VAR00007	2.6333	.80872	30
VAR00008	3.1667	.64772	30
VAR00009	3.0000	.74278	30
VAR00010	3.5667	.50401	30
VAR00011	2.8333	.53067	30

VAR00012	0.0000	F0000	20
VAR00012 VAR00013	2.9333	.58329	30
VAR00013 VAR00014	2.7000	.65126	30
VAR00014 VAR00015	3.0000	.45486	30
VAR00015 VAR00016	3.4000	.49827	30
	3.1667	.64772	30
VAR00017	3.2667	.52083	30
VAR00018	3.2333	.62606	30
VAR00019	3.1000	.71197	30
VAR00020	2.9667	.85029	30
VAR00021	3.2667	.58329	30
VAR00022	3.1333	.62881	30
VAR00023	3.0000	.83045	30
VAR00024	2.9333	.44978	30
VAR00025	2.9667	.66868	30
VAR00026	3.4000	.56324	30
VAR00027	3.0667	.52083	30
VAR00028	3.1667	.53067	30
VAR00029	3.1333	.50742	30
VAR00030	2.9667	.55605	30
VAR00031	3.2333	.50401	30
VAR00032	3.3333	.54667	30
VAR00033	3.1667	.59209	30
VAR00034	2.8333	.59209	30
VAR00035	2.9333	.52083	30
VAR00036	3.3333	.47946	30
VAR00037	2.9000	.60743	30
VAR00038	2.8333	.69893	30
VAR00039	3.1000	.54772	30
VAR00040	3.2000	.40684	30
VAR00041	3.2333	.56832	30
VAR00042	2.9667	.61495	30
VAR00043	2.7000	.95231	30
VAR00044	3.3333	.47946	30
VAR00045	3.1667	.37905	30
VAR00046	2.8333	.53067	30
VAR00047	3.0667	.58329	30
VAR00048	3.1667	.46113	30
VAR00049	3.0000	.45486	30
VAR00050	3.1333	.50742	30
VAR00051	3.2000		30
VAR00051		.55086	
VAR00052 VAR00053	2.2667	.69149 .64772	30
VAR00053	2.8333		30
VAR00054 VAR00055	3.0000	.58722	30
VAR00055 VAR00056	3.0333	.55605	30
VAR00056 VAR00057	3.0333	.55605	30
VAR00057 VAR00058	2.7667	.62606	30
VAI 100000	3.0000	.74278	30

VAR00059	3.0000	.64327	30
VAR00060	3.1333	.57135	30
VAR00061	3.1333	.50742	30
VAR00062	3.0667	.58329	30
VAR00063	3.1000	.71197	30
VAR00064	3.0333	.66868	30
VAR00065	3.1667	.69893	30
VAR00066	2.9000	.66176	30
VAR00067	3.0667	.44978	30
VAR00068	2.7000	.65126	30
VAR00069	3.0333	.66868	30
VAR00070	2.9333	.52083	30
VAR00071	2.2333	.81720	30
VAR00072	3.1333	.50742	30
VAR00073	2.9333	.63968	30
VAR00074	3.0667	.36515	30
VAR00075	3.1667	.53067	30
VAR00076	3.0667	.52083	30
VAR00077	2.7000	.65126	30
VAR00078	2.5000	.73108	30
VAR00079	2.7333	.63968	30
VAR00080	3.2333	.50401	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	239.3667	387.344	.454	.937
VAR00002	239.5000	391.431	.385	.937
VAR00003	240.2333	382.185	.419	.937
VAR00004	239.3333	389.402	.409	.937
VAR00005	239.5000	385.983	.530	.936
VAR00006	239.8667	387.085	.435	.937
VAR00007	240.2000	388.510	.308	.937
VAR00008	239.6667	388.437	.396	.937
VAR00009	239.8333	393.109	.180	.938
VAR00010	239.2667	390.547	.410	.937
VAR00011	240.0000	388.483	.488	.936
VAR00012	239.9000	389.748	.386	.937
VAR00013	240.1333	387.361	.436	.937
VAR00014	239.8333	392.695	.337	.937
VAR00015	239.4333	389.633	.462	.937
VAR00016	239.6667	382.023	.653	.936
VAR00017	239.5667	389.357	.455	.937
VAR00018	239.6000	385.834	.518	.936

VAR00019	239.7333	386.685	.421	.937
VAR00020	239.8667	388.671	.286	.938
VAR00021	239.5667	385.978	.552	.936
VAR00021	239.7000	387.183	.460	.936
VAR00023	239.8333	377.937	.630	.935
VAR00024				
VAR00024 VAR00025	239.9000	397.679	.061	.938
VAR00025 VAR00026	239.8667	387.361	.424	.937
VAR00020 VAR00027	239.4333	384.944	.620	.936
VAR00027 VAR00028	239.7667	390.461	.400	.937
VAR00020 VAR00029	239.6667	388.989	.463	.937
VAR00029 VAR00030	239.7000	389.183	.476	.937
VAR00030 VAR00031	239.8667	389.499	.417	.937
VAR00031 VAR00032	239.6000	392.731	.300	.937
	239.5000	389.569	.422	.937
VAR00033	239.6667	385.333	.572	.936
VAR00034	240.0000	395.172	.146	.938
VAR00035	239.9000	398.507	.009	.938
VAR00036	239.5000	393.086	.297	.937
VAR00037	239.9333	395.444	.131	.938
VAR00038	240.0000	386.483	.437	.937
VAR00039	239.7333	386.616	.560	.936
VAR00040	239.6333	390.033	.546	.936
VAR00041	239.6000	390.386	.368	.937
VAR00042	239.8667	390.671	.326	.937
VAR00043	240.1333	384.947	.351	.937
VAR00044	239.5000	390.466	.437	.937
VAR00045	239.6667	390.506	.555	.936
VAR00046	240.0000	388.414	.491	.936
VAR00047	239.7667	390.254	.363	.937
VAR00048	239.6667	391.126	.418	.937
VAR00049	239.8333	392.764	.333	.937
VAR00050	239.7000	387.321	.570	.936
VAR00051	239.6333	387.344	.522	.936
VAR00052	240.5667	403.151	168	.940
VAR00053	240.0000	400.759	085	.939
VAR00054	239.8333	390.144	.366	.937
VAR00055	239.8000	387.683	.501	.936
VAR00056	239.8000	396.717	.088	.938
VAR00057	240.0667	385.168	.546	.936
VAR00058	239.8333	380.420	.621	.936
VAR00059	239.8333	389.178	.370	.937
VAR00060	239.7000	384.769	.619	.936
VAR00061	239.7000	390.355	.417	.937
VAR00062	239.7667	389.702	.388	.937
VAR00063	239.7333	387.444	.393	.937
VAR00064	239.8000	384.441	.537	.936
VAR00065	239.6667	384.161	.523	.936

VAR00066	239.9333	391.720	.260	.937
VAR00067	239.7667	392.668	.342	.937
VAR00068	240.1333	389.499	.352	.937
VAR00069	239.8000	383.476	.575	.936
VAR00070	239.9000	391.334	.357	.937
VAR00071	240.6000	397.972	.010	.939
VAR00072	239.7000	394.286	.220	.937
VAR00073	239.9000	380.783	.712	.935
VAR00074	239.7667	399.771	064	.938
VAR00075	239.6667	386.092	.604	.936
VAR00076	239.7667	392.392	.306	.937
VAR00077	240.1333	385.430	.513	.936
VAR00078	240.3333	389.264	.318	.937
VAR00079	240.1000	393.541	.198	.938
VAR00080	239.6000	386.110	.636	.936

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
242.8333	398.971	19.97427	80

LAMPIRAN B

ANALISIS DATA

Uji Normalitas

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AQ
N		77
Named Davamatara(a h)	Mean	200.2338
Normal Parameters(a,b)	Std. Deviation	15.86696
Most Extreme	Absolute	.094
Differences	Positive	.094
	Negative	075
Kolmogorov-Smirnov Z		.822
Asymp. Sig. (2-tailed)		.509

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Kategorisasi

Frequencies [DataSet0]

Statistics

AQ

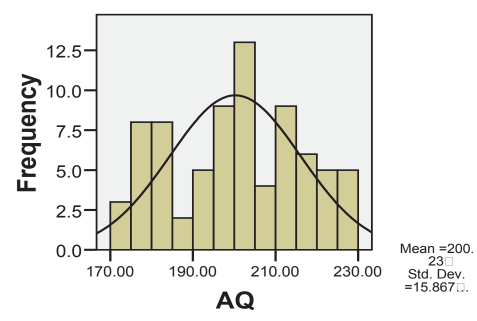
AQ		=
N	Valid	77
	Missing	0
Mean		200.2338
Median		201.0000
Std. Deviation		15.86696
Variance		251.760
Skewness		094
Std. Error of Skewness		.274
Kurtosis		987
Std. Error of Kurtosis		.541
Range		59.00
Minimum		170.00
Maximum		229.00
Percentiles	25	184.5000
	50	201.0000
	75	214.0000

AQ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	170.00	1	1.3	1.3	1.3
	172.00	1	1.3	1.3	2.6
	174.00	1	1.3	1.3	3.9
	175.00	1	1.3	1.3	5.2
	177.00	4	5.2	5.2	10.4
	178.00	3	3.9	3.9	14.3
	181.00	3	3.9	3.9	18.2
	183.00	2	2.6	2.6	20.8
	184.00	3	3.9	3.9	24.7
	185.00	1	1.3	1.3	26.0
	186.00	1	1.3	1.3	27.3
	192.00	1	1.3	1.3	28.6
	194.00	4	5.2	5.2	33.8
	195.00	2	2.6	2.6	36.4
	196.00	1	1.3	1.3	37.7
	197.00	3	3.9	3.9	41.6
	198.00	3	3.9	3.9	45.5

200.00	2	2.6	2.6	48.1
201.00	4	5.2	5.2	53.2
203.00	2	2.6	2.6	55.8
204.00	5	6.5	6.5	62.3
206.00	2	2.6	2.6	64.9
208.00	2	2.6	2.6	67.5
210.00	2	2.6	2.6	70.1
211.00	1	1.3	1.3	71.4
213.00	2	2.6	2.6	74.0
214.00	4	5.2	5.2	79.2
215.00	2	2.6	2.6	81.8
216.00	2	2.6	2.6	84.4
218.00	2	2.6	2.6	87.0
220.00	1	1.3	1.3	88.3
222.00	2	2.6	2.6	90.9
224.00	2	2.6	2.6	93.5
225.00	1	1.3	1.3	94.8
226.00	2	2.6	2.6	97.4
227.00	1	1.3	1.3	98.7
229.00	1	1.3	1.3	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Histogram



Statistics

KategoriAQ

N	Valid	77
	Missing	0

KategoriAQ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	50	64.9	64.9	64.9
	Tinggi	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Perhitungan Gambaran AQ Berdasarkan Data Penunjang

1. AQ berdasarkan jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases						
	Valid		Missing		То	tal	
	N Percent		N	Percent	N	Percent	
KategoriAQ * Jeniskelamin	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%	

KategoriAQ * Jeniskelamin Crosstabulation

		-	Jenisk	elamin	Total
			L	Р	L
KategoriAQ	Rendah	Count	31	19	50
		Expected Count	27.9	22.1	50.0
		% of Total	40.3%	24.7%	64.9%
	Tinggi	Count	12	15	27
		Expected Count	15.1	11.9	27.0
		% of Total	15.6%	19.5%	35.1%
Total		Count	43	34	77
		Expected Count	43.0	34.0	77.0
		% of Total	55.8%	44.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.191(b)	1	.139		
Continuity Correction(a)	1.537	1	.215		
Likelihood Ratio	2.188	1	.139		
Fisher's Exact Test				.157	.108
N of Valid Cases	77				

a Computed only for a 2x2 tableb 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.92.

2. AQ berdasarkan IPK

Case Processing Summary

	Cases						
	Va	Valid Missing			То	tal	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
KategoriAQ * IPK	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%	

KategoriAQ * IPK Crosstabulation

		-	IP	ΥK	Total
			3.00	4.00	3.00
KategoriAQ	Rendah	Count	10	40	50
		Expected Count	11.0	39.0	50.0
		% of Total	13.0%	51.9%	64.9%
	Tinggi	Count	7	20	27
		Expected Count	6.0	21.0	27.0
		% of Total	9.1%	26.0%	35.1%
Total		Count	17	60	77
		Expected Count	17.0	60.0	77.0
		% of Total	22.1%	77.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.358(b)	1	.550		
Continuity Correction(a)	.096	1	.756		
Likelihood Ratio	.352	1	.553		
Fisher's Exact Test				.575	.373
N of Valid Cases	77				

a Computed only for a 2x2 table

3. AQ berdasarkan angkatan

Case Processing Summary

		Cases							
	Va	lid	Mis	sing	Total				
	N Percent			Percent	N	Percent			
KategoriAQ * Angkatan	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%			

KategoriAQ * Angkatan Crosstabulation

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.96.

					Angl	katan			Total
			2003.00	2004.00	2005.00	2006.00	2007.00	2008.00	2003.00
KategoriA	Renda	Count	7	16	11	4	11	1	50
Q	h	Expected Count	7.1	13.6	13.0	5.2	10.4	.6	50.0
		% of Total	9.1%	20.8%	14.3%	5.2%	14.3%	1.3%	64.9%
	Tinggi	Count	4	5	9	4	5	0	27
		Expected Count	3.9	7.4	7.0	2.8	5.6	.4	27.0
		% of Total	5.2%	6.5%	11.7%	5.2%	6.5%	.0%	35.1%
Total		Count	11	21	20	8	16	1	77
		Expected Count	11.0	21.0	20.0	8.0	16.0	1.0	77.0
		% of Total	14.3%	27.3%	26.0%	10.4%	20.8%	1.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.470(a)	5	.628
Likelihood Ratio	3.805	5	.578
N of Valid Cases	77		

a 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

4. AQ berdasarkan usia

Case Processing Summary

		Cases				
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * KategoriAQ	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%

Usia * KategoriAQ Crosstabulation

			Kateg	oriAQ	Total
			Rendah	Tinggi	Rendah
Usia	21.00	Count	0	1	1
		Expected Count	.6	.4	1.0
		% of Total	.0%	1.3%	1.3%
	22.00	Count	2	0	2
		Expected Count	1.3	.7	2.0
		% of Total	2.6%	.0%	2.6%
	23.00	Count	1	1	2
		Expected Count	1.3	.7	2.0
		% of Total	1.3%	1.3%	2.6%

24.00	Count	5	1	6
	Expected Count	3.9	2.1	6.0
	% of Total	6.5%	1.3%	7.8%
25.00	Count	8	3	11
	Expected Count	7.1	3.9	11.0
	% of Total	10.4%	3.9%	14.3%
26.00	Count	2	0.070	2
	Expected Count	1.3	.7	2.0
	% of Total	2.6%	.0%	2.6%
27.00	Count	4	4	8
	Expected Count	5.2	2.8	8.0
	% of Total	5.2%	5.2%	10.4%
28.00	Count	3	0	3
	Expected Count	1.9	1.1	3.0
	% of Total	3.9%	.0%	3.9%
29.00	Count	5	5	10
	Expected Count	6.5	3.5	10.0
	% of Total	6.5%	6.5%	13.0%
30.00	Count	4	1	5
	Expected Count	3.2	1.8	5.0
	% of Total	5.2%	1.3%	6.5%
31.00	Count	7	2	9
	Expected Count	5.8	3.2	9.0
	% of Total	9.1%	2.6%	11.7%
32.00	Count	3	0	3
	Expected Count	1.9	1.1	3.0
	% of Total	3.9%	.0%	3.9%
33.00	Count	2	4	6
	Expected Count	3.9	2.1	6.0
	% of Total	2.6%	5.2%	7.8%
34.00	Count	1	1	2
	Expected Count	1.3	.7	2.0
	% of Total	1.3%	1.3%	2.6%
36.00	Count	0	1	1
	Expected Count	.6	.4	1.0
	% of Total	.0%	1.3%	1.3%
37.00	Count	0	2	2
	Expected Count	1.3	.7	2.0
	% of Total	.0%	2.6%	2.6%
38.00	Count	2	0	2
	Expected Count	1.3	.7	2.0
	% of Total	2.6%	.0%	2.6%
39.00	Count	0	1	1
	Expected Count	.6	.4	1.0
	% of Total	.0%	1.3%	1.3%
40.00	Count	1	0	1
	Expected Count	.6	.4	1.0

1	% of Total	1.3%	.0%	1.3%
Total	Count	50	27	77
	Expected Count	50.0	27.0	77.0
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.402(a)	18	.176
Likelihood Ratio	28.795	18	.051
N of Valid Cases	77		

a 34 cells (89.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

Perhitungan dimensi dominan AQ tinggi

CONTROL	OWNERSHIP	REACH	ENDURANCE	Z1	Z2	Z3	Z4
54	59	53	44	1.13701	0.6726	0.15322	0.2217
54	61	59	50	1.13701	1.09195	1.44025	1.72794
51	57	58	48	0.44944	0.25325	1.22575	1.22586
52	59	57	47	0.67863	0.6726	1.01124	0.97482
53	61	61	51	0.90782	1.09195	1.86927	1.97898
48	66	56	52	-0.23812	2.14034	0.79674	2.23002
51	62	54	47	0.44944	1.30163	0.36772	0.97482
57	61	56	52	1.82457	1.09195	0.79674	2.23002
55	61	52	48	1.36619	1.09195	-0.06129	1.22586
52	58	52	46	0.67863	0.46292	-0.06129	0.72378
51	60	59	48	0.44944	0.88228	1.44025	1.22586
51	59	56	48	0.44944	0.6726	0.79674	1.22586
51	60	53	47	0.44944	0.88228	0.15322	0.97482
56	57	61	48	1.59538	0.25325	1.86927	1.22586
57	62	58	47	1.82457	1.30163	1.22575	0.97482
53	58	57	45	0.90782	0.46292	1.01124	0.47274
56	59	56	43	1.59538	0.6726	0.79674	-0.02934
56	62	59	48	1.59538	1.30163	1.44025	1.22586
55	60	59	46	1.36619	0.88228	1.44025	0.72378
50	63	57	45	0.22026	1.51131	1.01124	0.47274
56	62	63	46	1.59538	1.30163	2.29828	0.72378
52	61	59	44	0.67863	1.09195	1.44025	0.2217
49	58	53	48	-0.00893	0.46292	0.15322	1.22586
54	60	59	45	1.13701	0.88228	1.44025	0.47274
52	57	56	45	0.67863	0.25325	0.79674	0.47274
53	61	56	43	0.90782	1.09195	0.79674	-0.02934
58	59	60	52	2.05375	0.6726	1.65476	2.23002
				25.68821	24.4505	27.30354	27.3243

Perhitungan Dimensi Dominan AQ rendah

CONTROL	OWNERSHIP	REACH	ENDURANCE	Z1	Z2	Z3	Z 4
45	52	49	38	-0.92568	-0.79514	-0.70481	-1.28454
41	49	45	40	-1.84243	-1.42417	-1.56283	-0.78246
43	52	49	39	-1.38405	-0.79514	-0.70481	-1.0335
43	49	46	39	-1.38405	-1.42417	-1.34832	-1.0335
43	52	49	40	-1.38405	-0.79514	-0.70481	-0.78246
44	51	49	41	-1.15486	-1.00481	-0.70481	-0.53142
39	45	49	44	-2.3008	-2.26287	-0.70481	0.2217
39	50	42	39	-2.3008	-1.21449	-2.20635	-1.0335
47	51	46	37	-0.4673	-1.00481	-1.34832	-1.53558
42	52	44	39	-1.61324	-0.79514	-1.77733	-1.0335
43	49	46	36	-1.38405	-1.42417	-1.34832	-1.78662
46	51	48	38	-0.69649	-1.00481	-0.91931	-1.28454
45	50	45	38	-0.92568	-1.21449	-1.56283	-1.28454
46	49	48	41	-0.69649	-1.42417	-0.91931	-0.53142
48	52	46	40	-0.23812	-0.79514	-1.34832	-0.78246
49	44	46	38	-0.00893	-2.47255	-1.34832	-1.28454
45	46	44	37	-0.92568	-2.0532	-1.77733	-1.53558
44	54	47	36	-1.15486	-0.37578	-1.13382	-1.78662
44	47	49	38	-1.15486	-1.84352	-0.70481	-1.28454
43	48	47	40	-1.38405	-1.63384	-1.13382	-0.78246
45	49	49	38	-0.92568	-1.42417	-0.70481	-1.28454
				-24.2522	-27.1817	-24.6682	-22.4566

Kategorisasi Dimensi *Adversity* Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, IPK, Angkatan

Subyek	Skor	Usia	Jenis Kelamin	IPK	Angkatan	Kategorisasi
1	201	31	Р	4	2004	Sedang
2	210	21	Р	4	2007	Tinggi
3	198	23	Р	4	2005	Sedang
4	184	32	L	4	2004	Rendah
5	203	32	Р	4	2004	Sedang
6	194	25	Р	4	2004	Sedang
7	175	29	L	4	2004	Rendah
8	224	33	L	4	2003	Tinggi
9	214	29	L	4	2003	Tinggi
10	200	24	Р	4	2007	Sedang
11	195	25	L	4	2004	Sedang
12	194	27	L	3	2004	Sedang
13	215	39	Р	4	2003	Tinggi
14	183	33	Р	4	2005	Rendah
15	177	38	L	3	2005	Rendah
16	226	37	Р	3	2005	Tinggi
17	184	31	Р	3	2004	Rendah
18	198	24	L	4	2007	Sedang
19	185	24	L	4	2007	Rendah
20	177	29	L	4	2004	Rendah
21	222	25	Р	4	2007	Tinggi
22	170	33	L	4	2003	Rendah
23	181	31	L	4	2003	Rendah
24	204	28	Р	4	2003	Sedang
25	197	25	Р	4	2004	Sedang
26	214	24	Р	4	2007	Tinggi
27	226	23	Р	3	2007	Tinggi
28	177	24	Р	4	2007	Rendah
29	206	30	L	4	2004	Sedang
30	216	31	Р	3	2006	Tinggi
31	208	29	L	3	2006	Tinggi
32	218	29	L	4	2005	Tinggi
33	204	29	L	4	2005	Sedang
34	201	27	Р	4	2006	Sedang

35	198	28	L	4	2005	Sedang
36	214	27	L	3	2005	Tinggi
37	211	27	Р	4	2005	Tinggi
38	222	29	L	3	2006	Tinggi
39	204	30	L	4	2003	Sedang
40	194	22	L	4	2008	Sedang
41	174	25	Р	3	2006	Rendah
42	224	29	Р	4	2005	Tinggi
43	213	27	L	4	2005	Tinggi
44	203	26	L	4	2006	Sedang
45	194	25	Р	4	2006	Sedang
46	195	32	L	4	2005	Sedang
47	214	33	L	4	2006	Tinggi
48	183	31	L	4	2005	Rendah
49	178	31	L	4	2005	Rendah
50	225	37	L	4	2004	Tinggi
51	184	40	L	4	2003	Rendah
52	197	24	L	3	2007	Sedang
53	186	28	L	3	2007	Rendah
54	177	31	Р	4	2005	Rendah
55	220	30	Р	4	2005	Tinggi
56	172	30	L	4	2004	Rendah
57	181	27	L	4	2004	Rendah
58	204	25	Р	3	2004	Sedang
59	196	25	L	4	2005	Sedang
60	215	36	L	4	2003	Tinggi
61	227	27	L	4	2004	Tinggi
62	178	29	Р	4	2004	Rendah
63	206	34	L	4	2003	Sedang
64	216	31	Р	4	2005	Tinggi
65	208	33	Р	4	2005	Tinggi
66	218	25	Р	3	2007	Tinggi
67	204	25	Р	3	2007	Sedang
68	201	26	L	4	2007	Sedang
69	200	22	L	3	2007	Sedang
70	210	25	L	4	2004	Tinggi
71	201	31	L	4	2003	Sedang
72	197	30	L	4	2005	Sedang

73	192	38	Р	4	2004	Sedang
74	213	34	Р	4	2004	Tinggi
75	178	27	Р	4	2007	Rendah
76	181	29	L	3	2007	Rendah
77	229	33	Р	4	2004	Tinggi

Kisi-kisi alat ukur sebelum dan setelah Tryout

Nomor alat ukur sebelum Tryout	Nomor alat ukur setelah tryout
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	
10	9
11	10
12	11
13	12
14	13
15	14
16	15
17	16
18	17
19	18
20	
21	19
22	20
23	21
24	
25	22
26	23
27	24
28	25
29	26
30	27
31	28
32	29
33	30
34	
35	
36	
37	
38	31

39	32
40	33
41	34
42	35
43	36
44	37
45	38
46	39
47	40
48	41
49	42
50	43
51	44
52	
53	
54	45
55	46
56	
57	47
58	48
59	49
60	50
61	51
62	52
63	53
64	54
65	55
66	
67	56
68	57
69	58
70	59
71	
72	
73	60
74	
75	61
76	62
77	63
78	64
79	

80 65		
	80	65

LAMPIRAN C

SKALA ADVERSITY INTELLIGENCE

KUESIONER

❖ KATA PENGANTAR

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta Barat, maka saya melakukan penelitian.

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Saudara/I sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian.

Saya memohon agar anda menjawab dengan lengkap dan sesuai dengan apa yang anda sendiri rasakan tanpa ada paksaan atau tekanan apapun karena dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah

Semua data dan jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya dan tidak ada resiko ataupun pengaruh negatif yang akan terjadi pada diri anda. Data – data yang terkumpul hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasama anda dalam membantu saya melengkapi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(WIDHI ADICIPTA)

* PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.

2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.

3. Berilah tanda (X) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

SS	S	TS	STS

Keterangan:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

❖ DATA SUBJEK

1. Usia	:	Tahun	
2. Jenis Kelamin	:	Laki-laki	
		Perempuan	
3. IPK	:	0.00 - 1.00	
		1.01 - 2.00	
		2.01 - 3.00	
		3.01 – 4.00	
4. Angkatan	: 🔲	2003	2007
		2004	2008
		2005	2009

	2006	2010
5. Hambatan skripsi	Cara membimbing	Metodelogi Metodelogi
	Dosen pembimbing	Penulisan
	Jadwal bimbingan	☐ Target
	Proses bimbingan	Administrasi
	Konsep	Penjadwalan
	Lainnya:	
	*) Boleh pilih lebih (dari satu.
6. Sudah berapa lama meng	ambil mata kuliah skripsi:	
1 Semester	3 Semester	
2 Semester	4 Semester	
Lainnya:		

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Meskipun sibuk, saya mampu mengusahakan untuk mengikuti				
	proses bimbingan				
2	Saya percaya dapat memenuhi kelengkapan administrasi tepat				
	waktu				
3	Ketidak mampuan saya untuk tetap fokus pada penulisan skripsi				
	memperlambat pencapaian target penyelesaian skripsi				
4	Saya meminta dosen pembimbing menghentikan bimbingannya				
	saat saya mulai bosan				
5	Meskipun kelengkapan administrasi sidang belum sempurna, saya				
	tetap antusias menyelesaikan skripsi				
6	Saya mampu menguasai semua konsep yang berkaitan dengan				
	skripsi saya				
7	Kemampuan ketelitian dalam analisis data merupakan kelemahan				
	saya yang terbesar				
8	Saya tidak yakin dapat melakukan revisi tulisan skripsi sesuai target				
9	Mengetahui jadwal sidang skripsi yang semakin dekat membuat				
	saya makin semangat				
10	Kecepatan saya menyelesaikan skripsi tidak bergantung pada cara				
	dosen membimbing				
11	Saya mampu mencari bahan referensi skripsi dengan teliti dan tepat				
12	Saya mampu mempersiapkan sidang skripsi meskipun jadwal				
	sidang skripsi diberitahukan mendadak				
13	saya mampu mendengarkan dengan sabar meskipun dosen				
	pembimbing kurang jelas memberikan feedback				
14	Saya mengupayakan untuk menyelesaikan skripsi, walaupun dosen				
	pembimbing kurang intensif dalam memberikan feedback				
15	Saya malas menyelesaikan skripsi jika kelengkapan administrasi				
	saya belum sempurna				
16	Saya mampu memenuhi kelengkapan administrasi sidang skripsi				
	sebelum waktunya				
17	Meskipun harus membaca konsep teori berulang-ulang, saya				

	mampu membuat diri saya antusias		
18	Saya merasa tidak berdaya menyelesaikan skripsi tepat waktu		
19	Saya yakin mampu menyelesaikan skripsi meski pembimbing		
	sering mengkritik tulisan saya		
20	Meskipun proses bimbingan skripsi itu membosankan, namun saya		
	mampu menyelesaikan setiap BAB tepat waktu		
21	Saya kewalahan menyesuaikan jadwal kuliah/kerja dengan jadwal		
	bimbingan		
22	Proses bimbingan yang membosankan membuat saya membutuhkan		
	waktu lama untuk menyelesaikan setiap BAB		
23	Jadwal sidang yang semakin dekat semakin membuat saya		
	bersemangat untuk cepat lulus		
24	Saya yakin dapat memahami cara menganalisis data penelitian yang		
	rumit		
25	Saya menyerah jika menganalisis data penelitian yang rumit		
26	Meskipun sibuk, saya mampu mencari jalan keluar untuk		
	menyesuaikan diri dengan jadwal bimbingan		
27	Saya bingung mencari solusi dalam memenuhi kelengkapan		
	administrasi skripsi		
28	Saya tetap datang bimbingan meski kurang menguasai materi		
	skripsi		
29	Saya mampu segera merevisi hasil <i>feedback</i> meskipun itu tidak		
	menjamin untuk lulus tepat waktu		
30	Saya mampu secara konsisten bekerja dengan cepat menyelesaikan		
	target skripsi		
31	Saya malas mengikuti jadwal bimbingan yang tidak konsisten		
32	Saya terlalu sibuk untuk dapat menyesuaikan diri dengan jadwal		
	bimbingan		
33	Saya tidak bersemangat lagi menyelesaikan skripsi jika		
	pembimbing mengkritik tulisan saya		
34	Saya tetap antusias meskipun dosen pembimbing sering kali		
	membatalkan janji bimbingannya		
35	Mengetahui jadwal sidang yang semakin dekat membuat saya takut		

36	Saya merasa iri melihat mahasiswa lain dapat lulus tepat waktu		
37	Saya dapat menerima dengan tenang meskipun dosen pembimbing		
	membatalkan janji bimbingan		
38	Saya berusaha memenuhi persyaratan administrasi tepat waktu		
	supaya bisa mengikuti sidang skripsi		
39	Saya mampu merevisi isi tulisan skripsi dengan cepat		
40	Saya mudah menyerah saat pembimbing membicarakan hal-hal		
	yang tidak penting saat bimbingan		
41	Saya mampu membuat perencanaan tugas agar jadwal acara saya		
	tidak bentrok dengan jadwal sidang skripsi		
42	Bila perlu, kelengkapan administrasi sidang skripsi saya tunda		
	sementara		
43	Cara menjelaskan dosen pembimbing yang membosankan membuat		
	saya malas mendengarkan		
44	Saya menyerah jika harus memahami teknik analisis data yang		
	membingungkan		
45	Saya bingung harus berbuat apa saat mengetahui jadwal bimbingan		
	bentrok dengan jadwal kuliah		
46	Saya mampu menganalisis data penelitian dengan sabar dan teliti		
47	Saya kurang mampu berkonsentrasi saat mencari bahan referensi		
	untuk skripsi		
48	Saya mampu bertahan didepan komputer dalam waktu yang lama		
	untuk menyelesaikan penulisan skripsi		
49	Kesulitan dalam penulisan skripsi tidak mengganggu kecepatan		
	saya dalam penyusunan tiap BAB		
50	Saya malas bimbingan jika pembimbing sering membatalkan janji		
	bimbingannya		
51	Saya mampu mencari cara untuk menyesuaikan jadwal kuliah/kerja		
	dengan jadwal bimbingan		
52	Saya mampu mengikuti jadwal bimbingan yang tidak konsisten		
	meskipun harus mengerahkan tenaga ekstra		
53	Saya merasa harus menyerah menghadapi proses bimbingan karena		
	terlalu sibuk		

54	Saya tidak tekun mencari jurnal ilmiah untuk melengkapi topik		
	skripsi		
55	Saya yakin dapat menyelesaikan skripsi tepat waktu		
56	Saya mampu bersabar saat suasana bimbingan mulai membosankan		
57	Kesulitan dalam penulisan skripsi dapat mengganggu kecepatan		
	saya dalam penyusunan tiap BAB		
58	Saya kesulitan menyesuaikan jadwal acara dengan jadwal sidang		
	skripsi		
59	Saya mampu mendengarkan penjelasan dosen pembimbing		
	meskipun caranya menyebalkan		
60	Saya tidak kuat bila harus berjam-jam merevisi isi tulisan skripsi		
61	Saya malas bimbingan karena kurang menguasai materi skripsi		
62	Saya menyerah jika harus membaca konsep teori berulang-ulang		
63	Metode penelitian yang cukup rumit membuat saya kesulitan untuk		
	memahaminya		
64	Saya panik bila jadwal sidang diberitahukan mendadak		
65	Saya mampu memfokuskan pikiran dan ide tulisan unuk mencapai		
	target penulisan pada setiap BAB		