

**LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**

**KISI-KISI ALAT UKUR SETELAH UJI COBA**

## INFORMED CONSENT

Selamat pagi/siang/sore,

Perkenalkan saya Yuyun Ardyanto mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2019. Pada saat ini, saya sedang menyusun tugas akhir atau skripsi Program Sarjana Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Anda untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian yang saya lakukan ini dengan mengisi kuesioner yang disediakan. Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga saya berharap Anda dapat memberikan jawaban atau respon dengan jujur sesuai dengan apa yang Anda rasakan atau pikirkan atau alami, serta bukan dari jawaban atau penilaian atau perasaan dari orang lain.

Seluruh informasi yang didapatkan hanya akan digunakan dalam kepentingan penelitian serta akan dijaga kerahasiaannya. Sehingga apapun jawaban yang Anda berikan tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi Anda maupun penilaian terhadap diri Anda. Apabila ada pertanyaan, saran ataupun kritik yang ingin Anda sampaikan, maka dapat menghubungi peneliti melalui:

- E-mail : [ardy47779@gmail.com](mailto:ardy47779@gmail.com)
- Whatsapp: 0821 4377 5827

Demikian yang saya sampaikan, atas kesediaan dan partisipasi yang Anda berikan dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Jakarta, 24 Juni 2023

Hormat saya,



Yuyun Ardyanto  
Peneliti

### PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI

Dengan ini saya menyatakan bahwa, saya bersedia dengan tidak ada paksaan dari pihak lain untuk menjadi partisipan penelitian mengenai “Pengaruh Adversity Intelligence Terhadap Academic Adjustment Mahasiswa yang Sedang Menyusun Skripsi di Universitas Esa Unggul”, guna memenuhi tugas akhir skripsi peneliti sebagai Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul.

#### Formulir Data Diri Responden

1. Nama/Inisial :
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Fakultas/Prodi :
3. Tahun Angkatan :
4. Lama Mengambil Skripsi : 1 Semester 2 Semester  
3 semester > 3 semester

#### Petunjuk Kuesioner

Cara menjawab cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar Anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri Anda.

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu berkomunikasi dengan bahasa Inggris		X		

Keterangan:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Jika Anda sangat sesuai dengan pernyataan di atas, maka isilah tanda X pada kolom SS. Jika Anda sesuai dengan pernyataan di atas, maka isilah tanda X pada kolom S. Namun apabila Anda merasa tidak sesuai dengan pernyataannya, maka isilah tanda X pada kolom TS dan jika Anda merasa sangat tidak sesuai dengan pernyataannya isilah tanda X pada kolom STS.

## A. Skala Academic Adjustment Setelah Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki target pengerjaan skripsi setiap hari				
2	Saya selalu belajar hingga larut malam untuk mendapatkan nilai maksimal				
3	Saya mampu menyusun penelitian dan mempresentasikan dengan baik				
4	Saya masih bingung memikirkan kelanjutan cita-cita saya setelah nanti saya lulus menjadi Sarjana				
5	Saya senang membaca buku dan jurnal untuk meningkatkan pemahaman saya				
6	Saya terus mencoba berkomunikasi dengan pembimbing meskipun sulit				
7	Saya kesulitan untuk menyelesaikan skripsi				
8	Saya ragu dapat lulus tepat waktu				
9	Pendidikan yang saya tempuh membantu saya meraih cita-cita				
10	Saya malas untuk menyusun skripsi				
11	Saya terpaksa masuk kuliah				
12	Saya mampu menganalisa kemampuan saya yang kurang agar dapat lulus kuliah dengan predikat terbaik				
13	Motivasi belajar saya turun saat memasuki tahap penyusunan tugas akhir				
14	Saya tidak peduli dengan nilai yang saya peroleh				
15	Berkat usaha dan kerja keras, saya sering mendapatkan nilai bagus saat ujian				
16	Ketika malam hari saya memilih untuk istirahat dari pada belajar				
17	Materi yang sedang saya pelajari membantu saya memahami materi pelajaran yang lain				
18	Saya malas untuk membaca buku dan jurnal				
19	Saya merasa tidak sepemahaman dengan pembimbing skripsi saya				
20	Jika menemukan kesulitan, saya jadi malas mengerjakan skripsi				
21	Saya mudah dalam menyusun skripsi karena sering membaca buku referensi				

22	Saya kesulitan memahami variabel penelitian meskipun sering membaca buku				
23	Saya kurang mampu memahami materi, meskipun sudah diulang-ulang				
24	Usaha dan kerja keras yang saya lakukan, belum tentu menghasilkan nilai bagus				
25	Ketika ujian saya mampu mengerjakannya dengan baik				
26	Karena sering membaca, menyusun skripsi menurut saya bukan suatu hal yang sulit				
27	Bimbingan dan arahan dosen, mempermudah saya dalam menyusun skripsi				
28	Saya tidak dapat mengerjakan ujian meskipun sudah belajar				
29	Saya tidak tahu harus bagaimana meskipun dosen sudah memberikan arahan				
30	Ilmu pengetahuan yang saya dapatkan membantu kelancaran saat bimbingan skripsi				
31	Materi kuliah yang saya pelajari tidak memperbaiki kehidupan saya				
32	Saya merasa kuliah ini belum tentu membantu meraih cita-cita saya				
33	Saya merasa skripsi ini mengganggu aktivitas sehari-hari saya				
34	Pendidikan yang saya tempuh akan memudahkan saya mencari pekerjaan				
35	Setelah menjadi Sarjana, saya akan melamar kerja ke perusahaan yang saya impikan				
36	Saya mampu menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu				
37	Saya tidak yakin dapat melanjutkan menyusun skripsi ini				
38	Saya mendapatkan dukungan dari teman-teman maupun dosen				
39	Saya merasa bangga menjadi mahasiswa di kampus ini				
40	Sebagai mahasiswa, saya merasa kegiatan akademis ini selalu dipersulit				
41	Sebagai mahasiswa, saya merasa tidak mendapatkan hak yang seharusnya saya terima				

42	Saya senang saat presentasi semua orang memperhatikan saya				
43	Ketika saya berpendapat selalu diterima oleh teman maupun pembimbing saya				
44	Saya selalu membaca dan memahami ulang materi yang pernah saya dapatkan				
45	Saya malas mengulang kembali pelajaran yang pernah saya dapatkan				
46	Saya memilih bermain game daripada mempelajari materi yang susah dipahami				
47	Saya fokus dan mencatat setiap pembimbing skripsi menjelaskan materi				
48	Semangat belajar saya meningkat saat memasuki tahap penyusunan tugas akhir				
49	Saya menyukai pendidikan yang sudah saya pilih ini				

*B. Skala Adversity Intelligence Setelah Uji Coba*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak percaya saya tidak berdaya dalam situasi saat ini, pasti ada yang bisa saya lakukan				
2	Seharusnya saya tidak melakukan hal yang ceroboh				
3	Selalu ada solusi untuk hambatan yang saya alami				
4	Hasil dari peristiwa ini tidak semua menjadi tanggung jawab saya				
5	Saya tidak percaya tidak ada solusi untuk hambatan yang saya alami				
6	Saya harus mencari cara lain untuk menyelesaikan kesulitan				
7	Sepertinya saya kurang yakin perusahaan akan memakai jasa saya lagi				
8	Tidak ada kesuksesan tanpa ada kerja keras yang saya lakukan				
9	Kalau saya tidak diberikan penugasan, rasanya akan berdampak di kehidupan saya				
10	Setiap peristiwa yang saya alami adalah tanggung jawab saya sepenuhnya				

11	Saya tidak terlalu yakin apakah dapat terpilih lagi atau tidak untuk menjadi pemimpin				
12	Tidak harus selalu menyalahkan orang lain atas apa yang saya alami				
13	Saya kurang yakin apakah tahun depan lolos seleksi lagi atau tidak				
14	Penyebab saya ketinggalan mata pelajaran adalah berkaitan dengan diri saya				
15	Permasalahan ini diluar kemampuan saya				
16	Apabila ada orang lain tidak suka dengan saya, saya kira hanya terjadi saat ini saja				
17	Tidak ada gunanya saya terus berjuang, rasanya saya tidak berdaya				
18	Apabila mendapatkan nilai jelek, saya pastikan hanya terjadi saat ini saja				
19	Lebih baik tidak melakukan pekerjaan yang menyusahkan dan membuang energi kita				
20	Permasalahan dalam pekerjaan ini pasti akan terus ada, rasanya saya memilih tidak bekerja				
21	Ketika ada konflik dengan orang lain, itu terjadi karena kesalahpahaman, bukan berarti hubungan itu hancur				
22	Sepertinya kebahagiaan ini tidak berlangsung lama, pasti akan muncul permasalahan baru				
23	Saya yakin akan selalu berhasil, karena saya selalu berusaha keras				
24	Tidak ada kesulitan yang tidak bisa diselesaikan, pasti hanya sementara				
25	Pengunjung hari ini sepi, saya rasa sebentar lagi akan bangkrut				
26	Nilai jelek yang saya dapatkan, kecil kemungkinan akan terjadi lagi				
27	Pacar saya tidak membalas pesan saya, mungkin dia sudah tidak mau lagi dengan saya				
28	Saat ini saya punya tabungan banyak, itupun karena dapat hadiah				
29	Revisi karya ilmiah ini pasti hanya sementara, secepatnya pasti saya lulus				
30	Saya merasa cukup dan nyaman dengan keadaan sekarang				



31	Saya rasa tidak perlu naik jabatan lagi, kalau jabatan saat ini sudah nyaman				
32	Saya memang suka menunda-nunda suatu pekerjaan				
33	Saya rasa pengalaman dan ilmu saya sudah cukup untuk sekarang ini				
34	Selama menjadi mahasiswa, segala urusan rasanya selalu dipersulit				

**LAMPIRAN B**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL  
*ADVERSITY INTELLIGENCE DAN ACADEMIC ADJUSTMENT***

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. *Adversity Intelligence (Dari 56 Item, tersisa 34 item)*  
 a. *Putaran 1 (Try Out)*

### 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
.917	56

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI1	148.7667	266.461	-.063	.919
AI2	149.1667	258.351	.279	.917
AI3	149.4000	249.145	.580	.914
AI4	149.5333	251.775	.640	.914
AI5	148.5333	255.844	.543	.915
AI6	148.9667	255.413	.427	.915
AI7	149.2000	256.234	.341	.916
AI8	149.1667	259.868	.255	.917
AI9	148.5000	259.362	.382	.916
AI10	149.3333	263.057	.096	.918
AI11	149.2667	259.030	.311	.916
AI12	148.8333	268.075	-.167	.919
AI13	148.6000	262.455	.172	.917
AI14	149.7000	253.872	.506	.915
AI15	149.8000	241.407	.764	.911
AI16	149.4667	252.051	.669	.914
AI17	148.7667	258.599	.440	.916
AI18	149.6000	253.283	.399	.916
AI19	149.6333	241.551	.834	.911
AI20	149.4000	255.076	.506	.915
AI21	148.7667	259.564	.264	.917
AI22	149.3333	260.506	.261	.917
AI23	149.5667	243.495	.746	.912
AI24	148.8667	262.051	.195	.917
AI25	148.9667	259.826	.278	.917
AI26	149.4333	251.771	.540	.914
AI27	149.3667	258.378	.377	.916
AI28	148.8667	264.257	.065	.918
AI29	148.7333	265.582	-.015	.919

AI30	149.5333	250.395	.517	.914
AI31	149.5000	251.776	.632	.914
AI32	149.1333	251.430	.546	.914
AI33	148.6333	265.826	-.027	.918
AI34	149.5000	250.534	.534	.914
AI35	149.5667	255.082	.536	.915
AI36	149.2667	247.168	.660	.913
AI37	148.6667	259.609	.371	.916
AI38	149.3333	261.126	.202	.917
AI39	149.6667	245.816	.806	.912
AI40	148.9667	261.068	.177	.918
AI41	148.7333	262.064	.241	.917
AI42	149.6333	256.654	.428	.915
AI43	149.1667	255.385	.404	.916
AI44	148.5000	254.948	.443	.915
AI45	148.5333	263.016	.115	.918
AI46	149.4333	250.737	.584	.914
AI47	149.7333	249.582	.594	.914
AI48	148.7667	263.082	.099	.918
AI49	149.0667	258.340	.395	.916
AI50	149.4333	260.737	.186	.918
AI51	148.8333	255.799	.439	.915
AI52	149.1000	252.852	.441	.915
AI53	149.4333	256.806	.356	.916
AI54	149.3000	257.252	.398	.916
AI55	148.9667	261.413	.222	.917
AI56	148.7333	265.926	-.034	.919

*b. Putaran 2 (Try Out)*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	35

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI3	87.7000	190.355	.616	.933
AI4	87.8333	192.971	.671	.933
AI5	86.8333	196.971	.551	.934
AI6	87.2667	196.961	.413	.935
AI7	87.5000	197.500	.336	.936
AI9	86.8000	200.855	.334	.935
AI11	87.5667	200.116	.297	.936
AI14	88.0000	195.103	.519	.934
AI15	88.1000	184.162	.775	.931
AI16	87.7667	193.702	.673	.933
AI17	87.0667	200.133	.395	.935
AI18	87.9000	195.334	.377	.936

AI19	87.9333	184.754	.827	.930
AI20	87.7000	196.493	.502	.934
AI23	87.8667	185.637	.772	.931
AI26	87.7333	193.582	.536	.934
AI27	87.6667	199.609	.358	.935
AI30	87.8333	191.592	.546	.934
AI31	87.8000	192.786	.673	.933
AI32	87.4333	193.013	.555	.934
AI34	87.8000	191.407	.578	.933
AI35	87.8667	196.395	.538	.934
AI36	87.5667	188.875	.686	.932
AI37	86.9667	200.930	.333	.935
AI39	87.9667	188.309	.806	.931
AI42	87.9333	196.685	.493	.934
AI43	87.4667	196.671	.404	.935
AI44	86.8000	196.372	.439	.935
AI46	87.7333	191.513	.636	.933
AI47	88.0333	191.275	.608	.933
AI49	87.3667	200.378	.324	.936
AI51	87.1333	197.568	.410	.935
AI52	87.4000	194.041	.458	.935
AI53	87.7333	197.651	.369	.935
AI54	87.6000	198.110	.410	.935

*c. Putaran 3 (Try Out)*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	34

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI3	85.1000	184.990	.615	.933
AI4	85.2333	187.633	.665	.933
AI5	84.2333	191.495	.550	.934
AI6	84.6667	191.333	.420	.935
AI7	84.9000	192.024	.335	.936
AI9	84.2000	195.269	.336	.936
AI14	85.4000	189.766	.512	.934
AI15	85.5000	178.672	.782	.931
AI16	85.1667	188.006	.688	.933
AI17	84.4667	194.602	.394	.935
AI18	85.3000	190.148	.366	.936
AI19	85.3333	179.402	.828	.930
AI20	85.1000	190.921	.506	.934
AI23	85.2667	180.340	.770	.931
AI26	85.1333	188.189	.534	.934
AI27	85.0667	194.064	.359	.936

AI30	85.2333	186.185	.545	.934
AI31	85.2000	187.338	.674	.933
AI32	84.8333	187.661	.551	.934
AI34	85.2000	185.890	.582	.934
AI35	85.2667	191.030	.530	.934
AI36	84.9667	183.413	.690	.932
AI37	84.3667	195.413	.330	.936
AI39	85.3667	182.861	.810	.931
AI42	85.3333	191.057	.501	.934
AI43	84.8667	191.223	.402	.935
AI44	84.2000	190.786	.444	.935
AI46	85.1333	185.982	.641	.933
AI47	85.4333	185.771	.612	.933
AI49	84.7667	194.875	.321	.936
AI51	84.5333	191.982	.415	.935
AI52	84.8000	188.855	.446	.935
AI53	85.1333	192.189	.367	.936
AI54	85.0000	192.690	.405	.935

2. Academic Adjustment (Dari 62 Item, tersisa 49 item)  
a. Putaran 1 (Try Out)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	62

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AA1	178.1667	385.868	-.026	.945
AA2	178.6333	372.309	.461	.943
AA3	179.5000	387.362	-.085	.946
AA4	178.0667	388.271	-.148	.946
AA5	178.8000	382.648	.118	.945
AA6	178.4667	377.844	.261	.944
AA7	178.3667	380.585	.201	.944
AA8	178.7000	374.217	.308	.944
AA9	178.7000	376.631	.459	.943
AA10	179.1000	370.714	.480	.943
AA11	178.8333	378.489	.385	.944
AA12	178.4333	377.220	.365	.944
AA13	179.5667	371.289	.544	.943
AA14	179.3333	360.092	.705	.942
AA15	178.3667	375.551	.471	.943
AA16	178.9000	378.645	.300	.944
AA17	178.5667	363.082	.759	.942
AA18	178.2333	371.013	.502	.943
AA19	178.6333	379.344	.378	.944
AA20	179.2667	365.926	.745	.942

AA21	178.8000	369.614	.593	.943
AA22	178.1000	379.541	.296	.944
AA23	178.6000	374.041	.561	.943
AA24	179.3667	375.275	.336	.944
AA25	178.7000	381.390	.330	.944
AA26	178.6667	377.264	.291	.944
AA27	178.1333	380.120	.264	.944
AA28	178.8667	372.326	.611	.943
AA29	178.6000	374.455	.327	.944
AA30	179.1667	373.937	.394	.944
AA31	179.0333	368.654	.643	.942
AA32	178.8667	378.464	.319	.944
AA33	178.9667	367.206	.666	.942
AA34	179.1667	369.178	.530	.943
AA35	178.6333	374.378	.508	.943
AA36	179.2667	369.995	.478	.943
AA37	178.1333	370.740	.661	.942
AA38	178.9667	377.413	.282	.944
AA39	178.6000	378.869	.373	.944
AA40	178.7667	367.978	.627	.942
AA41	178.5333	368.120	.651	.942
AA42	178.7000	377.321	.423	.943
AA43	178.8667	370.602	.527	.943
AA44	178.7333	359.720	.763	.941
AA45	178.5000	371.362	.683	.942
AA46	178.4333	367.702	.622	.942
AA47	179.1333	381.844	.084	.946
AA48	178.6000	368.041	.600	.942
AA49	178.6667	378.092	.211	.945
AA50	178.5667	372.185	.509	.943
AA51	178.2667	369.582	.600	.943
AA52	178.5000	364.810	.761	.942
AA53	179.0667	369.030	.509	.943
AA54	178.9000	369.886	.508	.943
AA55	178.8000	374.303	.448	.943
AA56	179.0333	375.757	.397	.944
AA57	178.7667	373.357	.565	.943
AA58	178.8667	373.568	.631	.943
AA59	178.6667	367.195	.627	.942
AA60	178.5333	374.189	.502	.943
AA61	179.0000	365.724	.627	.942
AA62	178.5000	373.638	.570	.943

## b. Putaran 2 (Try Out)

**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
.953	49

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AA2	138.9000	319.059	.433	.953
AA8	138.9667	320.102	.307	.954
AA9	138.9667	322.309	.462	.953
AA10	139.3667	317.206	.467	.953
AA11	139.1000	323.886	.397	.953
AA12	138.7000	322.976	.362	.953
AA13	139.8333	317.661	.534	.952
AA14	139.6000	307.007	.706	.951
AA15	138.6333	320.999	.490	.953
AA17	138.8333	310.420	.736	.951
AA18	138.5000	318.397	.453	.953
AA19	138.9000	325.334	.347	.953
AA20	139.5333	313.430	.703	.952
AA21	139.0667	315.857	.593	.952
AA23	138.8667	319.637	.579	.952
AA24	139.6333	321.068	.337	.954
AA25	138.9667	326.447	.358	.953
AA28	139.1333	318.257	.617	.952
AA29	138.8667	320.326	.327	.954
AA30	139.4333	319.633	.402	.953
AA31	139.3000	314.286	.673	.952
AA32	139.1333	323.982	.323	.953
AA33	139.2333	313.082	.689	.952
AA34	139.4333	314.668	.559	.952
AA35	138.9000	320.507	.496	.953
AA36	139.5333	315.568	.500	.953
AA37	138.4000	316.800	.667	.952
AA39	138.8667	324.740	.354	.953
AA40	139.0333	314.309	.629	.952
AA41	138.8000	313.821	.679	.952
AA42	138.9667	323.413	.399	.953
AA43	139.1333	316.326	.545	.952
AA44	139.0000	306.207	.781	.951



AA45	138.7667	317.426	.686	.952
AA46	138.7000	313.252	.656	.952
AA48	138.8667	314.189	.608	.952
AA50	138.8333	318.971	.477	.953
AA51	138.5333	315.913	.597	.952
AA52	138.7667	311.220	.770	.951
AA53	139.3333	314.023	.555	.952
AA54	139.1667	315.316	.537	.952
AA55	139.0667	319.099	.498	.953
AA56	139.3000	321.045	.420	.953
AA57	139.0333	319.620	.550	.952
AA58	139.1333	319.982	.604	.952
AA59	138.9333	313.926	.616	.952
AA60	138.8000	319.683	.523	.953
AA61	139.2667	312.616	.614	.952
AA62	138.7667	320.047	.545	.952

**LAMPIRAN C**

**GAMBARAN FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN**

## GAMBARAN FREKUENSI

## Statistics

	Jenis Kelamin	Fakultas	Tahun Angkatan Kuliah	Lama Menyusun Skripsi
N	Valid	362	362	362
	Missing	0	0	0
Mean	1.62	5.51	2018.66	1.46
Median	2.00	6.00	2019.00	1.00
Std. Deviation	0.486	3.185	0.514	0.690
Variance	0.237	10.145	0.265	0.476
Minimum	1	1	2017	1
Maximum	2	10	2019	4

## Frequency

## A. Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	138	38.1	38.1
	Perempuan	224	61.9	100.0
	Total	362	100.0	100.0

## B. Fakultas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Psikologi	62	17.1	17.1
	Fisioterapi	32	8.8	26.0
	Hukum	22	6.1	32.0
	Ilmu Kesehatan	30	8.3	40.3

Ilmu Komputer	26	7.2	7.2	47.5
Ilmu Komunikasi	41	11.3	11.3	58.8
FKIP	33	9.1	9.1	68.0
Teknik	29	8.0	8.0	76.0
Design dan Industri	28	7.7	7.7	83.7
FEB	59	16.3	16.3	100.0
Total	362	100.0	100.0	

*C. Tahun Angkatan Kuliah*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2017	7	1.9	1.9	1.9
	2018	110	30.4	30.4	32.3
	2019	245	67.7	67.7	100.0
	Total	362	100.0	100.0	

*D. Lama Menyusun Skripsi*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Semester	225	62.2	62.2	62.2
	2 Semester	118	32.6	32.6	94.8
	3 Semester	8	2.2	2.2	97.0
	> 3 Semester	11	3.0	3.0	100.0
	Total	362	100.0	100.0	

**LAMPIRAN D**

**UJI NORMALITAS**

## UJI NORMALITAS DATA

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Variabel Adversity Intelligence	Variabel Academic Adjustment
N		362	362
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	106.78	156.13
	Std. Deviation	13.046	20.364
Most Extreme Differences	Absolute	0.042	0.044
	Positive	0.035	0.033
	Negative	-0.042	-0.044
Test Statistic		0.042	0.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.094 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

**LAMPIRAN E**  
**UJI LINIERITAS**

## UJI LINIERITAS DATA

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Variabel Adversity Intelligence * Variabel Academic Adjustment	Between Groups	(Combined)	17582.118	82	214.416	1.364	0.034
		Linearity	2533.215	1	2533.215	16.114	0.000
		Deviation from Linearity	15048.904	81	185.789	1.182	0.163
	Within Groups		43859.641	279	157.203		
	Total		61441.760	361			

## Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared			
Variabel Adversity Intelligence * Variabel Academic Adjustment	0.203	0.041	0.535	0.286			



**LAMPIRAN F**

***Z-SCORE***

**Z-SCORE****Statistics**

		ZScore Adversity Intelligence	Climbers	Quitters	Campers
N	Valid	362	362	362	362
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.06	47.04	28.39	31.35
Median		2.00	47.00	28.00	32.00
Std. Deviation		0.830	6.173	3.632	4.246
Variance		0.689	38.103	13.191	18.028
Minimum		1	30	20	19
Maximum		3	60	36	40

**Frequency  
Table  
(Zscore)**

**ZScore Adversity Intelligence**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Climbers	114	31.5	31.5	31.5
	Campers	112	30.9	30.9	62.4
	Quitters	136	37.6	37.6	100.0
	Total	362	100.0	100.0	

<i>Adversity Intelligence</i>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase (%)</b>
<i>Climbers</i>	114	31,5%
<i>Campers</i>	112	30,9%
<i>Quitters</i>	136	37,6%
<b>Total</b>	<b>362</b>	<b>100</b>

<i>ZClimbers</i>	<i>ZQuitters</i>	<i>ZCampers</i>	<i>Z_AI</i>
-2.11318	-2.03456	-2.20164	<i>ZQuitters</i>
0.80285	0.99408	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
-0.00716	-0.93324	0.15354	<i>ZCampers</i>
-1.30317	-1.20857	-2.20164	<i>ZQuitters</i>
-0.65517	0.71875	0.15354	<i>ZQuitters</i>
-0.49316	-0.93324	-1.25957	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	-1.4839	-1.02405	<i>ZClimbers</i>
-0.81717	-0.6579	-1.02405	<i>ZQuitters</i>
-1.30317	-0.93324	-1.25957	<i>ZQuitters</i>
-1.78918	-1.20857	-1.73061	<i>ZQuitters</i>
-2.27518	-1.75923	-1.49509	<i>ZCampers</i>
-1.46517	-1.20857	-0.08198	<i>ZCampers</i>
-0.97917	-0.38257	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
-0.16916	-0.38257	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
1.77485	0.44342	2.03769	<i>ZCampers</i>
0.31684	0.16809	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
1.45085	1.82008	2.03769	<i>ZCampers</i>
-0.49316	-1.4839	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.47884	0.44342	2.03769	<i>ZCampers</i>
-0.16916	-0.38257	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	0.16809	-1.02405	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	-0.38257	-0.31749	<i>ZCampers</i>
-2.43718	-2.30989	-2.20164	<i>ZCampers</i>
0.96485	0.99408	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
-2.59918	-1.4839	-1.25957	<i>ZCampers</i>
-2.27518	-2.30989	-1.73061	<i>ZCampers</i>
2.09886	2.09541	2.03769	<i>ZClimbers</i>
1.45085	0.99408	1.09562	<i>ZClimbers</i>
-0.16916	-0.38257	-1.49509	<i>ZClimbers</i>
0.96485	0.99408	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
-1.95118	-0.93324	-1.73061	<i>ZQuitters</i>
-1.78918	-1.75923	-1.49509	<i>ZCampers</i>
1.45085	0.99408	1.09562	<i>ZClimbers</i>
-0.97917	-0.93324	-0.31749	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-0.10724	-1.49509	<i>ZQuitters</i>
-0.65517	-0.6579	-0.08198	<i>ZCampers</i>
-0.49316	-1.20857	-0.78853	<i>ZClimbers</i>

-0.16916	-0.38257	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	-0.93324	0.62458	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-0.6579	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-0.6579	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-0.6579	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-0.6579	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.16916	-0.38257	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
-1.95118	-2.03456	-1.96612	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	0.44342	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
-2.11318	-1.4839	-0.78853	<i>ZCampers</i>
-1.78918	-2.03456	-1.73061	<i>ZCampers</i>
-1.78918	-0.10724	-1.49509	<i>ZQuitters</i>
-0.97917	-1.20857	-0.78853	<i>ZCampers</i>
-1.62717	-1.4839	-1.02405	<i>ZCampers</i>
-0.49316	-0.93324	-1.73061	<i>ZClimbers</i>
-1.46517	-1.4839	-1.96612	<i>ZClimbers</i>
-2.27518	-1.75923	-2.9082	<i>ZQuitters</i>
0.15484	0.16809	1.09562	<i>ZCampers</i>
-0.81717	-0.6579	-1.25957	<i>ZQuitters</i>
0.31684	-0.93324	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.64085	0.99408	0.38906	<i>ZQuitters</i>
-1.95118	-1.75923	-1.25957	<i>ZCampers</i>
-0.33116	0.16809	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
0.31684	0.16809	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
-0.65517	0.71875	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.38257	-0.78853	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-0.10724	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.81717	-1.75923	-0.55301	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-2.03456	-1.25957	<i>ZClimbers</i>
0.15484	0.44342	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
-0.49316	-1.20857	-0.31749	<i>ZCampers</i>
-1.46517	-1.20857	-1.96612	<i>ZQuitters</i>
-0.81717	-0.93324	-1.25957	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	-0.10724	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
-1.14117	-0.6579	-1.96612	<i>ZQuitters</i>
-0.81717	-0.6579	-0.55301	<i>ZCampers</i>
-1.14117	-1.75923	-1.25957	<i>ZClimbers</i>
0.47884	-0.6579	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
-0.16916	-0.93324	0.15354	<i>ZCampers</i>

-0.49316	-0.6579	-1.49509	<i>ZClimbers</i>
-2.59918	-1.75923	-2.43716	<i>ZQuitters</i>
-1.14117	-0.6579	-1.49509	<i>ZQuitters</i>
-0.49316	0.44342	0.15354	<i>ZQuitters</i>
-0.16916	0.44342	0.38906	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.10724	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.31684	0.16809	0.8601	<i>ZCampers</i>
-1.78918	-1.4839	-1.73061	<i>ZQuitters</i>
-0.49316	-0.38257	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
-0.65517	-0.38257	-0.08198	<i>ZCampers</i>
2.09886	2.09541	2.03769	<i>ZClimbers</i>
0.80285	0.44342	-0.55301	<i>ZClimbers</i>
-0.65517	-1.4839	-1.02405	<i>ZClimbers</i>
0.15484	-0.10724	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.31684	0.16809	0.8601	<i>ZCampers</i>
-0.33116	0.16809	-1.02405	<i>ZQuitters</i>
-1.95118	-1.4839	-1.73061	<i>ZQuitters</i>
-1.78918	-0.93324	-1.49509	<i>ZQuitters</i>
-1.62717	-1.75923	-1.73061	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	0.44342	0.38906	<i>ZQuitters</i>
-0.49316	0.16809	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
-2.27518	-0.6579	-0.08198	<i>ZCampers</i>
-1.78918	-1.4839	-1.49509	<i>ZQuitters</i>
-1.30317	-0.10724	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	0.44342	0.38906	<i>ZQuitters</i>
-1.62717	-0.10724	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
0.15484	0.44342	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
0.64085	-0.93324	-2.43716	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	0.44342	0.38906	<i>ZQuitters</i>
0.31684	-0.10724	0.15354	<i>ZClimbers</i>
-0.16916	-0.6579	-1.02405	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-0.10724	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
0.80285	1.54474	0.8601	<i>ZQuitters</i>
-0.97917	-1.20857	0.62458	<i>ZCampers</i>
-0.49316	-0.6579	0.38906	<i>ZCampers</i>
-1.46517	-0.10724	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
-0.16916	0.71875	0.15354	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.6579	-0.78853	<i>ZClimbers</i>
1.12685	0.16809	0.38906	<i>ZClimbers</i>

0.80285	0.71875	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
1.28885	1.26941	1.56665	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.10724	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
0.96485	1.82008	0.8601	<i>ZQuitters</i>
1.61285	1.54474	2.03769	<i>ZCampers</i>
-0.33116	-0.38257	-0.31749	<i>ZCampers</i>
1.45085	0.99408	1.09562	<i>ZClimbers</i>
0.31684	-0.6579	0.62458	<i>ZCampers</i>
0.64085	-0.6579	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.64085	-0.38257	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
1.12685	1.82008	1.33113	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	0.16809	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
-0.16916	0.44342	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
-0.97917	-0.38257	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
-0.00716	0.16809	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.10724	0.15354	<i>ZClimbers</i>
0.64085	0.44342	0.62458	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-0.10724	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
0.80285	1.54474	1.56665	<i>ZCampers</i>
-0.33116	0.16809	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
0.64085	0.16809	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.47884	0.16809	0.38906	<i>ZClimbers</i>
1.77485	1.82008	1.56665	<i>ZQuitters</i>
0.15484	0.44342	0.62458	<i>ZCampers</i>
0.80285	0.99408	0.62458	<i>ZQuitters</i>
1.77485	2.09541	1.80217	<i>ZQuitters</i>
0.80285	0.99408	0.62458	<i>ZQuitters</i>
0.47884	-0.10724	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.96485	0.99408	0.8601	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	-0.38257	-0.31749	<i>ZCampers</i>
-0.33116	-0.6579	-0.31749	<i>ZCampers</i>
1.93686	1.54474	2.03769	<i>ZCampers</i>
-0.16916	-0.10724	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
-0.00716	-0.38257	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
0.96485	0.71875	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
0.31684	1.26941	0.62458	<i>ZQuitters</i>
0.31684	-0.10724	0.38906	<i>ZCampers</i>
-0.97917	-0.6579	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
0.96485	0.71875	0.38906	<i>ZClimbers</i>

-1.14117	-1.75923	1.33113	ZCampers
-0.81717	-1.4839	-0.31749	ZCampers
1.28885	0.99408	0.62458	ZClimbers
0.15484	-1.75923	-0.55301	ZClimbers
-0.00716	0.71875	0.62458	ZQuitters
-0.16916	0.71875	0.15354	ZQuitters
-0.49316	-0.6579	-1.49509	ZClimbers
0.64085	0.71875	-0.08198	ZQuitters
0.96485	0.99408	1.09562	ZCampers
0.47884	0.99408	1.33113	ZCampers
-0.49316	-0.6579	-0.08198	ZCampers
1.28885	1.82008	0.38906	ZQuitters
0.31684	0.71875	0.8601	ZCampers
0.47884	0.16809	-0.08198	ZClimbers
-0.16916	-0.38257	0.8601	ZCampers
0.64085	1.26941	1.33113	ZCampers
0.96485	1.26941	0.62458	ZQuitters
1.12685	0.16809	0.8601	ZClimbers
-0.97917	-0.93324	-0.31749	ZCampers
1.12685	1.54474	0.38906	ZQuitters
0.47884	0.71875	0.8601	ZCampers
0.64085	1.82008	2.03769	ZCampers
0.64085	0.44342	0.62458	ZClimbers
-0.97917	-0.38257	-0.55301	ZQuitters
-0.33116	-0.93324	-1.49509	ZClimbers
0.15484	0.44342	0.8601	ZCampers
-0.16916	-0.6579	-0.08198	ZCampers
-1.62717	-2.30989	-0.78853	ZCampers
0.80285	0.71875	1.09562	ZCampers
-0.49316	0.16809	-0.08198	ZQuitters
0.47884	0.44342	1.09562	ZCampers
-2.27518	-1.75923	-2.43716	ZQuitters
0.47884	0.16809	0.38906	ZClimbers
1.28885	0.44342	0.8601	ZClimbers
0.31684	0.16809	1.09562	ZCampers
-1.14117	-0.93324	-1.02405	ZQuitters
1.28885	1.82008	0.38906	ZQuitters
-0.16916	-0.93324	-0.55301	ZClimbers
-0.16916	-0.10724	-0.08198	ZCampers

-0.00716	0.16809	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
1.12685	0.99408	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.47884	1.26941	0.38906	<i>ZQuitters</i>
1.12685	0.99408	1.09562	<i>ZClimbers</i>
0.15484	0.71875	0.38906	<i>ZQuitters</i>
-2.76118	-2.30989	-1.73061	<i>ZCampers</i>
0.47884	-0.6579	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
0.64085	-0.38257	0.15354	<i>ZClimbers</i>
1.45085	0.99408	1.09562	<i>ZClimbers</i>
1.77485	2.09541	1.80217	<i>ZQuitters</i>
-0.49316	-0.10724	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
-0.16916	-0.10724	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
1.93686	1.82008	1.56665	<i>ZClimbers</i>
0.96485	1.26941	0.8601	<i>ZQuitters</i>
-0.65517	-0.10724	-0.78853	<i>ZQuitters</i>
0.80285	2.09541	1.80217	<i>ZQuitters</i>
-1.95118	-1.4839	-1.73061	<i>ZQuitters</i>
-1.78918	-1.75923	-1.25957	<i>ZCampers</i>
1.12685	1.26941	0.8601	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	-0.93324	-1.49509	<i>ZClimbers</i>
-1.30317	-0.6579	-0.55301	<i>ZCampers</i>
-0.97917	-0.93324	-1.73061	<i>ZQuitters</i>
1.77485	2.09541	1.80217	<i>ZQuitters</i>
0.47884	-0.10724	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
-0.81717	-0.6579	-0.31749	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.10724	0.15354	<i>ZClimbers</i>
1.77485	1.82008	1.33113	<i>ZQuitters</i>
-0.00716	0.44342	0.62458	<i>ZCampers</i>
-0.16916	-0.10724	-1.49509	<i>ZQuitters</i>
0.31684	0.99408	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
0.64085	0.71875	0.15354	<i>ZQuitters</i>
0.31684	0.44342	0.38906	<i>ZQuitters</i>
1.77485	1.26941	1.56665	<i>ZClimbers</i>
-0.49316	-0.6579	-0.08198	<i>ZCampers</i>
-1.95118	-1.4839	-0.31749	<i>ZCampers</i>
-0.00716	0.16809	-0.08198	<i>ZQuitters</i>
1.61285	1.54474	1.80217	<i>ZCampers</i>
-0.16916	0.44342	-0.55301	<i>ZQuitters</i>
0.47884	0.16809	1.09562	<i>ZCampers</i>



1.93686	1.82008	1.80217	<i>ZClimbers</i>
1.93686	1.82008	1.80217	<i>ZClimbers</i>
1.61285	1.82008	1.56665	<i>ZQuitters</i>
1.28885	1.54474	1.33113	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	-0.93324	-1.25957	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	-0.93324	-1.02405	<i>ZClimbers</i>
1.28885	-0.38257	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
0.80285	-0.10724	0.15354	<i>ZClimbers</i>
0.15484	0.71875	0.38906	<i>ZQuitters</i>
0.64085	0.99408	0.62458	<i>ZQuitters</i>
0.31684	-0.10724	0.15354	<i>ZClimbers</i>
0.64085	0.16809	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.47884	0.44342	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.15484	0.16809	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
0.64085	-0.10724	0.38906	<i>ZClimbers</i>
1.12685	-0.10724	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
0.31684	0.99408	0.8601	<i>ZQuitters</i>
-0.00716	-0.38257	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.33116	-0.38257	1.09562	<i>ZCampers</i>
0.47884	0.16809	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.47884	0.16809	-0.08198	<i>ZClimbers</i>
-0.16916	0.16809	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
0.31684	0.99408	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
0.80285	0.71875	0.62458	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-0.38257	0.38906	<i>ZCampers</i>
1.12685	0.71875	0.38906	<i>ZClimbers</i>
0.80285	0.71875	0.38906	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	0.44342	0.8601	<i>ZCampers</i>
1.93686	1.82008	1.80217	<i>ZClimbers</i>
-0.97917	-0.6579	-0.08198	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.10724	0.15354	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-0.6579	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.96485	0.44342	0.62458	<i>ZClimbers</i>
0.31684	0.99408	1.56665	<i>ZCampers</i>
1.12685	0.44342	0.8601	<i>ZClimbers</i>
-0.33116	-0.10724	-0.31749	<i>ZQuitters</i>
1.45085	0.99408	1.33113	<i>ZClimbers</i>
1.28885	0.99408	0.62458	<i>ZClimbers</i>
1.77485	0.44342	1.56665	<i>ZClimbers</i>

0.96485	0.99408	0.62458	ZQuitters
-0.33116	-0.10724	-0.55301	ZQuitters
-0.33116	-0.10724	-0.31749	ZQuitters
1.61285	0.44342	1.33113	ZClimbers
-0.16916	0.71875	0.62458	ZQuitters
0.31684	0.44342	0.38906	ZQuitters
-0.49316	-0.10724	-0.31749	ZQuitters
-0.33116	-0.38257	-0.31749	ZCampers
0.64085	2.09541	-0.08198	ZQuitters
-0.81717	1.54474	-0.55301	ZQuitters
-0.16916	-0.10724	-1.49509	ZQuitters
-0.16916	-0.10724	-1.49509	ZQuitters
-1.14117	-0.93324	-1.02405	ZQuitters
-1.30317	-0.6579	-2.20164	ZQuitters
-2.11318	-0.38257	-1.49509	ZQuitters
0.47884	-0.10724	0.8601	ZCampers
-1.78918	-1.4839	-0.78853	ZCampers
-0.81717	-1.4839	-0.78853	ZCampers
-0.16916	-0.10724	-1.49509	ZQuitters
-1.95118	-1.4839	-2.20164	ZQuitters
-1.30317	-0.10724	-0.31749	ZQuitters
-0.00716	-0.6579	0.62458	ZCampers
-0.49316	-0.93324	-0.08198	ZCampers
-0.97917	-1.20857	-1.02405	ZClimbers
1.77485	1.82008	1.80217	ZQuitters
1.28885	0.71875	0.8601	ZClimbers
-0.16916	-0.10724	-1.49509	ZQuitters
-2.27518	-0.93324	-1.73061	ZQuitters
-0.33116	0.44342	0.38906	ZQuitters
-0.49316	-0.10724	0.62458	ZCampers
0.64085	1.54474	0.15354	ZQuitters
-0.33116	-0.10724	-1.73061	ZQuitters
-0.16916	-1.20857	-0.08198	ZCampers
0.15484	0.71875	-0.31749	ZQuitters
0.96485	-0.38257	0.15354	ZClimbers
-0.00716	-0.10724	-0.55301	ZClimbers
1.28885	1.82008	1.09562	ZQuitters
-0.49316	-1.4839	-0.31749	ZCampers
-0.16916	0.44342	0.38906	ZQuitters

-0.33116	-0.6579	-0.31749	<i>ZCampers</i>
-0.16916	-0.93324	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-1.20857	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
0.15484	0.71875	0.38906	<i>ZQuitters</i>
1.77485	0.71875	1.33113	<i>ZClimbers</i>
1.28885	1.26941	0.62458	<i>ZClimbers</i>
0.47884	1.54474	0.38906	<i>ZQuitters</i>
-0.16916	-0.10724	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.96485	0.99408	1.33113	<i>ZCampers</i>
0.47884	0.99408	0.62458	<i>ZQuitters</i>
0.15484	0.71875	0.62458	<i>ZQuitters</i>
-0.65517	-0.6579	-0.55301	<i>ZCampers</i>
0.64085	0.99408	1.09562	<i>ZCampers</i>
1.61285	1.82008	1.56665	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	-0.6579	0.15354	<i>ZCampers</i>
1.45085	0.99408	1.09562	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	0.44342	0.38906	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
0.96485	1.26941	1.09562	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
1.61285	0.99408	0.62458	<i>ZClimbers</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
1.28885	1.54474	1.09562	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
1.28885	1.54474	2.03769	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
1.12685	2.09541	0.62458	<i>ZQuitters</i>
-0.33116	0.71875	0.15354	<i>ZQuitters</i>
1.28885	1.26941	1.09562	<i>ZClimbers</i>
0.47884	0.44342	0.15354	<i>ZClimbers</i>
0.47884	-0.38257	0.62458	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.10724	0.8601	<i>ZCampers</i>
-0.16916	-0.6579	0.38906	<i>ZCampers</i>
-0.00716	0.71875	0.38906	<i>ZQuitters</i>
0.64085	-0.10724	0.8601	<i>ZCampers</i>
-0.97917	-1.20857	-1.02405	<i>ZClimbers</i>
0.64085	0.16809	0.38906	<i>ZClimbers</i>
-0.00716	-0.93324	0.62458	<i>ZCampers</i>
0.80285	0.44342	0.38906	<i>ZClimbers</i>

0.15484	-0.38257	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
-0.65517	-0.93324	-1.02405	<i>ZClimbers</i>
0.15484	0.44342	0.15354	<i>ZQuitters</i>
0.15484	-0.6579	-0.31749	<i>ZClimbers</i>
0.15484	-0.10724	0.8601	<i>ZCampers</i>
-0.00716	-0.38257	0.15354	<i>ZCampers</i>
-0.00716	0.44342	0.15354	<i>ZQuitters</i>
0.15484	0.16809	0.62458	<i>ZCampers</i>
-0.65517	-0.93324	-0.78853	<i>ZClimbers</i>
-0.16916	0.16809	1.33113	<i>ZCampers</i>
-0.00716	-0.38257	0.38906	<i>ZCampers</i>
0.80285	0.44342	1.33113	<i>ZCampers</i>

**LAMPIRAN G**

**UJI *ONE WAY ANOVA*, UJI *HOMOGENITAS* DAN UJI *POST HOC***

## A. UJI HOMOGENITAS DAN ONE WAY ANOVA

## Descriptives

Variabel  
Academic  
Adjustment

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Mini mum	Maxi mum
					Lower Bound	Upper Bound		
Climbers	114	153.24	20.036	1.877	149.52	156.95	101	196
Campers	112	159.80	19.041	1.799	156.24	163.37	119	191
Quitters	136	155.54	21.357	1.831	151.91	159.16	104	194
Total	362	156.13	20.364	1.070	154.03	158.24	101	196

## Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Variabel Academic Adjustment	Based on Mean	1.403	2	359	0.247
	Based on Median	1.356	2	359	0.259
	Based on Median and with adjusted df	1.356	2	353.612	0.259
	Based on trimmed mean	1.456	2	359	0.234

## ANOVA

Variabel Academic Adjustment	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2513.535	2	1256.768	3.065	0.048
Within Groups	147184.100	359	409.984		
Total	149697.635	361			

## B. UJI POST HOC

*Post Hoc Tests*

## Multiple Comparisons

Dependent Variable:		Variabel Academic Adjustment		Tukey HSD		
(I) ZScore Adversity Intelligence		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Climbers	Campers	-6.567*	2.694	0.040	-12.91	-0.23
	Quitters	-2.300	2.571	0.644	-8.35	3.75
Campers	Climbers	6.567*	2.694	0.040	0.23	12.91
	Quitters	4.267	2.584	0.226	-1.81	10.35
Quitters	Climbers	2.300	2.571	0.644	-3.75	8.35
	Campers	-4.267	2.584	0.226	-10.35	1.81

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Homogeneous Subsets

#### Variabel Academic Adjustment

Tukey HSD <sub>a,b</sub>			
ZScore Adversity Intelligence	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Climbers	114	153.24	
Quitters	136	155.54	155.54
Campers	112		159.80
Sig.		0.654	0.234

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 119.744.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.



**LAMPIRAN H**

***KATEGORISASI ACADEMIC ADJUSTMENT***

**KATEGORISASI ACADEMIC ADJUSTMENT**

**Statistics**

KategorisasiAA		
N	Valid	362
	Missing	0

**KategorisasiAA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	170	47.0	47.0	47.0
	Buruk	192	53.0	53.0	100.0
	Total	362	100.0	100.0	

<b>KATEGORISASI-AA</b>	
<b>SKOR_AA</b>	<b>KATEGORI</b>
128	Buruk
154	Buruk
189	Baik
124	Buruk
177	Baik
169	Baik
121	Buruk
132	Buruk
139	Buruk
142	Buruk
154	Buruk
122	Buruk
152	Buruk
119	Buruk
136	Buruk
135	Buruk
167	Baik
139	Buruk
161	Baik
149	Buruk

130	Buruk
148	Buruk
158	Baik
185	Baik
156	Buruk
124	Buruk
164	Baik
147	Buruk
156	Buruk
158	Baik
160	Baik
152	Buruk
135	Buruk
162	Baik
165	Baik
150	Buruk
145	Buruk
149	Buruk
135	Buruk
146	Buruk
157	Baik
158	Baik
189	Baik
126	Buruk
146	Buruk
125	Buruk
189	Baik
147	Buruk
144	Buruk
138	Buruk
140	Buruk
127	Buruk
155	Buruk
145	Buruk
146	Buruk
164	Baik
191	Baik
190	Baik
131	Buruk
128	Buruk

122	Buruk
143	Buruk
153	Buruk
172	Baik
141	Buruk
141	Buruk
155	Buruk
162	Baik
145	Buruk
161	Baik
124	Buruk
165	Baik
163	Baik
127	Buruk
147	Buruk
123	Buruk
126	Buruk
152	Buruk
186	Baik
123	Buruk
126	Buruk
124	Buruk
155	Buruk
162	Baik
192	Baik
148	Buruk
121	Buruk
134	Buruk
164	Baik
119	Buruk
153	Buruk
165	Baik
151	Buruk
165	Baik
144	Buruk
165	Baik
150	Buruk
166	Baik
139	Buruk
163	Baik

155	Buruk
126	Buruk
142	Buruk
156	Buruk
169	Baik
161	Baik
164	Baik
166	Baik
122	Buruk
168	Baik
159	Baik
122	Buruk
173	Baik
147	Buruk
168	Baik
131	Buruk
131	Buruk
164	Baik
175	Baik
187	Baik
173	Baik
154	Buruk
131	Buruk
166	Baik
168	Baik
132	Buruk
165	Baik
167	Baik
166	Baik
147	Buruk
181	Baik
170	Baik
127	Buruk
170	Baik
138	Buruk
147	Buruk
167	Baik
188	Baik
154	Buruk
154	Buruk

189	Baik
153	Buruk
152	Buruk
152	Buruk
165	Baik
154	Buruk
186	Baik
154	Buruk
158	Baik
155	Buruk
168	Baik
165	Baik
150	Buruk
173	Baik
131	Buruk
167	Baik
152	Buruk
163	Baik
152	Buruk
152	Buruk
118	Buruk
173	Baik
165	Baik
152	Buruk
168	Baik
144	Buruk
144	Buruk
152	Buruk
154	Buruk
175	Baik
152	Buruk
147	Buruk
172	Baik
141	Buruk
163	Baik
176	Baik
172	Baik
177	Baik
158	Baik
188	Baik

159	Baik
149	Buruk
169	Baik
146	Buruk
167	Baik
135	Buruk
170	Baik
179	Baik
159	Baik
174	Baik
139	Buruk
171	Baik
178	Baik
173	Baik
177	Baik
173	Baik
175	Baik
169	Baik
131	Buruk
174	Baik
178	Baik
144	Buruk
192	Baik
172	Baik
144	Buruk
195	Baik
173	Baik
138	Buruk
189	Baik
148	Buruk
191	Baik
104	Buruk
164	Baik
151	Buruk
134	Buruk
194	Baik
137	Buruk
189	Baik
163	Baik
191	Baik

168	Baik
191	Baik
148	Buruk
154	Buruk
172	Baik
193	Baik
124	Buruk
144	Buruk
154	Buruk
187	Baik
156	Buruk
155	Buruk
183	Baik
156	Buruk
189	Baik
190	Baik
154	Buruk
155	Buruk
140	Buruk
155	Buruk
173	Baik
156	Buruk
159	Baik
173	Baik
166	Baik
153	Buruk
179	Baik
154	Buruk
174	Baik
154	Buruk
157	Baik
154	Buruk
154	Buruk
147	Buruk
154	Buruk
154	Buruk
156	Buruk
154	Buruk
154	Buruk
154	Buruk



157	Baik
149	Buruk
173	Baik
175	Baik
154	Buruk
185	Baik
165	Baik
184	Baik
185	Baik
166	Baik
143	Buruk
137	Buruk
168	Baik
172	Baik
144	Buruk
113	Buruk
169	Baik
133	Buruk
191	Baik
122	Buruk
138	Buruk
189	Baik
150	Buruk
157	Baik
190	Baik
144	Buruk
184	Baik
146	Buruk
145	Buruk
122	Buruk
138	Buruk
190	Baik
188	Baik
144	Buruk
145	Buruk
124	Buruk
142	Buruk
151	Buruk
132	Buruk
128	Buruk

191	Baik
164	Baik
146	Buruk
191	Baik
124	Buruk
172	Baik
139	Buruk
137	Buruk
167	Baik
167	Baik
137	Buruk
186	Baik
154	Buruk
171	Baik
110	Buruk
101	Buruk
110	Buruk
169	Baik
185	Baik
137	Buruk
168	Baik
146	Buruk
168	Baik
189	Baik
155	Buruk
140	Buruk
184	Baik
165	Baik
180	Baik
186	Baik
131	Buruk
128	Buruk
131	Buruk
129	Buruk
185	Baik
137	Buruk
185	Baik
182	Baik
183	Baik
156	Buruk

170	Baik
141	Buruk
137	Buruk
139	Buruk
172	Baik
167	Baik
108	Buruk
166	Baik
108	Buruk
183	Baik
196	Baik
108	Buruk
163	Baik
144	Buruk
141	Buruk
191	Baik
162	Baik
168	Baik
163	Baik
168	Baik
171	Baik
191	Baik