

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SKALA ADVERSITY INTELLIGENCE

Selamat Pagi/Siang/Malam

Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Saudara/i untuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Saya mengharapkan kejujuran Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan dan tidak akan menyebarkan. Saudara/i diminta untuk memberika satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan pada setiap pernyataan yang sesuai dengan keadaan diri anda.

Hormat saya

Fikri Abrar F

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai
TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai

Data Subyek

Inisial :

Fakultas :

Organisasi kemahasiswaan yang anda ikuti saat ini, Fakultas/UKM :

Jenis kelamin : L/P *) lingkari yang sesuai

Usia :

Angkatan :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas kuliah tepat waktu meskipun sedang sibuk dengan kegiatan organisasi				
2	Saya mampu menyelesaikan ujian dengan nilai tinggi walaupun sedang ada kegiatan organisasi				
3	Saya mampu mengerjakan tugas akademik dan organisasi secara seimbang				
4	Saat ada kegiatan organisasi dalam minggu ujian, saya jadi kurang maksimal dalam menyelesaikan ujian				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

ADVERSITY INTELLIGENCE (dari 48 sisah 34)

Sebelum Try Out

Case Processing Summary

	N	%
Valid	31	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	142.94	128.129	.452	.900
item2	143.10	130.624	.345	.901
item3	142.81	131.095	.153	.904
item4	143.32	130.692	.176	.904
item5	143.06	128.462	.466	.900
item6	143.10	132.090	.193	.902
item7	142.87	130.183	.282	.902
item8	143.29	130.280	.210	.903
item9	143.10	132.090	.136	.903
item10	143.55	126.389	.487	.899
item11	143.97	131.899	.108	.905
item12	143.48	125.058	.521	.899
item13	143.35	125.970	.576	.898
item14	143.13	126.849	.513	.899

item15	143.16	130.673	.316	.901
item16	142.97	126.232	.553	.898
item17	142.90	126.757	.633	.898
item18	143.06	128.462	.545	.899
item19	143.06	129.729	.418	.900
item20	144.06	142.796	-.599	.913
item21	143.00	128.000	.552	.899
item22	143.32	125.359	.738	.897
item23	143.26	129.465	.334	.901
item24	142.71	126.480	.668	.898
item25	143.45	133.523	.025	.905
item26	143.58	126.652	.501	.899
item27	144.13	129.116	.444	.900
item28	143.84	128.140	.397	.900
item29	143.32	128.826	.432	.900
item30	143.26	126.331	.526	.899
item31	143.29	127.213	.482	.899
item32	142.97	127.099	.544	.899
item33	142.97	126.566	.672	.898
item34	143.29	132.213	.155	.903
item35	143.10	129.624	.450	.900
item36	143.10	130.624	.345	.901
item37	143.10	127.090	.608	.898
item38	143.23	125.847	.463	.900
item39	143.42	131.118	.176	.903
item40	143.03	127.099	.658	.898
item41	143.29	127.413	.392	.901
item42	143.58	124.985	.622	.897
item43	143.26	128.065	.444	.900
item44	143.48	128.325	.547	.899
item45	143.42	130.185	.566	.900
item46	143.29	128.613	.486	.900
item47	144.03	132.566	.070	.905
item48	143.16	125.940	.546	.898

Sesudah Try Out

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	31 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	31 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	101.48	104.991	.426	.932
item2	101.65	107.303	.307	.933
item5	101.61	105.045	.462	.932
item10	102.10	102.690	.520	.932
item12	102.03	100.766	.602	.931
item13	101.90	103.024	.553	.931
item14	101.68	103.492	.518	.931
item15	101.71	106.613	.358	.933
item16	101.52	101.991	.637	.930
item17	101.45	103.989	.581	.931
item18	101.61	105.045	.542	.931
item19	101.61	106.445	.386	.933
item21	101.55	104.789	.531	.931
item22	101.87	102.583	.701	.930
item24	101.26	103.531	.636	.930

item26	102.13	102.916	.537	.931
item27	102.68	105.892	.413	.932
item28	102.39	104.112	.445	.932
item29	101.87	105.049	.460	.932
item30	101.81	102.295	.589	.931
item31	101.84	103.940	.477	.932
item32	101.52	103.191	.598	.931
item33	101.52	103.058	.698	.930
item35	101.65	106.037	.453	.932
item37	101.65	103.703	.615	.931
item38	101.77	102.114	.498	.932
item40	101.58	103.585	.680	.930
item41	101.84	103.206	.451	.933
item42	102.13	102.116	.602	.930
item43	101.81	104.161	.486	.932
item44	102.03	104.499	.590	.931
item45	101.97	106.899	.514	.932
item46	101.84	105.073	.494	.932
item48	101.71	102.080	.597	.931

LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AI
N		274
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	102.20
	Std. Deviation	10.774
	Absolute	.073
Most Extreme Differences	Positive	.073
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		1.201
Asymp. Sig. (2-tailed)		.112

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN D
FREKUENSI GAMBARAN UMUM SUBJEK

Usia dan Jenis kelamin

Frequencies

Statistics

	JK	USIA
N	274	274
Missing	0	0

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	118	43.1	43.1	43.1
Valid PEREMPUAN	156	56.9	56.9	100.0
Total	274	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19.00	34	12.4	12.4	12.4
20.00	63	23.0	23.0	35.4
21.00	83	30.3	30.3	65.7
22.00	54	19.7	19.7	85.4
Valid 23.00	26	9.5	9.5	94.9
24.00	10	3.6	3.6	98.5
25.00	3	1.1	1.1	99.6
27.00	1	.4	.4	100.0
Total	274	100.0	100.0	

Angkatan

Frequencies

Statistics

ANGKATAN

N	Valid	274
	Missing	0

ANGKATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2012	58	21.2	21.2	21.2
2013	126	46.0	46.0	67.2
Valid 2014	86	31.4	31.4	98.5
2015	4	1.5	1.5	100.0
Total	274	100.0	100.0	

LAMPIRAN E
KATEGORISASI

Adversity Intelligence

Rendah =

$$X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (102,20 - 0,5(10,77))$$

$$X \leq 102,20 - 5,385$$

$$X \leq 96,815$$

Sedang =

$$(\mu - 0,5\sigma) < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$$

$$102,20 - 0,5(10,77) < X \leq 102,20 + 0,5(10,77)$$

$$102,20 - 5,385 < X \leq 102,20 + 5,385$$

$$96,815 < X \leq 107,585$$

Tinggi =

$$(\mu + 0,5\sigma) < X$$

$$102,20 + 0,5(10,77) < X$$

$$107,585 < X$$

Statistics		
AI		
N	Valid	274
	Missing	0
Mean		102,20
Std. Deviation		10,774
Minimum		79
Maximum		136
Sum		28002

Statistics		
kategorisasi_ai		
N	Valid	274
	Missing	0

kategorisasi_ai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	69	25,2	25,2	25,2
	Sedang	129	47,1	47,1	72,3
	Tinggi	76	27,7	27,7	100,0
Total		274	100,0	100,0	

1	117	TINGGI	29	97	SEDANG
2	113	TINGGI	30	87	RENDAH
3	82	RENDAH	31	97	SEDANG
4	101	SEDANG	32	98	SEDANG
5	113	TINGGI	33	105	SEDANG
6	115	TINGGI	34	112	TINGGI
7	94	RENDAH	35	93	RENDAH
8	105	SEDANG	36	105	SEDANG
9	96	SEDANG	37	96	SEDANG
10	100	SEDANG	38	97	SEDANG
11	79	RENDAH	39	101	SEDANG
12	112	TINGGI	40	116	TINGGI
13	96	SEDANG	41	116	TINGGI
14	111	TINGGI	42	112	TINGGI
15	116	TINGGI	43	101	SEDANG
16	113	TINGGI	44	98	SEDANG
17	105	SEDANG	45	105	SEDANG
18	100	SEDANG	46	105	SEDANG
19	120	TINGGI	47	85	RENDAH
20	111	TINGGI	48	99	SEDANG
21	101	SEDANG	49	123	TINGGI
22	107	SEDANG	50	120	TINGGI
23	105	SEDANG	51	101	SEDANG
24	107	SEDANG	52	102	SEDANG
25	116	TINGGI	53	95	RENDAH
26	98	SEDANG	54	117	TINGGI
27	91	RENDAH	55	103	SEDANG
28	98	SEDANG	56	90	RENDAH

57	109	TINGGI	95	122	TINGGI
58	88	RENDAH	96	103	SEDANG
59	113	TINGGI	97	97	SEDANG
60	104	SEDANG	98	108	SEDANG
61	100	SEDANG	99	106	SEDANG
62	102	SEDANG	100	88	RENDAH
63	120	TINGGI	101	102	SEDANG
64	105	SEDANG	102	101	SEDANG
65	97	SEDANG	103	113	TINGGI
66	112	TINGGI	104	101	SEDANG
67	107	SEDANG	105	99	SEDANG
68	104	SEDANG	106	90	RENDAH
69	88	RENDAH	107	100	SEDANG
70	100	SEDANG	108	84	RENDAH
71	97	SEDANG	109	105	SEDANG
72	88	RENDAH	110	103	SEDANG
73	88	RENDAH	111	88	RENDAH
74	109	TINGGI	112	86	RENDAH
75	80	RENDAH	113	95	RENDAH
76	99	SEDANG	114	117	TINGGI
77	99	SEDANG	115	104	SEDANG
78	82	RENDAH	116	88	RENDAH
79	121	TINGGI	117	81	RENDAH
80	121	TINGGI	118	101	SEDANG
81	96	SEDANG	119	114	TINGGI
82	103	SEDANG	120	84	RENDAH
83	85	RENDAH	121	103	SEDANG
84	96	SEDANG	122	97	SEDANG
85	118	TINGGI	123	101	SEDANG
86	107	SEDANG	124	106	SEDANG
87	93	RENDAH	125	97	SEDANG
88	103	SEDANG	126	81	RENDAH
89	104	SEDANG	127	95	RENDAH
90	108	SEDANG	128	95	RENDAH
91	99	SEDANG	129	88	RENDAH
92	103	SEDANG	130	101	SEDANG
93	111	TINGGI	131	132	TINGGI
94	93	RENDAH	132	136	TINGGI

133	114	TINGGI	171	100	SEDANG
134	120	TINGGI	172	100	SEDANG
135	103	SEDANG	173	90	RENDAH
136	106	SEDANG	174	106	SEDANG
137	90	RENDAH	175	116	TINGGI
138	115	TINGGI	176	105	SEDANG
139	108	SEDANG	177	105	SEDANG
140	98	SEDANG	178	107	SEDANG
141	105	SEDANG	179	111	TINGGI
142	105	SEDANG	180	97	SEDANG
143	105	SEDANG	181	86	RENDAH
144	105	SEDANG	182	115	TINGGI
145	100	SEDANG	183	105	SEDANG
146	106	SEDANG	184	113	TINGGI
147	136	TINGGI	185	104	SEDANG
148	102	SEDANG	186	96	SEDANG
149	84	RENDAH	187	101	SEDANG
150	82	RENDAH	188	80	RENDAH
151	93	RENDAH	189	98	SEDANG
152	99	SEDANG	190	85	RENDAH
153	103	SEDANG	191	113	TINGGI
154	99	SEDANG	192	120	TINGGI
155	98	SEDANG	193	108	SEDANG
156	120	TINGGI	194	126	TINGGI
157	100	SEDANG	195	129	TINGGI
158	101	SEDANG	196	88	RENDAH
159	107	SEDANG	197	106	SEDANG
160	95	RENDAH	198	117	TINGGI
161	113	TINGGI	199	82	RENDAH
162	109	TINGGI	200	120	TINGGI
163	97	SEDANG	201	85	RENDAH
164	98	SEDANG	202	108	SEDANG
165	92	RENDAH	203	122	TINGGI
166	94	RENDAH	204	105	SEDANG
167	105	SEDANG	205	110	TINGGI
168	105	SEDANG	206	105	SEDANG
169	98	SEDANG	207	88	RENDAH
170	101	SEDANG	208	109	TINGGI

209	100	SEDANG	247	93	RENDAH
210	88	RENDAH	248	102	SEDANG
211	88	RENDAH	249	99	SEDANG
212	92	RENDAH	250	109	TINGGI
213	101	SEDANG	251	90	RENDAH
214	104	SEDANG	252	90	RENDAH
215	87	RENDAH	253	89	RENDAH
216	101	SEDANG	254	111	TINGGI
217	108	SEDANG	255	89	RENDAH
218	122	TINGGI	256	95	RENDAH
219	115	TINGGI	257	94	RENDAH
220	100	SEDANG	258	97	SEDANG
221	98	SEDANG	259	95	RENDAH
222	99	SEDANG	260	97	SEDANG
223	97	SEDANG	261	103	SEDANG
224	99	SEDANG	262	122	TINGGI
225	86	RENDAH	263	112	TINGGI
226	117	TINGGI	264	116	TINGGI
227	108	SEDANG	265	100	SEDANG
228	117	TINGGI	266	105	SEDANG
229	108	SEDANG	267	109	TINGGI
230	98	SEDANG	268	101	SEDANG
231	99	SEDANG	269	99	SEDANG
232	97	SEDANG	270	97	SEDANG
233	86	RENDAH	271	114	TINGGI
234	95	RENDAH	272	84	RENDAH
235	81	RENDAH	273	103	SEDANG
236	98	SEDANG	274	97	SEDANG
237	100	SEDANG			
238	109	TINGGI			
239	132	TINGGI			
240	105	SEDANG			
241	106	SEDANG			
242	100	SEDANG			
243	109	TINGGI			
244	108	SEDANG			
245	99	SEDANG			
246	99	SEDANG			