



DATA LAMPIRAN





LAMPIRAN A
SKALA ADVERSITY INTELLIGENCE DENGAN PENYESUAIAN SOSIAL



Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Larra Sylvia Dewi. Saya adalah mahasiswi jurusan Psikologi Universitas Esa Unggul. Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Saya mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan dan tidak akan menyebarluaskan.

Didalam buku ini terdapat dua macam kuisioner. Dimana tiap-tiap kuisioner tersebut memiliki cara pengisian yang berbeda. Namun Bapak/Ibu/Saudara(i) tidak perlu khawatir karena dalam pengisiannya peneliti akan mendampingi Bapak/Ibu/Saudara(i). Yang perlu Bapak/Ibu/Saudara(i) lakukan adalah mengisi kuisioner ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan.

KUISIONER A

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk memberika satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan pada setiap pernyataan yang sesuai dengan keadaan diri Anda dengan keterangan:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Sangat Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Apabila Sangat Sesuai dengan Bapak/Ibu/Saudara/i, maka dapat memberi tanda silang (X) pada kolom SS, seperti gambar dibawah ini:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah menemukan ide untuk mengatasi permasalahan dalam tugas	X			

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan mengalah untuk keadaan yang lebih baik				
3	Saya menerima adanya sanksi ketika berbuat salah				
4	Saya merasa kesulitan menyesuaikan perilaku dengan lingkungan				
6	Saya tidak menegur sapa dengan teman ketika bertemu				
8	Saya kurang bisa dalam berkomunikasi kepada orang yang belum kenal				
10	Saya hanya berbicara ketika ditanya oleh orang lain				
12	Saya lebih mementingkan diri sendiri dari pada orang lain				
13	Saya merasa senang bila bertemu dengan teman-				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	teman				
14	Saya menertawai orang lain ketika drop out				
18	Saya membiarkan orang lain dalam kesusahan				
20	Saya tidak perduli dengan lingkungan sekitar				
24	Saya merasa terpaksa jika diajak dalam kegiatan yang diadakan diunit PTRM				
29	Saya menyumbang ketika ada kegiatan amal				
30	Saya merasa lebih nyaman menyendiri dibandingkan beramai-ramai				

KUISIONER B

Berikut ini terdapat beberapa peristiwa. Pilihlah satu diantara pilihan-pilihan yang ada untuk setiap pertanyaan dengan cara seperti ini:

1. Bayangkanlah peristiwanya selah-solah peristiwa tersebut sedang terjadi, meskipun terdapat beberapa peristiwa yang tidak realistik.
2. Untuk dua pernyataan yang mengikuti peristiwa yang dimaksud, lingkarilah angka satu hingga lima yang merupakan jawaban Anda.
3. Contoh:

Anda gagal dalam tes wawancara dalam seleksi pekerjaan.

- ✓ Yang menyebabkan saya gagal dalam tes wawancara dalam seleksi pekerjaan merupakan sesuatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	<input checked="" type="radio"/> 4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
----------------------------	---	---	---	------------------------------------	---	---------------------------------

- ✓ Penyebab saya tida gagal dalam tes wawancara sepenuhnya berkaitan dengan:

Saya	<input checked="" type="radio"/> 1	2	3	4	5	Orang lain atau faktor lain
------	------------------------------------	---	---	---	---	-----------------------------

1. Rekan-rekan kerja anda tidak menerima ide-ide Anda.

- ✓ Yang menyebabkan rekan kerja saya tidak menerima ide saya merupakan sesuatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
----------------------------	---	---	---	---	---	---------------------------------

- ✓ Penyebab rekan kerja saya tidak menerima ide saya sepenuhnya berkaitan dengan:

Saya	1	2	3	4	5	Orang lain atau faktor lain
------	---	---	---	---	---	-----------------------------

2. Orang lain tidak tanggap terhadap prestasi saya di suatu rapat.

- ✓ Yang menyebabkan orang tidak tanggap terhadap prestasi saya adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

- ✓ Penyebab orang tidak tanggap terhadap prestasi saya:

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

3. Anda mendapatkan banyak uang dari sebuah investasi penting.

- ✓ Yang menyebabkan saya mengumpulkan banyak uang adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
--	---	---	---	---	---	--------------------------------------

- ✓ Penyebab saya mengumpulkan banyak uang

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

4. Hubungan Anda dengan orang-orang yang anda cintai tampaknya semakin jauh.

- ✓ Yang menyebabkan hubungan kami tampaknya semakin jauh adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
--	---	---	---	---	---	--------------------------------------

- ✓ Penyebab hubungan kami yang tampaknya semakin jauh

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

5. Seseorang yang Anda hormati menelepon Anda untuk minta nasihat.

- ✓ Yang menyebabkan orang tersebut menelepon saya untuk minta nasihat adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
--	---	---	---	---	---	--------------------------------------

- ✓ Penyebab orang tersebut menelepon saya untuk minta nasihat:

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

6. Anda bertengkar hebat dengan pasangan hidup Anda (orang lain yang penting).

- ✓ Yang menyebabkan kami bertengkar hebat adalah sesuatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
-------------------------------	---	---	---	---	---	------------------------------------

- ✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa:

Bukan tanggungjawab saya sama sekali	1	2	3	4	5	Tanggung jawab saya sepenuhnya
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

7. Anda diminta untuk pindah unit layanan terapi jika ingin tetap terapi.

- ✓ Yang menyebabkan saya diminta untuk pindah tempat adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
--	---	---	---	---	---	--------------------------------------

- ✓ Penyebab saya diminta untuk pindah tempat:

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

8. Seorang teman karib tidak menelepon pada hari ulang tahun anda

- ✓ Yang menyebabkan teman saya tidak menelepon adalah suatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya

- ✓ Penyebab teman saya tidak menelepon sepenuhnya berkaitan dengan::
Saya 1 2 3 4 5 Orang lain atau faktor lain

9. seorang sahabat karib anda sakit parah

- ✓ Yang menyebabkan sahabat saya sakit parah adalah sesuatu yang
Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya

- ✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa

Bukan tanggungjawab 1 2 3 4 5 Tanggung jawab saya sama sekali 1 2 3 4 5 Tanggung jawab saya sepenuhnya

10. Anda diundang kesebuah peristiwa penting.

- ✓ Alasan saya diundang adalah suatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya

- ✓ Alasan saya diundang sepenuhnya berkaitan dengan

Saya 1 2 3 4 5 Orang lain atau faktor lain

11. Anda tidak mendapat penugasan yang penting.

- ✓ Yang menyebabkan saya ditolak untuk penugasan tersebut adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan situasi ini saja

- ✓ Penyebab saya ditolak untuk penugasan tersebut

Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

12. Anda mendapatkan umpan balik negatif dari seorang teman kerja yang dekat dengan Anda.

- ✓ Yang menyebabkan saya memperoleh umpan balik negatif adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan situasi ini saja

- ✓ Penyebab saya memperoleh umpan balik negatif itu:

Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

13. Anda menerima kenaikan gaji

- ✓ Penyebab saya menerima kenaikan gaji adalah sesuatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya

- ✓ Penyebab saya menerima kenaikan gaji sepenuhnya berkaitan dengan:
Saya 1 2 3 4 5 Orang lain atau faktor lain

14. Seorang yang dekat dengan Anda didiagnosis menderita kanker.
✓ Yang menyebabkan dia menderita kanker adalah sesuatu yang
Berkaitan dengan semua 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan
aspek kehidupan saya situasi ini saja

✓ Penyebab dia mengidap kanker:
Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

15. Strategi investasi anda yang mutakhir mendatangkan kerugian.
✓ Yang menyebabkan strategi saya gagal adalah sesuatu yang:
Berkaitan dengan semua 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan
aspek kehidupan saya situasi ini saja

✓ Penyebab strategi saya gagal:
Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

16. Anda ketinggalan pesawat.
✓ Yang menyebabkan saya ketinggalan pesawat adalah sesuatu yang:
Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan
sepenuhnya

✓ Penyebab saya ketinggalan pesawat sepenuhnya berkaitan dengan:
Saya 1 2 3 4 5 Orang lain atau faktor lain

17. Anda terpilih untuk sebuah proyek penting
✓ Alasan saya dipilih untuk proyek ini adalah sesuatu yang:
Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan
sepenuhnya

✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa
Bukan tanggungjawab saya sama sekali 1 2 3 4 5 Tanggung jawab
saya sepenuhnya

18. Proyek yang Anda jalani gagal
✓ Penyebab saya gagal adalah sesuatu yang
Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan
sepenuhnya

✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa
Bukan tanggungjawab saya sama sekali 1 2 3 4 5 Tanggung jawab
saya sepenuhnya

19. Majikan anda menawarkan untuk memotong gaji anda sebesar 30 persen kalau anda ingin tetap bekerja.

- ✓ Yang menyebabkan saya diminta menerima potongan gaji adalah sesuatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
----------------------------	---	---	---	---	---	---------------------------------

- ✓ Penyebab saya diminta menerima potongan gaji sepenuhnya berkaitan dengan Saya

Saya	1	2	3	4	5	Orang lain atau faktor lain
------	---	---	---	---	---	-----------------------------

20. Anda menerima hadiah tidak terduga pada hari ulang tahun Anda

- ✓ Yang menyebabkan saya mendapatkan hadiah tersebut adalah sesuatu yang Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya

1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
---	---	---	---	---	-----------------------------------

- ✓ Penyebab saya mendapat hadiah tersebut

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

21. Mobil anda mogok dalam perjalanan ke sebuah janji pertemuan.

- ✓ Yang menyebabkan mobil saya mogok adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

- ✓ Penyebab mobil saya mogok:

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

22. Dokter anda memberitahu bahwa kadar kolesterol anda terlalu tinggi.

- ✓ Yang menyebabkan kolesterol saya terlalu tinggi adalah sesuatu yang: Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya

1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
---	---	---	---	---	-----------------------------------

- ✓ Penyebab kolesterol saya terlalu tinggi tinggi:

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

23. Anda terpilih untuk memimpin sebuah proyek penting

- ✓ Yang menyebabkan saya terpilih adalah sesuatu yang:

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
----------------------------	---	---	---	---	---	---------------------------------

- ✓ Penyebab saya terpilih sepenuhnya berkaitan dengan:

Saya	1	2	3	4	5	Orang lain atau faktor lain
------	---	---	---	---	---	-----------------------------



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Scale: Penyesuaian sosial Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	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
.832	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	120.67	110.782	.508	.823
aitem_2	121.97	118.861	-.067	.837
aitem_3	120.80	110.786	.485	.824
aitem_4	121.40	110.869	.419	.825
aitem_5	120.63	113.482	.303	.828
aitem_6	120.83	111.730	.348	.827
aitem_7	120.97	116.378	.094	.833
aitem_8	121.47	107.775	.623	.819
aitem_9	120.63	114.861	.297	.829
aitem_10	121.27	109.030	.508	.822
aitem_11	120.43	118.254	-.017	.834
aitem_12	121.17	106.282	.543	.820
aitem_13	120.50	112.190	.402	.826
aitem_14	120.50	108.534	.485	.822
aitem_15	120.60	112.593	.358	.827
aitem_16	120.80	112.786	.245	.830
aitem_17	120.83	118.833	-.066	.836
aitem_18	120.73	104.064	.770	.813

aitem_19	120.90	116.990	.085	.833
aitem_20	120.63	108.861	.588	.820
aitem_21	120.73	111.651	.398	.826
aitem_22	121.47	114.120	.168	.833
aitem_23	120.77	120.254	-.205	.837
aitem_24	121.07	108.064	.542	.821
aitem_25	121.13	121.223	-.203	.842
aitem_26	121.07	118.616	-.052	.838
aitem_27	120.70	117.528	.059	.833
aitem_28	120.87	113.154	.272	.829
aitem_29	120.67	110.506	.528	.823
aitem_30	121.40	110.248	.431	.824
aitem_31	120.87	118.189	-.012	.834
aitem_32	120.73	106.064	.687	.816
aitem_33	120.87	120.602	-.221	.838
aitem_34	121.10	108.024	.567	.820
aitem_35	120.50	115.914	.176	.831
aitem_36	121.70	116.631	.080	.834
aitem_37	120.83	116.282	.171	.831
aitem_38	120.87	112.120	.425	.825
aitem_39	120.67	110.299	.544	.822
aitem_40	121.07	115.926	.092	.835
aitem_41	120.93	114.340	.201	.831
aitem_42	120.80	111.614	.325	.828

Scale: Penyesuaian sosial (Eliminasi 2, 5, 7, 9, 11, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 33, 35, 36, 37, 40, 41)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases 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
.901	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	53.00	73.793	.495	.897
aitem_3	53.13	73.361	.511	.897
aitem_4	53.73	73.237	.456	.898
aitem_6	53.17	73.385	.422	.900
aitem_8	53.80	70.717	.662	.893
aitem_10	53.60	72.110	.515	.897
aitem_12	53.50	69.983	.540	.897
aitem_13	52.83	75.592	.331	.901
aitem_14	52.83	68.971	.685	.891
aitem_18	53.07	67.582	.818	.887
aitem_20	52.97	72.930	.517	.897
aitem_24	53.40	71.007	.572	.895
aitem_29	53.00	74.276	.452	.898
aitem_30	53.73	73.168	.432	.899
aitem_32	53.07	68.961	.754	.890
aitem_34	53.43	70.185	.660	.892
aitem_38	53.20	74.166	.479	.898
aitem_39	53.00	73.862	.489	.898
aitem_42	53.13	72.533	.446	.899



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PS
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	58.68
	Std. Deviation	8.135
	Absolute	.096
Most Extreme Differences	Positive	.057
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		1.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.217

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AI
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	116.27
	Std. Deviation	17.831
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.056
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.712
Asymp. Sig. (2-tailed)		.691

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D

**KATEGORISASI ADVERISTY INTELLIGENCE DAN PENYESUAIAN
SOSIAL**

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

A. Kategori *Adversity Intelligence*

Statistics

AI	
N	Valid 120
	Missing 0
Mean	116.27
Std. Deviation	17.831
Variance	317.928
Minimum	58
Maximum	157

Hasil Hitung Manual

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

$$(116,27+0,5(17,83)) \leq X$$

$$(116,27+8,91) \leq X$$

$$125,18 \leq X \text{ (climber)}$$

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

$$(116,27-0,5(17,83)) \leq X < (116,27+0,5(17,83))$$

$$(116,27 - 8,91) \leq X < (116,27+8,91)$$

$$107,36 \leq X < 125,18 \text{ (camper)}$$

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

$$X < (116,27-0,5(17,83))$$

$$X < (116,27 - 8,91)$$

$$X < 107,36 \text{ (quiter)}$$

Kategori_AI1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Climbers	38	31.7	31.7	31.7
	Campers	44	36.7	36.7	68.3
	Quitters	38	31.7	31.7	
	Total	120	100.0	100.0	

1	130	Climber
2	94	Quitter
3	118	Camper
4	96	Quitter
5	120	Camper
6	87	Quitter
7	100	Quitter
8	110	Camper
9	113	Camper
10	138	Climber
11	140	Climber
12	100	Quitter
13	87	Quitter
14	96	Quitter
15	112	Camper
16	118	Camper
17	96	Quitter
18	144	Climber
19	109	Camper

20	134	Climber
21	111	Camper
22	103	Quitter
23	101	Quitter
24	128	Climber
25	137	Climber
26	135	Climber
27	124	Camper
28	119	Camper
29	117	Camper
30	100	Quitter
31	87	Quitter
32	127	Climber
33	157	Climber
34	136	Climber
35	131	Climber
36	121	Camper
37	92	Quitter
38	108	Camper
39	123	Camper
40	143	Climber
41	128	Climber
42	109	Camper
43	112	Camper
44	116	Camper

45	139	Climber
46	126	Climber
47	139	Climber
48	137	Climber
49	141	Climber
50	74	Quitter
51	113	Camper
52	122	Camper
53	97	Quitter
54	111	Camper
55	124	Camper
56	144	Climber
57	110	Camper
58	111	Camper
59	100	Quitter
60	106	Quitter
61	117	Camper
62	136	Climber
63	135	Climber
64	102	Quitter
65	93	Quitter
66	151	Climber
67	83	Quitter
68	103	Quitter
69	103	Quitter

70	96	Quitter
71	105	Quitter
72	97	Quitter
73	134	Climber
74	111	Camper
75	134	Climber
76	119	Camper
77	140	Climber
78	138	Climber
79	121	Camper
80	138	Climber
81	112	Camper
82	134	Climber
83	137	Climber
84	100	Quiter
85	128	Climber
86	124	Camper
87	110	Camper
88	104	Quiter
89	93	Quiter
90	106	Quiter
91	113	Camper
92	114	Camper
93	144	Climber
94	123	Camper

95	136	Climber
96	109	Camper
97	124	Camper
98	144	Climber
99	102	Quitter
100	125	Camper
101	58	Quitter
102	68	Quitter
103	127	Climber
104	127	Climber
105	104	Quitter
106	106	Quitter
107	112	Camper
108	120	Camper
109	105	Quitter
110	110	Camper
111	105	Quitter
112	124	Camper
113	125	Camper
114	103	Quitter
115	124	Camper
116	131	Climber
117	103	Quitter
118	121	Camper
119	112	Camper

120	128	Climber
-----	-----	---------

B. Kategori Penyesuaian Sosial

Statistics	
PS	
N	Valid 120
	Missing 0
Mean	58.68
Std. Deviation	8.135
Variance	66.171
Minimum	38
Maximum	75

Kategori_PS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	55.0	55.0	55.0
	Buruk	54	45.0	45.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

1	64	Baik
2	56	Buruk
3	58	Buruk
4	56	Buruk
5	60	Baik
6	56	Buruk
7	56	Buruk
8	64	Baik
9	56	Buruk

10	67	Baik
11	59	Baik
12	63	Baik
13	62	Baik
14	60	Baik
15	38	Buruk
16	45	Buruk
17	57	Buruk
18	60	Baik
19	67	Baik
20	60	Baik
21	62	Baik
22	55	Buruk
23	57	Buruk
24	59	Baik
25	60	Baik
26	63	Baik
27	64	Baik
28	60	Baik
29	52	Buruk
30	52	Buruk
31	52	Buruk
32	60	Baik
33	60	Baik
34	60	Baik

35	60	Baik
36	67	Baik
37	68	Baik
38	57	Buruk
39	68	Baik
40	61	Baik
41	56	Buruk
42	61	Baik
43	58	Buruk
44	57	Buruk
45	39	Buruk
46	51	Buruk
47	41	Buruk
48	61	Baik
49	60	Baik
50	63	Baik
51	39	Buruk
52	51	Buruk
53	58	Buruk
54	63	Baik
55	53	Buruk
56	69	Baik
57	61	Baik
58	62	Baik
59	67	Baik

60	50	Buruk
61	68	Baik
62	44	Buruk
63	53	Buruk
64	54	Buruk
65	66	Baik
66	65	Baik
67	50	Buruk
68	58	Buruk
69	60	Baik
70	70	Baik
71	46	Buruk
72	50	Buruk
73	63	Baik
74	56	Buruk
75	39	Buruk
76	55	Buruk
77	40	Buruk
78	52	Buruk
79	60	Baik
80	67	Baik
81	38	Buruk
82	48	Buruk
83	57	Buruk
84	52	Buruk

85	70	Baik
86	70	Baik
87	66	Baik
88	59	Baik
89	66	Baik
90	50	Buruk
91	47	Buruk
92	53	Buruk
93	56	Buruk
94	71	Baik
95	56	Buruk
96	66	Baik
97	43	Buruk
98	75	Baik
99	62	Baik
100	69	Baik
101	58	Buruk
102	63	Baik
103	67	Baik
104	67	Baik
105	59	Baik
106	55	Buruk
107	56	Buruk
108	65	Baik
109	66	Baik

110	66	Baik
111	64	Baik
112	71	Baik
113	71	Baik
114	67	Baik
115	70	Baik
116	69	Baik
117	55	Buruk
118	55	Buruk
119	56	Buruk
120	70	Baik



LAMPIRAN E
UJI ONE WAY ANOVA & UJI HOMOGENITAS



Descriptives

PS

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Climbers	38	58.63	9.107	1.477	55.64	61.63	39	75
Campers	44	58.98	9.000	1.357	56.24	61.71	38	71
Quitters	38	58.37	5.961	.967	56.41	60.33	46	70
Total	120	58.68	8.135	.743	57.20	60.15	38	75

Test of Homogeneity of Variances

PS

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.328	2	117	.102

ANOVA

PS

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.664	2	3.832	.057	.945
Within Groups	7866.661	117	67.236		
Total	7874.325	119			

A large, faint watermark-like graphic of the university's circular emblem is centered on the page.

LAMPIRAN F
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN



A. Jenis Kelamin

Statistics

jk	Valid	120
N	Missing	0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	100	83.3	83.3	83.3
Valid Perempuan	20	16.7	16.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

B. Usia

Statistics

usia	Valid	120
N	Missing	0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DA	109	90.8	90.8	90.8
Valid DT	11	9.2	9.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

C. Jangka Waktu Mengikuti Terapi

Statistics

lama_masuk_ptrm	
N	Valid
	120
	0

lama_masuk_ptrm

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2.5	2.5	2.5
	24	20.0	20.0	22.5
	4	3.3	3.3	25.8
	6	5.0	5.0	30.8
	19	15.8	15.8	46.7
	3	2.5	2.5	49.2
	17	14.2	14.2	63.3
	12	10.0	10.0	73.3
	11	9.2	9.2	82.5
	14	11.7	11.7	94.2
	4	3.3	3.3	97.5
	2	1.7	1.7	99.2
	1	.8	.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

D. Drop Out

Statistics

dropout	
N	Valid
	120
	0

dropout

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	T	73	60.8	60.8
	Y	47	39.2	39.2
	Total	120	100.0	100.0



LAMPIRAN G
TABULASI SILANG



A. Tabulasi Silang *Adversity Intelligence* dengan Penyesuaian Sosial

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_AI1 * Kategori_PS1	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

Kategori_AI1 * Kategori_PS1 Crosstabulation

		Kategori_PS1		Total
		Baik	Buruk	
Kategori_AI1	Climbers	Count	25	38
		Expected Count	20.9	38.0
		% of Total	20.8%	31.7%
	Campers	Count	24	44
		Expected Count	24.2	44.0
		% of Total	20.0%	36.7%
Quitters	Climbers	Count	17	38
		Expected Count	20.9	38.0
	Campers	% of Total	14.2%	31.7%
		Count	66	120
Total		Expected Count	66.0	120.0
		% of Total	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.408 ^a	2	.182
Likelihood Ratio	3.439	2	.179
Linear-by-Linear Association	3.374	1	.066
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.10.

B. Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_PS1 * usia	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

Kategori_PS1 * usia Crosstabulation

Kategori_PS1		usia		Total
		DA	DT	
		Count	2	
Baik	Count	64	2	66
	Expected Count	60.0	6.1	66.0
	% of Total	53.3%	1.7%	55.0%
	Count	45	9	54
	Expected Count	49.1	5.0	54.0
	% of Total	37.5%	7.5%	45.0%
Buruk	Count	109	11	120
	Expected Count	109.0	11.0	120.0
	% of Total	90.8%	9.2%	100.0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.633 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.096	1	.024		
Likelihood Ratio	6.945	1	.008		
Fisher's Exact Test				.022	.011
Linear-by-Linear Association	6.578	1	.010		
N of Valid Cases	120				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.95.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan Jangka Waktu Mengikuti Terapi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_PS1 * lama_masuk_ptrm	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

			lama_masuk_pttm														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total	
Kategori_PS1	Baik	Count	2	13	2	5	10	2	13	5	5	6	2	1	0	66	
	Expected Count	1.7	13.2	2.2	3.3	10.5	1.7	9.4	6.6	6.1	7.7	2.2	1.1	.6	.6	66.0	
	% of Total	1.7%	10.8%	1.7%	4.2%	8.3%	1.7%	10.8%	4.2%	4.2%	5.0%	1.7%	0.8%	0.0%	0.0%	55.0%	
Buruk	Count	1	11	2	1	9	1	4	7	6	8	2	1	1	1	54	
	Expected Count	1.4	10.8	1.8	2.7	8.6	1.4	7.7	5.4	5.0	6.3	1.8	.9	.5	.5	54.0	
	% of Total	0.8%	9.2%	1.7%	0.8%	7.5%	0.8%	3.3%	5.8%	5.0%	6.7%	1.7%	0.8%	0.8%	0.8%	45.0%	
Total	Count	3	24	4	6	19	3	17	12	11	14	4	2	1	1	120	
	Expected Count	3.0	24.0	4.0	6.0	19.0	3.0	17.0	12.0	11.0	14.0	4.0	2.0	1.0	1.0	120.0	
	% of Total	2.5%	20.0%	3.3%	5.0%	15.8%	2.5%	14.2%	10.0%	9.2%	11.7%	3.3%	1.7%	0.8%	0.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.916 ^a	12	.710
Likelihood Ratio	9.724	12	.640
Linear-by-Linear Association	1.275	1	.259
N of Valid Cases	120		

a. 15 cells (57.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

D. Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan *Drop Out*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_PS1 * dropout	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

Kategori_PS1 * dropout Crosstabulation

Kategori_PS1		dropout		Total	
		Count	Expected Count		
Baik	Baik	46	20	66	
	Expected Count	40.2	25.9	66.0	
	% of Total	38.3%	16.7%	55.0%	
	Count	27	27	54	
Buruk	Buruk	32.9	21.2	54.0	
	Expected Count	32.9	21.2	54.0	
	% of Total	22.5%	22.5%	45.0%	
	Count	73	47	120	
Total	Expected Count	73.0	47.0	120.0	
	% of Total	60.8%	39.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.836 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	4.045	1	.044		
Likelihood Ratio	4.847	1	.028		
Fisher's Exact Test				.038	.022
Linear-by-Linear Association	4.796	1	.029		
N of Valid Cases	120				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.15.

b. Computed only for a 2x2 table