



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

DATA LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



LAMPIRAN A

**SKALA PENYESUAIAN AKADEMIK DAN ADVERSITY INTELLIGENCE
SETELAH UJI COBA**

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya Anggi Nova Delian mahasiswa fakultas psikologi di Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan saudara untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua jawaban adalah benar. Saya memohon kepada saudara-saudara untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain. Karena kesungguhan dan kejujuran saudara sangat menentukan kualitas jawaban saudara. Jawaban dan identitas saudara akan dijaga **KERAHASIAANNYA** dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Penulis

Identitas Responden

Nama : (L / P)
Anak ke :

Petunjuk Pengisian

Cara menjawabnya 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:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya mampu berkomunikasi dengan bahasa arab		X		

Keterangan:

SS: Sangat Sesuai, S: Sesuai, TS: Tidak Sesuai, STS: Sangat Tidak Sesuai

Jika anda sesuai dengan pernyataan diatas, maka isilah tanda X dikolom S. Jika anda sangat sesuai dengan pernyataan tersebut, maka isilah dikolom SS. Namun apabila anda tidak sesuai, maka isilah dikolom TS, dan jika anda sangat tidak sesuai maka isilah di kolom STS.

(Penyesuaian Akademik)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki target nilai disetiap mata pelajaran				
2	Saya mempunyai target hapalan setiap hari				
3	Saya kecewa saat presentasi tidak ada yang memperhatikan saya				

4	Saya harus bisa menguasai bahasa arab dan bahasa inggris dengan baik				
5	Saya merasa pendapat saya tidak diterima oleh teman kelompok				
6	Untuk meningkatkan nilai saya selalu mengikuti kegiatan belajar kelompok				
7	Saya mengantuk setiap ustadz/ustazah menjelaskan materi				
8	Saya selalu belajar hingga larut malam untuk mendapatkan nilai yang maksimal				
9	Saya mampu melakukan presentasi menggunakan bahasa arab				
10	Saya masih bingung memikirkan cita-cita saya jika nanti saya lulus dari pondok pesantren				
11	Saya senang membaca buku untuk meningkatkan pemahaman saya				
12	Saya terus mencoba berkomunikasi menggunakan bahasa asing walaupun tidak lancar				
13	Saya kesulitan untuk mencapai nilai KKM				
14	Saya ragu memperoleh peringkat di kelas				
15	Pendidikan yang saya tempuh dapat membantu saya meraih cita-cita				
16	Saya rajin mengulang kembali pelajaran				
17	Saya malas untuk menghafal				
18	Saya terpaksa masuk pondok pesantren				
19	Saya mampu menganalisa kemampuan saya yang kurang agar dapat lulus dari pondok pesantren dengan predikat terbaik				
20	Motivasi belajar saya turun saat masuk pondok pesantren				
21	Saya tidak peduli dengan nilai yang saya peroleh				
22	Saya mampu menuntaskan pendidikan di pondok pesantren				
23	Berkat usaha dan kerja keras, saya sering mendapatkan nilai bagus saat ujian				
24	Ketika malam hari saya memilih untuk beristirahat dari pada belajar				
25	Materi yang sedang saya pelajari membantu saya memahami materi pelajaran yang lain				

(Adversity Intelligence)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu menyusun waktu untuk menghafal Al-Qur'an				
2.	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan maksimal				
3.	Saya menerima masukan yang diberikan oleh teman-teman saya				
4.	Saya berani mengakui kesalahan yang pernah saya lakukan				
5.	Saya menghafal Al-Qur'an jika saya punya waktu senggang				
6.	Saat saya sedang bertengkar dengan teman, saya menghindar jika bertemu dengannya				
7.	Nilai buruk yang saya peroleh tidak membuat saya belajar lebih giat				
8.	Saya ingin berlatih ceramah saat saya mempunyai waktu luang				
9.	Saya rajin membersihkan kamar				
10.	Saya mengikuti ekstrakurikuler bahasa untuk melatih kemampuan berkomunikasi				
11.	Saya tidak mampu memperbaiki nilai saya yang rendah				
12.	Saya tidak mengganti barang yang saya hilangkan				
13.	Saya langsung meminta maaf kepada teman saat saya melakukan kesalahan				
14.	Saya mampu memperbaiki nilai saya yang rendah				
15.	Saya memiliki keinginan untuk mampu berbahasa asing (Arab/Inggris)				
16.	Saya mengganti barang pinjaman yang saya hilangkan				
17.	Setiap hukuman yang saya dapatkan adalah mutlak karena kesalahan saya				
18.	Saya mengganti barang pinjaman yang saya hilangkan apabila diminta				
19.	Saya cemas ketika harus latihan ceramah di depan kelas				
20.	Saya mampu bangun tepat waktu di pagi hari				
21.	Saya tetap berusaha menghafal Hadist ataupun Mahfudzot walaupun sulit				
22.	Saya sering menunda-nunda mengerjaan tugas				
23.	Walaupun berbeda pendapat dengan teman sekelompok, saya tetap bekerja dalam kelompok tersebut				
24.	Saya memilih diam jika pendapat saya ditolak dalam kelompok				
25.	Saya sulit untuk membuat suatu keputusan				



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



A. Penyesuaian Akademik (Dari 72 item tersisa 55)

Putaran 1 (Try Out)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.909	.908	72

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	205.30	384.010	.306	.908
Altem_2	205.85	379.926	.533	.906
Aitem_3	205.98	379.769	.395	.907
Aitem_4	206.53	398.307	-.172	.912
Aitem_5	205.33	380.225	.421	.907
Altem_6	205.85	391.618	.058	.909
Aitem_7	205.83	380.558	.410	.907
Aitem_8	206.10	387.221	.167	.909
Aitem_9	206.20	374.677	.472	.906
Aitem_10	205.68	389.712	.097	.909
Aitem_11	206.13	380.215	.391	.907
Aitem_12	206.33	381.353	.334	.908
Aitem_13	205.68	378.994	.468	.907

Aitem_14	206.43	387.635	.139	.909
Aitem_15	205.73	387.589	.159	.909
Aitem_16	206.50	387.949	.147	.909
Aitem_17	205.70	383.395	.278	.908
Aitem_18	206.18	378.969	.469	.907
Aitem_19	205.53	386.256	.281	.908
Aitem_20	205.58	378.558	.452	.907
Aitem_21	205.53	383.179	.361	.907
Aitem_22	205.68	376.276	.494	.906
Aitem_23	206.18	386.815	.207	.909
Aitem_24	206.40	377.938	.463	.906
Aitem_25	205.93	389.969	.084	.910
Aitem_26	206.13	380.369	.476	.907
Aitem_27	205.63	390.446	.127	.909
Aitem_28	206.23	379.615	.466	.907
Aitem_29	205.80	390.062	.132	.909
Aitem_30	205.58	376.815	.510	.906
Aitem_31	205.55	380.664	.439	.907
Aitem_32	205.38	383.830	.335	.908
Aitem_33	205.50	382.821	.370	.907
Aitem_34	206.08	375.456	.476	.906
Aitem_35	205.88	386.830	.236	.908
Aitem_36	205.95	383.177	.291	.908
Aitem_37	205.28	379.589	.466	.907
Aitem_38	206.30	382.779	.302	.908
Aitem_39	205.68	385.712	.263	.908
Aitem_40	206.08	370.328	.626	.905
Aitem_41	205.80	379.600	.454	.907
Aitem_42	206.03	382.897	.316	.908
Aitem_43	205.50	381.385	.452	.907
Aitem_44	206.38	389.266	.094	.910
Aitem_45	205.85	375.618	.599	.906
Aitem_46	206.13	380.010	.381	.907

Aitem_47	206.15	387.823	.153	.909
Aitem_48	205.78	384.435	.262	.908
Aitem_49	205.18	389.276	.164	.909
Aitem_50	205.95	370.972	.686	.904
Aitem_51	206.10	388.708	.108	.910
Aitem_52	205.88	378.728	.477	.906
Aitem_53	205.88	384.933	.276	.908
Aitem_54	205.75	382.449	.396	.907
Aitem_55	205.95	388.254	.165	.909
Aitem_56	206.08	376.687	.538	.906
Aitem_57	206.10	382.092	.367	.907
Aitem_58	206.00	379.590	.479	.907
Aitem_59	205.83	398.404	-.213	.912
Aitem_60	205.88	376.317	.592	.906
Aitem_61	205.95	380.715	.428	.907
Aitem_62	206.15	389.105	.118	.909
Aitem_63	205.78	377.666	.486	.906
Aitem_64	206.03	377.153	.450	.907
Aitem_65	205.73	384.410	.310	.908
Aitem_66	205.70	381.087	.383	.907
Aitem_67	205.63	374.804	.474	.906
Aitem_68	205.78	379.410	.393	.907
Aitem_69	205.83	385.994	.222	.909
Aitem_70	206.13	384.522	.231	.909
Aitem_71	205.60	384.605	.324	.908
Aitem_72	205.53	381.435	.429	.907

Putaran 2 (Try Out)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.925	55

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	158.23	335.615	.299	.924
Altem_2	158.78	330.230	.597	.922
Aitem_3	158.90	332.041	.375	.924
Aitem_5	158.25	331.269	.445	.923
Aitem_7	158.75	332.962	.382	.924
Aitem_9	159.13	327.907	.436	.923
Aitem_11	159.05	333.587	.332	.924
Aitem_12	159.25	333.679	.310	.924
Aitem_13	158.60	331.426	.442	.923
Aitem_17	158.63	335.266	.264	.925
Aitem_18	159.10	330.041	.494	.923
Aitem_19	158.45	338.203	.250	.925
Aitem_20	158.50	328.615	.513	.923
Aitem_21	158.45	333.485	.410	.923
Aitem_22	158.60	327.169	.528	.922

Aitem_24	159.33	330.430	.439	.923
Aitem_26	159.05	332.151	.471	.923
Aitem_28	159.15	331.208	.471	.923
Aitem_30	158.50	329.179	.493	.923
Aitem_31	158.48	332.102	.447	.923
Aitem_32	158.30	335.087	.342	.924
Aitem_33	158.43	334.046	.381	.924
Aitem_34	159.00	327.282	.480	.923
Aitem_35	158.80	338.472	.219	.925
Aitem_36	158.88	334.369	.300	.924
Aitem_37	158.20	331.241	.468	.923
Aitem_38	159.23	333.512	.328	.924
Aitem_39	158.60	338.297	.211	.925
Aitem_40	159.00	322.821	.620	.922
Aitem_41	158.73	331.281	.455	.923
Aitem_42	158.95	334.151	.324	.924
Aitem_43	158.43	333.174	.444	.923
Aitem_45	158.78	327.615	.598	.922
Aitem_46	159.05	331.792	.378	.924
Aitem_48	158.70	335.344	.278	.925
Aitem_50	158.88	322.010	.730	.921
Aitem_52	158.80	330.062	.493	.923
Aitem_53	158.80	335.600	.302	.924
Aitem_54	158.68	333.661	.409	.924
Aitem_55	158.88	338.471	.203	.925
Aitem_56	159.00	328.718	.534	.923
Aitem_57	159.03	335.307	.304	.924
Aitem_58	158.93	331.353	.477	.923
Aitem_60	158.80	327.087	.638	.922
Aitem_61	158.88	333.702	.375	.924
Aitem_63	158.70	329.241	.495	.923
Aitem_64	158.95	327.074	.513	.923
Aitem_65	158.65	335.926	.305	.924

Aitem_66	158.63	331.676	.420	.923
Aitem_67	158.55	325.792	.504	.923
Aitem_68	158.70	330.882	.401	.924
Aitem_69	158.75	337.577	.211	.925
Aitem_70	159.05	334.151	.287	.925
Aitem_71	158.53	335.538	.344	.924
Aitem_72	158.45	332.613	.446	.923

B. *Adversity Intelligence* (Dari 72 item tersisa 36)

Putaran 1 (Try Out)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	.805	72

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	185.37	136.138	.565	.783
aitem2	185.30	140.164	.277	.789
aitem3	186.35	143.208	.013	.797
aitem4	185.37	136.087	.569	.782
aitem5	185.95	140.356	.207	.790
aitem6	186.72	143.897	.004	.795
aitem7	184.95	144.100	-.007	.794
aitem8	186.35	142.182	.133	.792
aitem9	185.22	144.230	-.026	.796
aitem10	185.27	140.461	.230	.790
aitem11	185.10	147.528	-.227	.801
aitem12	186.77	142.333	.145	.792
aitem13	186.50	141.231	.168	.791
aitem14	185.12	143.702	-.004	.797

aitem15	185.92	138.584	.257	.789
aitem16	185.27	136.820	.483	.784
aitem17	186.52	138.102	.263	.789
aitem18	186.07	137.917	.369	.786
aitem19	186.52	136.666	.427	.785
aitem20	185.35	139.618	.330	.788
aitem21	185.42	138.610	.400	.786
aitem22	186.77	141.307	.189	.791
aitem23	185.25	135.936	.540	.783
aitem24	186.62	144.138	-.026	.797
aitem25	186.50	141.385	.136	.792
aitem26	186.12	139.240	.283	.789
aitem27	186.17	138.763	.337	.787
aitem28	186.35	142.644	.078	.794
aitem29	186.77	140.128	.219	.790
aitem30	187.05	137.690	.324	.787
aitem31	185.22	136.948	.466	.784
aitem32	186.30	143.805	.004	.795
aitem33	185.92	138.328	.299	.788
aitem34	186.75	136.397	.460	.784
aitem35	186.15	135.926	.530	.783
aitem36	185.85	141.156	.121	.793
aitem37	186.90	139.426	.382	.787
aitem38	186.95	140.408	.286	.789
aitem39	185.00	146.308	-.181	.798
aitem40	185.27	146.717	-.214	.799
aitem41	185.67	141.969	.077	.795
aitem42	185.32	136.738	.502	.784
aitem43	186.77	138.897	.294	.788
aitem44	185.90	140.605	.184	.791
aitem45	186.72	140.358	.216	.790
aitem46	184.97	144.692	-.059	.795
aitem47	186.30	138.626	.314	.788

aitem48	185.22	144.179	-.028	.797
aitem49	185.22	136.333	.508	.783
aitem50	185.30	135.651	.573	.782
aitem51	186.27	141.589	.099	.794
aitem52	185.27	140.051	.281	.789
aitem53	187.02	140.743	.247	.790
aitem54	187.05	139.690	.327	.788
aitem55	185.40	136.656	.538	.783
aitem56	185.55	141.997	.069	.795
aitem57	185.55	147.331	-.177	.804
aitem58	185.20	145.959	-.163	.797
aitem59	186.15	144.541	-.046	.796
aitem60	185.97	140.948	.158	.792
aitem61	186.55	140.818	.192	.791
aitem62	187.05	143.587	.016	.795
aitem63	186.22	137.717	.362	.786
aitem64	186.52	141.128	.181	.791
aitem65	186.57	142.815	.039	.796
aitem66	186.45	142.767	.089	.793
aitem67	185.40	144.656	-.054	.796
aitem68	185.87	142.215	.120	.792
aitem69	186.97	137.769	.451	.785
aitem70	186.72	137.640	.451	.785
aitem71	185.32	139.815	.282	.789
aitem72	186.40	141.221	.196	.791

Putaran 2 (Try Out)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.880	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	97.18	104.097	.599	.867
aitem2	97.10	107.836	.292	.872
aitem3	98.15	110.438	.023	.880
aitem4	97.18	103.994	.608	.867
aitem5	97.75	107.987	.220	.874
aitem10	97.08	107.917	.258	.873
aitem15	97.73	105.743	.308	.872
aitem16	97.08	104.379	.540	.868
aitem17	98.33	104.840	.338	.872
aitem18	97.88	105.240	.427	.870
aitem19	98.33	103.661	.518	.868
aitem20	97.15	106.797	.396	.870
aitem21	97.23	105.820	.474	.869
aitem23	97.05	104.613	.516	.868

aitem26	97.93	106.840	.309	.872
aitem27	97.98	106.128	.388	.870
aitem29	98.58	108.251	.199	.874
aitem30	98.85	105.926	.317	.872
aitem31	97.03	105.256	.461	.869
aitem32	98.10	111.682	-.033	.878
aitem33	97.73	106.769	.274	.873
aitem34	98.55	103.997	.512	.868
aitem35	97.95	103.844	.566	.867
aitem37	98.70	107.805	.340	.871
aitem38	98.75	108.654	.247	.873
aitem42	97.13	104.728	.526	.868
aitem43	98.58	106.661	.310	.872
aitem45	98.53	107.281	.280	.873
aitem47	98.10	106.810	.303	.872
aitem49	97.03	104.128	.551	.867
aitem50	97.10	103.990	.579	.867
aitem52	97.08	107.404	.324	.872
aitem53	98.83	108.712	.231	.873
aitem54	98.85	107.413	.344	.871
aitem55	97.20	105.138	.521	.868
aitem63	98.03	105.871	.361	.871
aitem69	98.78	107.256	.337	.871
aitem70	98.53	105.846	.448	.869
aitem71	97.13	107.343	.312	.872

Putaran 3 (Try Out)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.886	.889	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	90.73	100.256	.600	.879
aitem2	90.65	103.567	.324	.884
aitem4	90.73	100.102	.613	.879
aitem5	91.30	104.062	.221	.886
aitem10	90.63	103.728	.280	.885
aitem15	91.28	101.333	.341	.884
aitem16	90.63	100.804	.518	.881
aitem17	91.88	100.163	.387	.884
aitem18	91.43	101.533	.416	.882
aitem19	91.88	100.266	.486	.881
aitem20	90.70	102.626	.422	.882
aitem21	90.78	101.717	.495	.881
aitem23	90.60	100.810	.512	.881
aitem26	91.48	102.769	.322	.884
aitem27	91.53	101.999	.408	.883

aitem30	92.40	102.092	.315	.885
aitem31	90.58	101.430	.458	.882
aitem33	91.28	102.717	.285	.885
aitem34	92.10	100.964	.452	.882
aitem35	91.50	99.846	.579	.879
aitem37	92.25	103.885	.342	.884
aitem38	92.30	104.677	.252	.885
aitem42	90.68	101.097	.507	.881
aitem43	92.13	102.317	.343	.884
aitem45	92.08	103.404	.279	.885
aitem47	91.65	102.900	.304	.885
aitem49	90.58	100.456	.537	.880
aitem50	90.65	100.028	.590	.879
aitem52	90.63	103.266	.345	.884
aitem53	92.38	104.907	.220	.886
aitem54	92.40	103.477	.348	.884
aitem55	90.75	101.269	.522	.881
aitem63	91.58	102.302	.339	.884
aitem69	92.33	103.661	.311	.884
aitem70	92.08	101.866	.457	.882
aitem71	90.68	103.302	.323	.884



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS



A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AI	PA
N		260	260
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	101.87	165.55
	Std. Deviation	7.047	15.566
Most Extreme Differences	Absolute	.048	.054
	Positive	.048	.039
	Negative	-.035	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.776	.877
Asymp. Sig. (2-tailed)		.584	.425

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN D

**KATEGORISASI ADVERSTY INTELLIGENCE DAN PENYESUAIAN
AKADEMIK**

A. Kategorisasi *Adversity Intelligence*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Climbers	260	33	54	45.10	3.934
Campers	260	20	37	29.67	2.990
Quitters	260	14	42	27.10	4.802
Valid N (listwise)	260				

<i>Adversity Intelligence</i>	Jumlah	Persentase (%)
Quitters	69	31,5%
Campers	65	29,7%
Climbers	85	38,8%
Total	219	100%

Z Climbers	Z Campers	Z Quitters	Kategori AI
-0.78810	0.77951	1.02049	Quitters
-0.53387	-0.89271	-0.64561	Tidak Terkategorikan
-1.55077	-0.55826	0.39570	Quitters
-2.05922	-1.56159	1.43701	Quitters
0.73725	0.44507	0.39570	Climbers
-0.53387	0.44507	1.02049	Quitters
0.22880	0.11062	-0.85388	Climbers
-1.29655	-1.56159	-0.43735	Tidak Terkategorikan
-0.78810	-1.56159	1.22875	Quitters
-0.53387	0.11062	-0.22909	Campers
-0.78810	-0.22382	2.27007	Quitters
-0.27965	-0.89271	0.60396	Quitters
0.22880	0.11062	-0.22909	Climbers
-0.53387	1.11395	-0.64561	Campers
-2.05922	-0.89271	0.39570	Quitters
1.24570	0.77951	-0.64561	Climbers
-0.27965	-0.55826	0.18744	Quitters
1.24570	0.77951	3.10312	Quitters
0.73725	1.11395	2.68659	Quitters
-0.02542	0.11062	1.02049	Quitters
0.99148	0.77951	0.60396	Climbers
-1.29655	0.44507	2.27007	Quitters
-1.04232	-0.89271	0.18744	Quitters
-0.27965	0.11062	0.39570	Quitters
1.75415	0.44507	-0.85388	Climbers
-0.27965	1.11395	-0.22909	Campers

-1.55077	-1.22715	1.02049	Quitters
0.48303	0.77951	0.39570	Campers
0.99148	-0.22382	3.10312	Quitters
1.75415	-0.55826	-1.06214	Climbers
-1.29655	0.44507	0.81223	Quitters
-0.27965	0.44507	0.18744	Campers
0.22880	1.11395	0.39570	Campers
0.48303	-0.22382	0.18744	Climbers
-0.02542	0.44507	1.02049	Quitters
0.73725	0.44507	0.18744	Climbers
-1.29655	0.44507	0.60396	Quitters
-1.04232	-0.55826	-0.43735	Tidak Terkategori
-0.02542	0.11062	-0.22909	Campers
0.99148	-1.89604	-1.27040	Climbers
0.48303	0.44507	-0.02083	Climbers
0.99148	0.77951	-0.22909	Climbers
0.48303	-0.55826	0.39570	Climbers
0.22880	-1.22715	-1.06214	Climbers
1.49993	-0.55826	-0.22909	Climbers
1.24570	0.77951	-0.22909	Climbers
0.22880	0.44507	0.39570	Campers
-0.02542	0.44507	1.22875	Quitters
-0.02542	-0.22382	0.39570	Quitters
-0.53387	0.11062	-0.02083	Campers
0.99148	0.11062	0.39570	Climbers
-0.53387	-0.22382	0.81223	Quitters
0.99148	0.11062	-0.02083	Climbers
-0.78810	-0.22382	1.22875	Quitters
0.73725	-0.55826	0.18744	Climbers
0.22880	0.11062	-0.22909	Climbers
0.48303	0.77951	-0.02083	Campers
-0.27965	1.78284	2.06180	Quitters
-0.53387	-0.89271	-0.43735	Tidak Terkategori
1.75415	0.77951	-0.02083	Climbers
-1.29655	0.11062	0.60396	Quitters
1.75415	0.44507	2.27007	Quitters
-0.78810	0.11062	-0.43735	Campers
-1.04232	0.77951	0.39570	Campers
0.22880	0.77951	-0.22909	Campers
-0.27965	-0.55826	0.18744	Quitters
-1.04232	-0.22382	0.39570	Tidak Terkategori
-1.04232	0.77951	0.60396	Campers
-0.53387	-0.22382	-0.43735	Tidak Terkategori
-0.02542	-0.22382	-0.64561	Tidak Terkategori

-0.78810	-0.55826	1.64528	Quitters
1.75415	-0.89271	-0.85388	Climbers
0.73725	0.11062	-1.89519	Climbers
-0.78810	-0.55826	-0.43735	Tidak Terkategoris
0.73725	0.11062	-1.68693	Climbers
-2.05922	0.77951	1.02049	Quitters
0.73725	-0.22382	-1.06214	Climbers
0.48303	-0.55826	-1.06214	Climbers
-0.27965	0.77951	-0.02083	Campers
-0.02542	0.77951	-1.27040	Campers
-1.80500	0.44507	-0.43735	Campers
0.73725	-1.22715	-0.64561	Climbers
0.73725	0.11062	-0.85388	Climbers
-0.27965	0.44507	1.22875	Quitters
-0.53387	-0.55826	-1.06214	Tidak Terkategoris
0.48303	1.11395	0.18744	Campers
-0.27965	-0.22382	-0.43735	Tidak Terkategoris
-1.04232	0.44507	-0.43735	Campers
-0.53387	0.11062	-0.02083	Campers
-0.78810	-2.56492	-1.27040	Tidak Terkategoris
-0.53387	-0.89271	-0.02083	Tidak Terkategoris
0.22880	1.11395	1.64528	Quitters
1.24570	1.11395	-0.64561	Climbers
1.49993	-3.23381	-1.06214	Climbers
0.73725	1.11395	-0.64561	Campers
-1.55077	-0.55826	-0.64561	Tidak Terkategoris
-0.02542	0.77951	1.22875	Quitters
0.48303	1.11395	2.47833	Quitters
0.22880	1.44840	-0.02083	Campers
-0.02542	1.44840	1.85354	Quitters
-3.07612	0.77951	2.06180	Quitters
-0.27965	0.77951	0.60396	Campers
-0.78810	0.44507	0.39570	Campers
-2.31345	0.11062	1.43701	Quitters
-0.02542	0.44507	0.60396	Quitters
-0.02542	1.44840	-0.22909	Campers
0.73725	0.77951	-0.22909	Campers
-1.55077	-0.22382	0.60396	Quitters
-0.02542	0.11062	-0.02083	Campers
-0.02542	-0.22382	-0.64561	Tidak Terkategoris
-0.27965	2.11728	1.85354	Campers
0.73725	0.11062	-1.27040	Climbers
0.99148	0.77951	-1.27040	Climbers
-0.02542	0.77951	0.39570	Campers

0.73725	1.44840	-0.22909	Campers
-0.27965	0.11062	-1.47867	Campers
-0.02542	-0.55826	-0.43735	Tidak Terkategor
-0.02542	-0.22382	-0.43735	Tidak Terkategor
-0.02542	-0.89271	0.60396	Quitters
0.99148	1.11395	-0.02083	Campers
-1.04232	0.77951	1.22875	Quitters
0.48303	1.11395	-0.43735	Campers
-1.29655	-0.22382	0.60396	Quitters
-1.04232	0.11062	-0.64561	Campers
-1.80500	-1.56159	0.60396	Quitters
-1.04232	0.77951	1.64528	Quitters
1.24570	1.78284	0.18744	Campers
-0.78810	1.78284	0.39570	Campers
-0.02542	0.44507	-0.22909	Campers
1.24570	0.44507	0.39570	Climbers
-0.02542	1.11395	-0.64561	Campers
-1.29655	0.77951	1.02049	Quitters
-0.02542	0.44507	-0.85388	Campers
-0.53387	-2.23048	-0.64561	Tidak Terkategor
0.22880	-1.22715	-0.64561	Climbers
-0.02542	0.44507	0.39570	Campers
0.99148	-1.56159	-1.47867	Climbers
0.48303	-1.89604	-1.47867	Climbers
-2.05922	-1.89604	1.02049	Quitters
0.22880	0.44507	-0.22909	Campers
-0.78810	2.11728	-0.22909	Campers
-0.02542	0.77951	-0.43735	Campers
-1.04232	-1.22715	-0.22909	Tidak Terkategor
0.22880	-1.56159	-0.43735	Climbers
0.99148	0.77951	-0.85388	Climbers
0.48303	0.77951	-0.85388	Campers
-2.31345	-0.22382	0.18744	Quitters
0.73725	-0.89271	-1.27040	Climbers
-0.53387	-0.55826	0.18744	Quitters
-2.31345	-1.22715	1.43701	Quitters
0.73725	2.45173	1.02049	Campers
-1.80500	-0.89271	-0.02083	Tidak Terkategor
0.48303	0.11062	0.18744	Climbers
0.99148	0.44507	-0.22909	Climbers
0.73725	0.11062	0.18744	Climbers
-2.05922	1.11395	0.81223	Campers
-1.04232	-0.22382	-0.22909	Tidak Terkategor
-0.53387	-0.22382	0.81223	Quitters

1.49993	-0.89271	-1.06214	Climbers
0.73725	-0.55826	-1.68693	Climbers
0.48303	-0.55826	-1.68693	Climbers
-1.80500	-0.89271	-0.22909	Tidak Terkategor
2.00838	-0.22382	-1.27040	Climbers
1.24570	-0.89271	-2.72824	Climbers
-1.04232	0.44507	1.22875	Quitters
-2.31345	0.44507	0.81223	Quitters
1.49993	-0.55826	1.02049	Climbers
-0.02542	0.77951	-0.22909	Campers
-0.78810	-1.56159	-1.06214	Tidak Terkategor
-0.27965	0.44507	-0.22909	Campers
0.99148	0.11062	-0.43735	Climbers
1.49993	1.11395	0.60396	Climbers
0.48303	-1.56159	-0.64561	Climbers
0.48303	0.44507	-0.02083	Climbers
0.99148	0.11062	0.18744	Climbers
-0.02542	-1.22715	-1.47867	Tidak Terkategor
-0.78810	-1.89604	-0.02083	Tidak Terkategor
-0.53387	-1.89604	-0.85388	Tidak Terkategor
2.00838	0.11062	0.18744	Climbers
-0.27965	-0.55826	-0.64561	Tidak Terkategor
0.48303	1.11395	-2.10345	Campers
1.49993	1.44840	-0.02083	Climbers
0.22880	-0.22382	0.18744	Climbers
0.22880	-0.55826	-1.47867	Climbers
0.48303	-0.89271	-1.06214	Climbers
0.99148	1.78284	0.39570	Campers
-0.78810	-0.22382	-0.02083	Tidak Terkategor
-1.04232	-1.22715	-0.02083	Tidak Terkategor
0.22880	-0.22382	-0.64561	Climbers
2.26260	-0.55826	-2.10345	Climbers
-0.53387	-1.22715	0.18744	Quitters
0.99148	0.11062	0.81223	Climbers
-0.27965	-1.22715	-0.43735	Tidak Terkategor
0.22880	-0.55826	0.39570	Quitters
0.73725	-0.89271	-1.27040	Campers
-0.02542	0.77951	0.81223	Quitters
-1.55077	1.11395	1.22875	Quitters
-0.27965	1.11395	0.81223	Campers
-0.53387	-0.22382	0.81223	Quitters
-0.53387	-2.56492	-0.22909	Tidak Terkategor
0.22880	-1.56159	-1.47867	Climbers
1.75415	-0.55826	-0.64561	Climbers

-0.53387	-2.89937	-1.89519	Tidak Terkategori
1.49993	0.11062	-0.02083	Climbers
-0.02542	0.44507	0.18744	Campers
-0.27965	-0.55826	-1.06214	Tidak Terkategori
0.22880	1.78284	-0.64561	Campers
-0.78810	-1.22715	1.02049	Quitters
-0.02542	0.11062	-0.64561	Campers
0.73725	-1.22715	-1.47867	Climbers
2.26260	-2.89937	-1.47867	Climbers
0.48303	-0.55826	-0.22909	Climbers
0.48303	1.11395	-0.22909	Campers
-1.04232	-0.55826	-1.27040	Tidak Terkategori
1.24570	1.11395	0.39570	Climbers
0.99148	-0.22382	-1.06214	Climbers
-0.27965	1.44840	0.39570	Campers
-1.04232	0.77951	0.39570	Campers
2.00838	-0.89271	-1.47867	Climbers
-0.27965	-0.55826	-0.43735	Tidak Terkategori
-0.02542	0.77951	-1.47867	Campers
-0.27965	0.77951	2.06180	Quitters
2.26260	-0.55826	1.02049	Climbers
-1.55077	0.44507	1.43701	Quitters
-1.04232	1.11395	1.64528	Quitters
0.22880	1.11395	-0.02083	Campers
-0.02542	-1.56159	0.81223	Quitters
0.22880	-0.22382	-0.64561	Climbers
-0.02542	-1.89604	-1.06214	Tidak Terkategori
-0.02542	0.77951	-0.85388	Campers
-0.27965	-0.22382	-0.43735	Tidak Terkategori
-0.27965	-0.55826	1.64528	Quitters
-0.78810	0.44507	-0.43735	Campers
1.24570	0.77951	1.02049	Climbers
-2.82190	0.77951	1.22875	Quitters
1.49993	2.45173	2.27007	Campers
0.99148	0.44507	0.81223	Climbers
1.75415	1.44840	-1.89519	Climbers
0.73725	1.44840	0.39570	Campers
0.48303	2.11728	1.22875	Campers
0.48303	-1.89604	-0.85388	Climbers
-0.02542	-0.55826	-1.27040	Tidak Terkategori
-0.53387	-0.22382	-0.85388	Tidak Terkategori
0.48303	-1.56159	-1.06214	Climbers
-1.04232	-0.55826	-0.02083	Tidak Terkategori
0.73725	0.77951	0.81223	Quitters

0.48303	0.11062	-0.64561	Climbers
0.48303	-0.22382	-0.85388	Climbers
1.75415	0.77951	-0.43735	Climbers
-0.78810	0.44507	-0.85388	Campers
-0.53387	-0.89271	-0.22909	Tidak Terkategoris
0.48303	-0.22382	-0.43735	Climbers
-0.53387	0.11062	0.81223	Quitters
-0.27965	0.44507	1.02049	Quitters
0.22880	-0.55826	-0.02083	Climbers
0.99148	0.44507	1.02049	Quitters
1.24570	0.77951	0.39570	Climbers
-0.53387	-1.22715	-1.06214	Tidak Terkategoris
0.73725	0.11062	-1.06214	Climbers
-0.27965	-1.56159	-1.47867	Tidak Terkategoris

B. Kategorisasi Penyesuaian Akademik

Statistics

PA

N	Valid	219
	Missing	54
Mean		165.76

Statistics

Kategori PA1

N	Valid	219
	Missing	54

Kategori PA1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	106	38.8	48.4	48.4
	Baik	113	41.4	51.6	100.0
	Total	219	80.2	100.0	
Missing	System	54	19.8		
	Total	273	100.0		

Skor PA	Kategorisasi
156	Burpuk
148	Buruk
145	Buruk
149	Buruk
146	Buruk
161	Buruk
179	Baik
171	Baik
149	Buruk
158	Buruk
173	Baik
174	Baik
137	Buruk
158	Buruk
175	Baik
146	Buruk
142	Buruk
147	Buruk
132	Buruk
137	Buruk
138	Buruk
165	Buruk
195	Baik
174	Baik
167	Baik
135	Buruk
140	Buruk
113	Buruk
172	Baik
165	Buruk
165	Buruk
199	Baik
142	Buruk
177	Baik
163	Buruk
145	Buruk
167	Baik
162	Buruk
164	Buruk
178	Baik
180	Baik
192	Baik
165	Buruk

163	Buruk
157	Buruk
155	Buruk
139	Buruk
156	Buruk
148	Buruk
190	Baik
156	Buruk
176	Baik
151	Buruk
184	Baik
162	Buruk
170	Baik
165	Buruk
174	Baik
161	Buruk
178	Baik
171	Baik
157	Buruk
156	Buruk
166	Baik
175	Baik
188	Baik
188	Baik
192	Baik
137	Buruk
184	Baik
196	Baik
174	Baik
176	Baik
158	Buruk
169	Baik
188	Baik
169	Baik
163	Buruk
177	Baik
148	Buruk
171	Baik
186	Baik
188	Baik
136	Buruk
190	Baik
186	Baik
158	Buruk

176	Baik
158	Buruk
166	Baik
164	Buruk
159	Buruk
156	Buruk
184	Baik
167	Baik
173	Baik
167	Baik
186	Baik
177	Baik
171	Baik
170	Baik
187	Baik
161	Buruk
176	Baik
161	Buruk
147	Buruk
162	Buruk
130	Buruk
170	Baik
138	Buruk
156	Buruk
191	Baik
175	Baik
168	Baik
167	Baik
174	Baik
156	Buruk
169	Baik
184	Baik
165	Buruk
198	Baik
197	Baik
139	Buruk
167	Baik
196	Baik
167	Baik
166	Baik
165	Buruk
152	Buruk
138	Buruk
159	Buruk

168	Baik
141	Buruk
148	Buruk
198	Baik
179	Baik
165	Buruk
165	Buruk
140	Buruk
185	Baik
170	Baik
186	Baik
175	Baik
179	Baik
165	Buruk
134	Buruk
176	Baik
157	Buruk
164	Buruk
168	Baik
170	Baik
172	Baik
162	Buruk
174	Baik
195	Baik
189	Baik
166	Baik
171	Baik
160	Buruk
207	Baik
166	Baik
155	Buruk
127	Buruk
187	Baik
166	Baik
188	Baik
159	Buruk
182	Baik
156	Buruk
164	Buruk
151	Buruk
149	Buruk
173	Baik
144	Buruk
163	Buruk

176	Baik
153	Buruk
151	Buruk
147	Buruk
176	Baik
163	Buruk
156	Buruk
156	Buruk
157	Buruk
189	Baik
157	Buruk
172	Baik
180	Baik
174	Baik
172	Baik
175	Baik
182	Baik
161	Buruk
162	Buruk
168	Baik
184	Baik
142	Buruk
176	Baik
161	Buruk
169	Baik
165	Buruk
161	Buruk
168	Baik
148	Buruk
174	Baik
157	Buruk
169	Baik
175	Baik
151	Buruk
170	Baik
181	Baik
156	Buruk
166	Baik
175	Baik
157	Buruk
160	Buruk
164	Buruk
174	Baik
179	Baik



LAMPIRAN E

UJI ONE WAY ANOVA, UJI HOMOGENITAS, & UJI POST HOC



Descriptives

PA

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Climbers	85	170.71	16.376	1.776	167.17	174.24	113	207
Campers	65	166.75	12.927	1.603	163.55	169.96	135	196
Quitters	69	158.72	15.343	1.847	155.04	162.41	130	190
Total	219	165.76	15.853	1.071	163.65	167.87	113	207

Test of Homogeneity of Variances

PA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.133	2	216	.121

ANOVA

PA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5558.697	2	2779.348	12.195	.000
Within Groups	49227.477	216	227.905		
Total	54786.174	218			

Multiple Comparisons

PA

Tukey HSD

(I)	(J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Katagori_AI	Climbers	3.952	2.487	.253	-1.92	9.82
	Quitters	11.981 [*]	2.446	.000	6.21	17.75
Campers	Climbers	-3.952	2.487	.253	-9.82	1.92
	Quitters	8.029 [*]	2.609	.007	1.87	14.19
Quitters	Climbers	-11.981 [*]	2.446	.000	-17.75	-6.21
	Campers	-8.029 [*]	2.609	.007	-14.19	-1.87

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



LAMPIRAN F
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN



A. Jenis Kelamin

Statistics

Jenis_Kelamin

N	Valid	260
	Missing	1

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	153	58.6	58.8	58.8
	Perempuan	107	41.0	41.2	100.0
	Total	260	99.6	100.0	
Missing	System	1	.4		
Total		261	100.0		

B. Urutan Anak Dalam Keluarga

Statistics

Anak_ke

N	Valid	260
	Missing	1

Anak_ke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	117	44.8	45.0	45.0
	2	87	33.3	33.5	78.5
	3	42	16.1	16.2	94.6
	4	11	4.2	4.2	98.8
	5	2	.8	.8	99.6
	7	1	.4	.4	100.0
	Total	260	99.6	100.0	
Missing	System	1	.4		
Total		261	100.0		



**LAMPIRAN G
TABULASI SILANG**



A. Tabulasi Silang *Adversity Intelligence* dengan Penyesuaian Akademik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori_AI * Kategori PA1	219	80.2%	54	19.8%	273	100.0%

Katagori_AI * Kategori PA1 Crosstabulation

Count

	Kategori PA1		Total
	Buruk	Baik	
Katagori_AI	Climbers	29	56
	Campers	31	34
	Quitters	46	23
Total	106	113	219

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.174 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	16.457	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.968	1	.000
N of Valid Cases	219		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,46.

B. Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Penyesuaian Akademik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori PA * JK	219	80.2%	54	19.8%	273	100.0%

Katagori PA * JK Crosstabulation

			JK		Total	
			Laki-laki	Perempuan		
Katagori PA	Baik	Count	72	41	113	
		Expected Count	66.6	46.4	113.0	
	Buruk	Count	57	49	106	
		Expected Count	62.4	43.6	106.0	
Total		Count	129	90	219	
		Expected Count	129.0	90.0	219.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.234 ^a	1	.135		
Continuity Correction ^b	1.842	1	.175		
Likelihood Ratio	2.236	1	.135		
Fisher's Exact Test				.169	.087
N of Valid Cases	219				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,56.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Tabulasi Silang Urutan Anak dalam Keluarga dengan Penyesuaian Akademik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori PA * Anak_ke	219	80.2%	54	19.8%	273	100.0%

Katagori PA * Anak_ke Crosstabulation

		Anak_ke						Total
		1	2	3	4	5	7	
Katagori PA	Baik Count	49	39	18	6	1	0	113
	Expected Count	51.6	38.2	17.5	4.1	1.0	.5	113.0
Buruk Count	51	35	16	2	1	1	1	106
	Expected Count	48.4	35.8	16.5	3.9	1.0	.5	106.0
Total	Count	100	74	34	8	2	1	219
	Expected Count	100.0	74.0	34.0	8.0	2.0	1.0	219.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.153 ^a	5	.676
Likelihood Ratio	3.630	5	.604
N of Valid Cases	219		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.