

**LAMPIRAN I**  
**SKALA *ADVERSITY***  
***QUOTIENT* & DUKUNGAN**  
**SOSIAL**

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan kami: Eka Rini Wijayanti, Nurwahidah, dan Larra Sylvia Dewi. Kami adalah mahasiswa jurusan Psikologi Universitas Esa Unggul. Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu kami dalam menyelesaikan tugas akhir. Kami 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 menyebarkan.

Didalam buku ini terdapat empat macam kuisisioner. Dimana tiap-tiap kuisisioner 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 kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan.

CP:

Nurwahidah (08981838570)

## KUISIONER *ADVERSITY QUOTIENT*

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

1. Bayangkanlah peristiwanya seolah-olah peristiwa tersebut sedang terjadi, meskipun terdapat beberapa peristiwa yang tidak realistis.
2. Untuk dua pernyataan yang mengikuti peristiwa yang dimaksud, lingkarkanlah 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	④	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
----------------------------	---	---	---	---	---	---------------------------------
- ✓ Penyebab saya tida gagal dalam tes wawancara sepenuhnya berkaitan dengan:
 

Saya	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 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 aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan 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 aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------
  - ✓ Penyebab strategi saya gagal:
 

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

## KUISIONER DUKUNGAN SOSIAL

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			

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Saya mendapatkan kekuatan mental dari keluarga				
Saya tidak memiliki rekan kelompok				
Saya merasa diabaikan dalam kelompok				
Saya merasa dikucilkan saat keluarga saya menolak partisipasi saya dalam kegiatan keluarga				
Saya merasa diperhatikan saat orang terdekat saya menanyakan perkembangan terapi yang saya lakukan				
Saya senang mendapatkan perhatian dari keluarga saya				
Pendapat saya sering diacuhkan dalam diskusi				
Keluarga saya bahagia dengan kemajuan terapi yang saya lakukan				
Orang-orang tidak peduli dengan apa yang saya lakukan				
Saya mendapatkan dorongan penuh dari keluarga dalam menjalani terapi				
Saya kesulitan mendapatkan saran mengenai terapi dari teman-teman saya				
Meskipun saya meminta tolong, orang terdekat saya enggan memberikan bantuan				
Keluarga tidak memberikan saran atas				



Pernyataan	SS	S	TS	STS
kesulitan saya saat memulai terapi				
Saya senang orang terdekat saya memberikan dukungan kepada saya				
Keluarga saya tidak memberikan nasihat untuk menjauhi narkoba				
Tidak ada yang mau memberikan bantuan kepada saya				
Tidak ada yang memberikan saya nasihat saat saya <i>drop out</i> dari terapi				
Petugas unit layanan PTRM tidak menanggapi pertanyaan saya terkait program terapi				
Saya kembali bersemangat saat keluarga saya menasehati ketika saya malas menjalani terapi.				
Orang terdekat saya selalu mengingatkan saya untuk rutin mengikuti terapi				
Tidak ada orang yang menyemangati saya menjalani terapi				
Saya tidak memperoleh bantuan apapun untuk keperluan terapi				
Keluarga saya acuh meskipun saya tidak disiplin mengikuti terapi				
Petugas unit layanan memberikan saran mengenai terapi saat saya membutuhkannya				



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN II**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

### A. Uji Putaran Pertama

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	66

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	186.37	238.654	.403	.875
a2	186.43	246.323	-.009	.879
a3	187.17	245.868	-.009	.881
a4	186.83	235.937	.466	.874
a5	186.67	240.920	.256	.876
a6	186.53	245.016	.091	.878
a7	186.60	236.110	.504	.873
a8	186.93	234.133	.414	.874
a9	186.57	234.806	.422	.874
a10	186.53	232.326	.510	.873
a11	187.03	236.033	.371	.875
a12	186.90	237.679	.433	.874
a13	186.77	247.564	-.102	.879
a14	186.57	234.599	.484	.873
a15	186.70	242.217	.314	.876
a16	186.97	230.378	.640	.871
a17	187.07	250.271	-.190	.882
a18	186.53	236.051	.573	.873
a19	186.90	234.921	.492	.873
a20	186.73	229.789	.718	.870

a21	187.03	240.861	.247	.876
a22	186.87	243.637	.114	.878
a23	186.80	233.269	.530	.873
a24	187.33	243.609	.095	.879
a25	186.33	238.506	.367	.875
a26	186.57	242.806	.172	.877
a27	186.50	236.397	.364	.875
a28	186.87	239.844	.211	.877
a29	187.30	244.907	.023	.880
a30	186.47	243.292	.193	.877
a31	186.63	231.964	.505	.873
a32	186.73	238.547	.347	.875
a33	186.63	242.654	.232	.877
a34	186.83	247.799	-.084	.881
a35	186.87	241.430	.275	.876
a36	186.97	228.240	.692	.870
a37	186.80	249.890	-.194	.881
a38	186.80	247.545	-.080	.880
a39	186.67	250.575	-.224	.882
a40	186.87	245.361	.021	.880
a41	186.83	229.799	.667	.871
a42	186.67	238.299	.485	.874
a43	186.87	224.947	.713	.869
a44	187.20	232.924	.442	.874
a45	186.37	249.826	-.217	.881
a46	186.73	246.616	-.028	.879
a47	187.03	240.861	.247	.876
a48	187.00	236.207	.389	.875
a49	186.47	241.292	.283	.876
a50	187.10	229.955	.605	.871
a51	186.83	243.247	.176	.877
a52	187.27	237.168	.366	.875
a53	186.83	239.730	.313	.876
a54	186.77	232.668	.481	.873
a55	186.90	241.610	.176	.878
a56	187.10	233.334	.609	.872
a57	186.50	248.397	-.134	.880
a58	186.97	250.378	-.182	.882
a59	186.90	244.852	.061	.878
a60	186.70	240.976	.298	.876

a61	186.77	236.392	.359	.875
a62	186.53	242.120	.257	.876
a63	187.17	233.454	.442	.874
a64	186.83	229.316	.650	.871
a65	186.73	241.375	.261	.876
a66	186.60	238.938	.328	.875

Nomor aitem gugur: 2, 3, 5, 6, 13, 17, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 45, 46, 47, 49, 51, 55, 57, 58, 60, 62, 65.

### B. Uji Putaran ke-3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	34

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	88.63	174.309	.475	.921
a4	89.10	172.093	.521	.921
a7	88.87	171.844	.589	.920
a8	89.20	170.855	.441	.922
a9	88.83	172.420	.406	.922
a10	88.80	168.717	.567	.920
a12	89.17	173.454	.503	.921
a14	88.83	171.247	.519	.920
a16	89.23	167.840	.664	.919
a18	88.80	174.855	.460	.921
a19	89.17	171.316	.540	.920
a20	89.00	167.379	.742	.918
a23	89.07	172.340	.451	.921
a25	88.60	174.869	.391	.922
a27	88.77	172.047	.429	.922
a31	88.90	169.817	.497	.921
a32	89.00	175.310	.346	.923
a36	89.23	166.116	.710	.918
a41	89.10	168.921	.612	.919

a42	88.93	174.616	.522	.921
a43	89.13	162.671	.756	.917
a44	89.47	170.326	.447	.922
a48	89.27	174.961	.308	.923
a50	89.37	168.585	.575	.920
a52	89.53	175.430	.300	.923
a53	89.10	175.059	.388	.922
a54	89.03	169.551	.512	.921
a56	89.37	170.792	.613	.919
a61	89.03	172.447	.404	.922
a63	89.43	170.944	.441	.922
a64	89.10	167.266	.657	.919
a66	88.87	174.878	.371	.922

Nomor aitem gugur: 11 dan 15.

**LAMPIRAN III**  
**UJI ANALISIS**

## A. KATEGORISASI

### 1. Adversity Quotient

Statistics		
Adversity_Quotient		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		116.27
Median		116.50
Std. Deviation		17.831
Minimum		58
Maximum		157

$$\text{Tinggi (climber)} = (\mu + 0,5\sigma) \geq X$$

$$116,27 + 0,5 \times 17,83 \geq X$$

$$116,27 + 8,915 \geq X$$

$$125,185 \geq X$$

$$\text{Sedang (camper)} = (\mu - 0,5\sigma) \leq X < (\mu + 0,5\sigma)$$

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

$$(116,27 - 8,915) \leq X < (116,27 + 8,915)$$

$$107,355 \leq X < 125,185$$

$$\text{Rendah (quitter)} = (\mu - 0,5\sigma) < X$$

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

$$(116,27 - 8,915) < X$$

$$107,355 < X$$



## Kategorisasi\_AQ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid climber	38	31.7	31.7	31.7
camper	44	36.7	36.7	68.3
quitter	38	31.7	31.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

No Sampel	Total skor	Kategori
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

No Sampel	Total skor	Kategori
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

No Sampel	Total skor	Kategori
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	quitter
85	128	climber
86	124	camper
87	110	camper
88	104	quitter
89	93	quitter
90	106	quitter
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

No Sampel	Total skor	Kategori
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

## 2. Dukungan Sosial

### Statistics

Dukungan\_Sosial

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		96.38
Median		97.00
Std. Deviation		12.738
Minimum		71
Maximum		127

### Kategorisasi\_Duksos

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	62	51.7	51.7	51.7
rendah	58	48.3	48.3	100.0
Total	120	100.0	100.0	

No	$\Sigma$ Duksos	Kategori
1	91	rendah
2	113	tinggi

No	$\Sigma$ Duksos	Kategori
3	93	rendah
4	119	tinggi
5	109	tinggi
6	99	tinggi
7	90	rendah
8	96	rendah
9	86	rendah
10	107	tinggi
11	80	rendah
12	90	rendah
13	83	rendah
14	88	rendah
15	79	rendah
16	83	rendah
17	91	rendah
18	88	rendah
19	91	rendah
20	73	rendah
21	89	rendah
22	83	rendah
23	97	tinggi
24	90	rendah
25	96	rendah
26	98	tinggi
27	85	rendah
28	106	tinggi
29	79	rendah
30	73	rendah
31	80	rendah
32	76	rendah
33	71	rendah
34	74	rendah
35	91	rendah
36	98	tinggi
37	115	tinggi
38	97	tinggi

No	$\Sigma$ Duksos	Kategori
39	108	tinggi
40	107	tinggi
41	103	tinggi
42	102	tinggi
43	88	rendah
44	97	tinggi
45	74	rendah
46	103	tinggi
47	86	rendah
48	72	rendah
49	81	rendah
50	115	tinggi
51	81	rendah
52	86	rendah
53	87	rendah
54	114	tinggi
55	95	rendah
56	98	tinggi
57	105	tinggi
58	103	tinggi
59	113	tinggi
60	91	rendah
61	98	tinggi
62	82	rendah
63	88	rendah
64	106	tinggi
65	108	tinggi
66	110	tinggi
67	90	rendah
68	93	rendah
69	75	rendah
70	92	rendah
71	80	rendah
72	81	rendah
73	97	tinggi
74	96	rendah

No	$\Sigma$ Duksos	Kategori
75	98	tinggi
76	86	rendah
77	101	tinggi
78	104	tinggi
79	109	tinggi
80	107	tinggi
81	79	rendah
82	100	tinggi
83	97	tinggi
84	73	rendah
85	111	tinggi
86	111	tinggi
87	105	tinggi
88	94	rendah
89	96	rendah
90	91	rendah
91	81	rendah
92	98	tinggi
93	98	tinggi
94	127	tinggi
95	95	rendah
96	104	tinggi
97	79	rendah
98	123	Tinggi
99	100	Tinggi
100	120	Tinggi
101	105	Tinggi
102	95	rendah
103	111	Tinggi
104	110	Tinggi
105	115	Tinggi
106	88	Rendah
107	107	Tinggi
108	111	Tinggi
109	105	Tinggi
110	105	Tinggi

No	$\sum$ Duksos	Kategori
111	105	Tinggi
112	108	Tinggi
113	108	Tinggi
114	106	Tinggi
115	111	Tinggi
116	117	Tinggi
117	109	Tinggi
118	91	Rendah
119	108	Tinggi
120	111	Tinggi

Tinggi:  $X \geq \mu = X \geq 96,38$

Rendah:  $X < \mu = X < 96,38$



## B. UJI ANALISIS

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_Duksos * Kategori_AQ	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

**Kategori\_Duksos \* Kategori\_AQ Crosstabulation**

			Kategori_AQ			Total
			climber	camper	quitter	
Kategori_Duksos	tinggi	Count	21	25	16	62
		Expected Count	19.6	22.7	19.6	62.0
		% of Total	17.5%	20.8%	13.3%	51.7%
	rendah	Count	17	19	22	58
		Expected Count	18.4	21.3	18.4	58.0
		% of Total	14.2%	15.8%	18.3%	48.3%
Total		Count	38	44	38	120
		Expected Count	38.0	44.0	38.0	120.0
		% of Total	31.7%	36.7%	31.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.056 <sup>a</sup>	2	.358
Likelihood Ratio	2.061	2	.357
Linear-by-Linear Association	1.306	1	.253
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.37.

**LAMPIRAN IV**  
**UJI *CROSSTABULATION***

### A. CROSSTABULATION JENIS KELAMIN DENGAN ADVERSITY QUOTIENT

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi_AQ * Jenis_Kelamin	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

#### Crosstab

			Jenis_Kelamin		Total
			laki-laki	perempuan	
Kategori_AQ	climber	Count	31	7	38
		Expected Count	31.7	6.3	38.0
		% of Total	25.8%	5.8%	31.7%
	camper	Count	34	10	44
		Expected Count	36.7	7.3	44.0
		% of Total	28.3%	8.3%	36.7%
	quitter	Count	35	3	38
		Expected Count	31.7	6.3	38.0
		% of Total	29.2%	2.5%	31.7%
Total	Count	100	20	120	
	Expected Count	100.0	20.0	120.0	
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.353 <sup>a</sup>	2	.187
Likelihood Ratio	3.673	2	.159
Linear-by-Linear Association	1.503	1	.220
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.

## B. CROSSTABULATION USIA DENGAN ADVERSITY QUOTIENT

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi_AQ * Usia	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

### Crosstab

			Usia		Total
			DA	DT	
Kategori_AQ	climber	Count	32	6	38
		Expected Count	34.5	3.5	38.0
		% of Total	26.7%	5.0%	31.7%
	camper	Count	42	2	44
		Expected Count	40.0	4.0	44.0
		% of Total	35.0%	1.7%	36.7%
	quitter	Count	35	3	38
		Expected Count	34.5	3.5	38.0
		% of Total	29.2%	2.5%	31.7%
Total		Count	109	11	120
		Expected Count	109.0	11.0	120.0
		% of Total	90.8%	9.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.204 <sup>a</sup>	2	.201
Likelihood Ratio	3.120	2	.210
Linear-by-Linear Association	1.410	1	.235
N of Valid Cases	120		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.48.

### C. CROSSTABULATION PENGALAMAN DROP OUT DENGAN ADVERSITY QUOTIENT

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi_AQ * Drop_Out	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

#### Crosstab

			Drop_Out		Total
			tidak	iya	
Kategori_AQ	climber	Count	21	17	38
		Expected Count	23.1	14.9	38.0
		% of Total	17.5%	14.2%	31.7%
camper	camper	Count	29	15	44
		Expected Count	26.8	17.2	44.0
		% of Total	24.2%	12.5%	36.7%
quitter	quitter	Count	23	15	38
		Expected Count	23.1	14.9	38.0
		% of Total	19.2%	12.5%	31.7%
Total	Total	Count	73	47	120
		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)
Pearson Chi-Square	.972 <sup>a</sup>	2	.615
Likelihood Ratio	.973	2	.615
Linear-by-Linear Association	.219	1	.640
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.88.

#### D. CROSSTABULATION LAMA TERAPI DENGAN ADVERSITY QUOTIENT

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi_AQ * Lama_Terapi	120	100.0%	0	0.0%	120	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.864 <sup>a</sup>	24	.360
Likelihood Ratio	27.553	24	.279
N of Valid Cases	120		

a. 29 cells (74.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.

**Crosstab**  
Lama\_Terapi

Kategori_AQ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	Total	
climber	Count 3 Expected Count 1.0 % of Total 2.5%	Count 8 Expected Count 7.6 % of Total 6.7%	Count 1 Expected Count 1.3 % of Total 0.8%	Count 1 Expected Count 1.9 % of Total 0.8%	Count 4 Expected Count 6.0 % of Total 3.3%	Count 1 Expected Count 1.0 % of Total 0.8%	Count 6 Expected Count 5.4 % of Total 5.0%	Count 5 Expected Count 3.8 % of Total 4.2%	Count 2 Expected Count 3.5 % of Total 1.7%	Count 7 Expected Count 4.4 % of Total 5.8%	Count 0 Expected Count 1.3 % of Total 0.0%	Count 0 Expected Count .6 % of Total 0.0%	Count 0 Expected Count .3 % of Total 0.0%	Count 0 Expected Count .4 % of Total 0.8%	Count 38 Expected Count 38.0 % of Total 31.7%
camper	Count 0 Expected Count 1.1 % of Total 0.0%	Count 9 Expected Count 8.8 % of Total 7.5%	Count 1 Expected Count 1.5 % of Total 0.8%	Count 1 Expected Count 2.2 % of Total 0.8%	Count 7 Expected Count 7.0 % of Total 5.8%	Count 1 Expected Count 1.1 % of Total 0.8%	Count 7 Expected Count 6.2 % of Total 5.8%	Count 5 Expected Count 4.4 % of Total 4.2%	Count 5 Expected Count 4.0 % of Total 4.2%	Count 4 Expected Count 5.1 % of Total 3.3%	Count 1 Expected Count 1.5 % of Total 0.8%	Count 2 Expected Count .7 % of Total 1.7%	Count 1 Expected Count .4 % of Total 0.8%	Count 44 Expected Count 44.0 % of Total 36.7%	
quitter	Count 0 Expected Count 1.0 % of Total 0.0%	Count 7 Expected Count 7.6 % of Total 5.8%	Count 2 Expected Count 1.3 % of Total 1.7%	Count 4 Expected Count 1.9 % of Total 3.3%	Count 8 Expected Count 6.0 % of Total 6.7%	Count 1 Expected Count 1.0 % of Total 0.8%	Count 4 Expected Count 5.4 % of Total 3.3%	Count 2 Expected Count 3.8 % of Total 1.7%	Count 4 Expected Count 3.5 % of Total 3.3%	Count 3 Expected Count 4.4 % of Total 2.5%	Count 3 Expected Count 1.3 % of Total 2.5%	Count 0 Expected Count .6 % of Total 0.0%	Count 0 Expected Count .3 % of Total 0.0%	Count 38 Expected Count 38.0 % of Total 31.7%	
Total	Count 3 Expected Count 3.0 % of Total 2.5%	Count 24 Expected Count 24.0 % of Total 20.0%	Count 4 Expected Count 4.0 % of Total 3.3%	Count 6 Expected Count 6.0 % of Total 5.0%	Count 19 Expected Count 19.0 % of Total 15.8%	Count 3 Expected Count 3.0 % of Total 2.5%	Count 17 Expected Count 17.0 % of Total 14.2%	Count 12 Expected Count 12.0 % of Total 10.0%	Count 11 Expected Count 11.0 % of Total 9.2%	Count 14 Expected Count 14.0 % of Total 11.7%	Count 4 Expected Count 4.0 % of Total 3.3%	Count 2 Expected Count 2.0 % of Total 1.7%	Count 1 Expected Count 1.0 % of Total 0.8%	Count 120 Expected Count 120.0 % of Total 100.0%	

**LAMPIRAN V**  
**GAMBARAN RESPONDEN**



### A. JENIS KELAMIN PASIEN

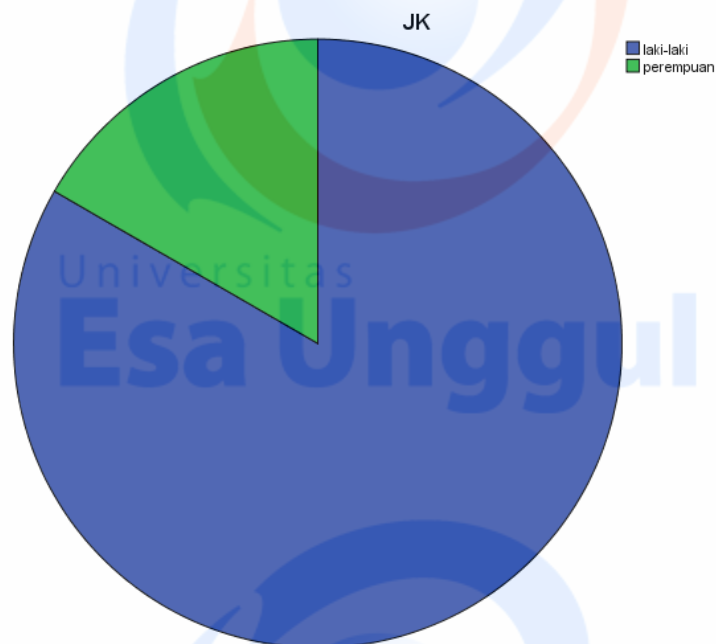
#### Statistics

JK

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		1.17
Median		1.00
Std. Deviation		.374
Minimum		1
Maximum		2

#### JK

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

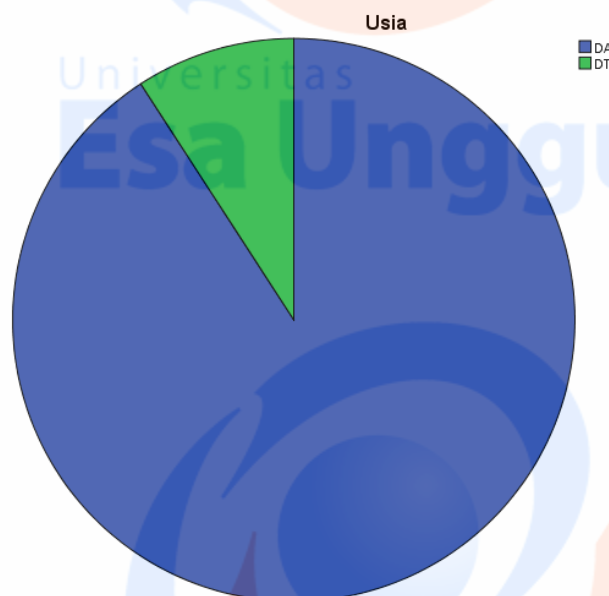


## B. USIA PASIEN

### Statistics

Usia		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		1.09
Median		1.00
Std. Deviation		.290
Minimum		1
Maximum		2

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



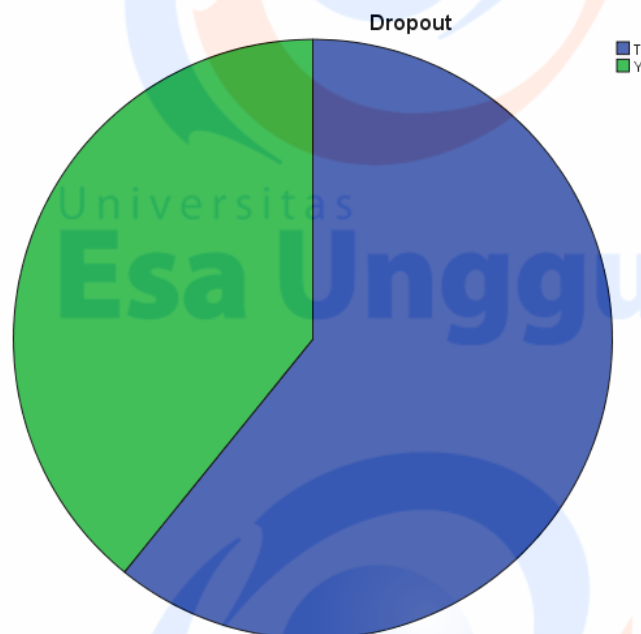
### C. PENGALAMAN *DROP OUT*

#### Statistics

Dropout		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		1.39
Median		1.00
Std. Deviation		.490
Minimum		1
Maximum		2

#### Dropout

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



**A. LAMA TERAPI**

**Statistics**

Lama\_Terapi

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		6.14
Median		7.00
Std. Deviation		3.144
Minimum		1
Maximum		15

**Lama\_Terapi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1	3	2.5	2.5	2.5	
	2	24	20.0	20.0	22.5	
	3	4	3.3	3.3	25.8	
	4	6	5.0	5.0	30.8	
	5	19	15.8	15.8	46.7	
	6	3	2.5	2.5	49.2	
	7	17	14.2	14.2	63.3	
	8	12	10.0	10.0	73.3	
	9	11	9.2	9.2	82.5	
	10	14	11.7	11.7	94.2	
	11	4	3.3	3.3	97.5	
	12	2	1.7	1.7	99.2	
	15	1	.8	.8	100.0	
	Total		120	100.0	100.0	

