

LAMPIRAN 1. INSTRUMEN ALAT UKUR

Kuesioner Penelitian

Saudara/I yang saya hormati,

Saya mahasiswa Program Studi Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Optimisme dengan *Adversity Quotient* pada Mahasiswa Pekerja” untuk memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan. Data dan informasi yang Anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.. Saya ucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja sama yang Anda berikan.

Petunjuk Pengisian:

1. Dimohon untuk mengisi data identitas terlebih dahulu, sebelum Anda menjawab beberapa pernyataan yang tersedia.
2. Bacalah dan pahami dengan baik setiap pernyataan. Selanjutnya, Anda diminta untuk memilih satu jawaban untuk setiap pernyataan dengan memberikan tanda checklist (✓) pada jawaban yang Anda pilih. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi Anda saat ini, semua jawaban benar tidak ada yang salah.
3. Berikut beberapa pilihan jawaban yang tersedia :
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju
4. Dimohon untuk teliti dan jangan ada jawaban yang terlewati.
5. Terima kasih atas kesediaan Anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Identitas Responden

Saya bersedia menjadi subjek dalam penelitian ini.

Nama (Boleh Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Fakultas :

“halaman Sengaja Dikosongi”

LAMPIRAN 2. SKALA PENELITIAN

Skala Penelitian *Adversity Quotient*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya bersikap baik, meskipun banyak masalah pekerjaan.				
2.	Saya dapat menyelesaikan tugas tepat waktu, meskipun banyak pekerjaan.				
3.	Saya tetap meluangkan waktu untuk belajar, meskipun beban kerja terlalu berat.				
4.	Sibuk bekerja membuat saya mengabaikan peran sebagai mahasiswa.				
5.	Saya tetap menyimak penjelasan dosen, meskipun lelah bekerja.				
6.	Saya tetap berusaha, meskipun IPK menurun.				
7.	Saat gagal, saya merasa hidup ini sudah tidak berguna lagi.				
8.	Saya tetap semangat belajar, meskipun ujian kemarin mendapatkan nilai yang kurang memuaskan.				
9.	Saat IPK menurun, saya mencari tahu penyebab hal tersebut dapat terjadi.				
10.	Ketika melakukan sebuah kesalahan, saya akan bertanggung jawab untuk memperbaikinya.				
11.	Kegagalan membuat saya putus asa.				
12.	Saya tidak termotivasi untuk belajar, karena beban kerja yang berat.				
13.	Meskipun kuliah sambil bekerja, saya akan berusaha maksimal menyelesaikan tugas kuliah tepat waktu.				
14.	Ketika mendapatkan nilai C, saya akan mencari tahu apa penyebabnya.				
15.	Saya melakukan segala hal tanpa berpikir akibatnya.				
16.	Hal buruk yang saya alami sekarang, akan berganti menjadi hal baik dikemudian hari.				

17.	Kelelahan setelah bekerja membuat saya suka bolos kuliah.				
18.	Saya kurang yakin bisa kuliah sambil bekerja dengan optimal.				
19.	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki.				
20.	Permasalahan yang terjadi sebagai mahasiswa pekerja, membuat saya malas belajar.				
21.	Saya masa bodoh dengan nilai ujian yang kurang memuaskan.				
22.	Saya mempersiapkan diri untuk menghadapi masalah saat kuliah sambil bekerja.				
23.	Saya yakin tetap mendapatkan prestasi, meskipun kuliah sambil bekerja.				
24.	Saya hanya diam, ketika melakukan kesalahan.				
25.	Saya berusaha semaksimal mungkin agar tidak membuat kesalahan.				
26.	Sebagai mahasiswa pekerja, saya yakin dapat menyelesaikan perkuliahan tepat waktu.				
27.	Saya bersikap positif agar tidak menimbulkan suatu permasalahan				
28.	Saya percaya bahwa kerja keras, tidak akan mengkhianati hasil.				
29.	Kesulitan dalam menjalani kuliah dan bekerja sekaligus, membuat saya harus pandai mengatur waktu.				
30.	Saat dihadapkan pada sebuah permasalahan, saya cenderung menganggap masalah akan semakin kompleks.				
31.	Lelah bekerja membuat saya malas belajar.				
32.	Saya jadi malas belajar, saat mendapatkan nilai yang rendah.				
33.	Saya kurang mempertimbangkan keputusan yang saya buat.				

34.	Saya yakin bahwa setiap permasalahan, pasti ada jalan keluarnya.				
35.	Saya merasa tidak ada harapan baik, ketika hal buruk terjadi pada saya.				
36.	Saya mengatur waktu agar dapat menjalankan peran sebagai mahasiswa dan pekerja secara optimal.				
37.	Saya ragu bisa mendapatkan nilai optimal dalam perkuliahan.				
38.	Kuliah sambil bekerja membuat hidup saya berat				
39.	Saya menunda mengerjakan tugas kuliah dan lebih memilih untuk bekerja				

A. Skala Penelitian Optimisme

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dapat terus meraih prestasi selama kuliah.				
2.	Ketika memperoleh nilai ujian yang bagus, saya merasa itu hanya kebetulan saja.				
3.	Mendapatkan nilai A adalah hasil dari saya rajin belajar selama ini				
4.	Saya yakin akan terus mendapatkan IPK yang tinggi.				
5.	Ketika saya gagal, belum tentu kelak akan gagal juga.				
6.	Saya merasa akan terus mendapatkan IPK yang rendah.				
7.	Saya berhasil meraih prestasi, karena sebuah kebetulan saja.				
8.	IPK tinggi yang didapatkan sekarang, belum tentu saya dapatkan disemester depan.				
9.	Saya yakin dapat lulus kuliah tepat waktu, karena memang saya mampu.				
10.	Saya dapat meraih prestasi karena hasil kerja keras saya sendiri.				

11.	Saya yakin mendapatkan nilai bagus setiap ujian semester				
12.	Saya merasa bisa menggapai prestasi hanya sesekali saja.				
13.	Kegagalan yang sekarang saya hadapi, suatu saat terulang lagi.				
14.	Saya terlambat mengumpulkan tugas, karena menunda mengerjakannya.				
15.	Saya ragu potensi yang saya miliki dapat meraih kesuksesan.				
16.	Saya dapat bekerja dan belajar dengan optimal, karena saya pantang menyerah.				
17.	Saat mendapatkan nilai yang kurang memuaskan, saya merasa di ujian berikutnya juga akan sama.				
18.	Saat memperoleh nilai ujian yang memuaskan, karena memang saya pandai.				
19.	Saya yakin tidak selamanya saya mendapatkan IPK yang rendah.				
20.	Saya merasa tidak memperoleh nilai ujian maksimal karena bekerja.				

**LAMPIRAN 3. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
ADVERSITY QUOTIENT**

PUTARAN KE-1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	145.01	221.217	.472	.905
Y2	145.04	224.716	.316	.907
Y3	145.20	223.857	.322	.907
Y4	145.29	220.057	.432	.905
Y5	145.51	223.743	.292	.907
Y6	145.22	222.610	.400	.906
Y7	145.02	222.188	.445	.905
Y8	145.13	222.134	.346	.906

Y9	145.00	222.094	.482	.905
Y10	145.15	220.600	.502	.905
Y11	144.97	219.858	.570	.904
Y12	145.04	220.319	.492	.905
Y13	145.69	223.102	.299	.907
Y14	145.20	219.178	.572	.904
Y15	144.90	222.508	.453	.905
Y16	145.83	224.160	.265	.907
Y17	145.18	219.053	.546	.904
Y18	145.34	219.508	.458	.905
Y19	144.93	221.062	.415	.906
Y20	145.63	226.217	.227	.908
Y21	145.29	217.585	.545	.904
Y22	145.46	215.930	.581	.903
Y23	144.90	223.055	.366	.906
Y24	145.38	217.446	.528	.904
Y25	145.31	231.102	-.023	.911
Y26	145.27	221.369	.377	.906
Y27	145.07	220.957	.491	.905
Y28	145.03	223.235	.373	.906
Y29	145.19	227.908	.143	.908
Y30	145.05	222.932	.402	.906
Y31	144.93	222.609	.374	.906
Y32	144.95	219.932	.549	.904
Y33	144.88	223.862	.399	.906
Y34	144.84	221.097	.501	.905
Y35	144.91	220.689	.504	.905
Y36	145.56	222.777	.306	.907
Y37	145.41	217.075	.486	.905
Y38	145.79	225.316	.249	.907
Y39	145.30	220.608	.476	.905
Y40	145.43	222.040	.367	.906

Y41	144.81	222.550	.473	.905
Y42	145.25	223.398	.326	.907
Y43	144.96	223.338	.366	.906
Y44	145.97	234.480	-.160	.912
Y45	145.55	217.967	.545	.904
Y46	145.29	225.887	.280	.907
Y47	145.40	220.111	.432	.905
Y48	145.47	217.497	.529	.904

PUTARAN KE-2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	120.36	185.290	.468	.915
Y2	120.39	188.411	.316	.916
Y3	120.55	187.570	.325	.916
Y4	120.64	184.571	.412	.915

Y6	120.58	186.642	.392	.916
Y7	120.37	185.633	.473	.915
Y8	120.49	186.082	.344	.916
Y9	120.36	185.703	.502	.914
Y10	120.50	184.384	.517	.914
Y11	120.33	183.769	.583	.914
Y12	120.39	184.599	.481	.915
Y14	120.55	183.344	.572	.914
Y15	120.25	186.096	.472	.915
Y17	120.53	183.119	.552	.914
Y18	120.69	183.291	.475	.915
Y19	120.29	184.811	.428	.915
Y21	120.64	181.741	.552	.914
Y22	120.81	180.757	.564	.913
Y23	120.25	187.134	.353	.916
Y24	120.74	181.667	.532	.914
Y26	120.63	185.500	.370	.916
Y27	120.43	184.851	.498	.914
Y28	120.38	186.937	.380	.916
Y30	120.40	186.733	.406	.915
Y31	120.29	186.208	.389	.916
Y32	120.31	183.951	.555	.914
Y33	120.23	186.879	.448	.915
Y34	120.20	184.876	.515	.914
Y35	120.26	184.459	.519	.914
Y36	120.92	186.455	.313	.917
Y37	120.77	181.407	.486	.915
Y39	120.65	184.587	.479	.915
Y40	120.79	186.699	.332	.916
Y41	120.17	186.198	.488	.915
Y42	120.61	187.599	.307	.917
Y43	120.32	186.709	.391	.916

Y45	120.91	182.104	.552	.914
Y47	120.76	184.412	.421	.915
Y48	120.82	182.053	.518	.914

“Halaman Sengaja Dikosongi”

LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA OPTIMISME

PUTARAN KE-1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	100.49	72.516	.525	.729
Y2	100.67	81.147	-.076	.758
Y3	101.29	76.340	.276	.742
Y4	101.18	77.525	.159	.749
Y5	100.79	74.033	.555	.731
Y6	100.81	78.587	.078	.754
Y7	100.42	72.680	.632	.726
Y8	101.02	77.471	.192	.746

Y9	100.52	74.403	.471	.734
Y10	100.42	75.454	.391	.737
Y11	100.54	73.949	.517	.732
Y12	100.79	75.391	.365	.738
Y13	101.06	73.940	.419	.734
Y14	100.64	77.611	.183	.747
Y15	100.35	72.304	.620	.726
Y16	100.32	75.162	.461	.735
Y17	100.46	73.100	.558	.729
Y18	100.88	74.051	.436	.734
Y19	100.65	74.153	.448	.734
Y20	101.02	74.622	.339	.739
Y21	100.88	75.183	.338	.739
Y22	101.07	79.515	.025	.756
Y23	100.40	75.356	.415	.737
Y24	100.79	74.774	.436	.735
Y25	100.49	75.139	.436	.736
Y26	100.45	73.382	.512	.731
Y27	101.93	87.288	-.537	.777
Y28	100.90	76.452	.227	.745
Y29	100.94	73.619	.453	.733
Y30	100.28	76.977	.291	.742
Y31	101.86	82.971	-.202	.766
Y32	100.81	75.550	.333	.739
Y33	100.88	83.032	-.196	.767
Y34	100.85	79.713	.019	.756
Y35	101.12	83.410	-.223	.768
Y36	101.57	88.323	-.481	.785

PUTARAN KE-2**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	70.05	68.253	.540	.844
Y5	70.36	70.042	.544	.845
Y7	69.98	68.396	.652	.841
Y9	70.08	69.757	.517	.845
Y10	69.98	70.849	.431	.848
Y11	70.10	69.169	.577	.843
Y12	70.36	70.722	.408	.849
Y13	70.62	69.748	.425	.848
Y15	69.91	68.425	.604	.842
Y16	69.88	70.447	.517	.846
Y17	70.02	68.509	.602	.842

Y18	70.44	69.890	.440	.847
Y19	70.21	69.642	.480	.846
Y20	70.58	70.284	.354	.851
Y21	70.44	70.984	.342	.851
Y23	69.96	70.282	.500	.846
Y24	70.35	70.172	.477	.846
Y25	70.05	71.045	.432	.848
Y26	70.01	69.292	.512	.845
Y28	70.46	72.100	.239	.855
Y29	70.50	69.101	.485	.846
Y30	69.84	72.531	.315	.851
Y33	70.44	77.551	-.124	.868
Y34	70.41	77.546	-.125	.868

PUTARAN KE-3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	61.57	65.285	.554	.876
Y5	61.88	67.278	.539	.877
Y7	61.50	65.441	.668	.873
Y9	61.61	66.901	.521	.877
Y10	61.50	67.649	.465	.879
Y11	61.63	66.142	.598	.875
Y12	61.88	67.674	.427	.880
Y13	62.14	66.820	.434	.880
Y15	61.43	66.021	.571	.875
Y16	61.40	67.677	.512	.877
Y17	61.54	65.854	.591	.875
Y18	61.96	67.150	.434	.880
Y19	61.74	66.780	.485	.878
Y20	62.10	67.546	.348	.883
Y21	61.96	67.999	.354	.882
Y23	61.49	67.214	.523	.877
Y24	61.87	67.247	.487	.878
Y25	61.57	68.436	.411	.880
Y26	61.53	66.270	.530	.877
Y29	62.03	66.254	.489	.878
Y30	61.36	70.007	.283	.883

PUTARAN KE-4**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	58.15	61.940	.560	.876
Y5	58.46	64.043	.531	.877
Y7	58.08	62.097	.675	.873
Y9	58.19	63.606	.520	.877
Y10	58.08	64.380	.459	.879
Y11	58.21	62.844	.599	.875
Y12	58.46	64.269	.433	.880
Y13	58.72	63.392	.443	.880
Y15	58.01	62.953	.552	.876
Y16	57.98	64.509	.496	.878
Y17	58.12	62.693	.580	.875

Y18	58.54	63.817	.435	.880
Y19	58.32	63.445	.487	.878
Y20	58.68	64.087	.356	.883
Y21	58.54	64.515	.365	.882
Y23	58.07	63.930	.520	.877
Y24	58.45	63.853	.494	.878
Y25	58.15	65.110	.409	.880
Y26	58.11	63.044	.524	.877
Y29	58.61	62.863	.496	.878

“Halaman Sengaja Dikosongi”

LAMPIRAN 5. TABULASI SKALA *ADVERSITY QUOTIENT*

HASIL TABULASI DATA SKALA *ADVERSITY QUOTIENT*

	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17
1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
5	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	1	3	3	1
6	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
8	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
11	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2
12	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4
13	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2
14	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3
15	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
16	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3
17	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
18	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
20	4	3	2	2	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
21	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3
22	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
25	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
27	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4
28	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3
29	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3
30	4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2
31	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

32	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3
33	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	2
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
37	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3
38	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
39	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	3	4	3	1	2	1
40	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
41	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
42	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	1	3
43	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
44	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
45	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
46	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
47	2	1	2	1	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3
48	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
51	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
53	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
54	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3
55	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2
56	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	4	4	2	1	4	3
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
59	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3
60	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
61	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3
62	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
63	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
64	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3
65	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1
66	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2

10 2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3
10 3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
10 4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	4	2
10 5	3	4	4	2	2	1	4	2	1	1	4	2	2	4	2	1	2
10 6	3	3	3	1	1	3	2	3	1	2	3	2	3	1	3	3	3
10 7	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3

Y 1 8	Y 1 9	Y 2 0	Y 2 1	Y 2 2	Y 2 3	Y 2 4	Y 2 5	Y 2 6	Y 2 7	Y 2 8	Y 2 9	Y 3 0	Y 3 1	Y 3 2	Y 3 3	Y 3 4	Y 3 5	Y 3 6	Y 3 7	Y 3 8	Y 3 9	Σ
3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	3	3	1	1 2 9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1 5 3
2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	9 9
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1 3 1
1	4	2	1	2	4	2	4	4	2	4	4	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	1 0 6
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1 1 4
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1 2 1
2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1 2 0
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1 3 7
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1 1 9
2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1 0 8
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	2	2	1 2 2

3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	1 1 9
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1 2 7
3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1 2 9
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	3	4	1 2 5
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1 3 8
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1 3 5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	1 4 4
3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	1 2 4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1 2 7
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1 4 7
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1 2 7
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1 3 6
4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1 4 6
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1 4 7
2	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	2	1 2 1
3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	1 3 8
4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1 4 0

3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	0
2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	9	6
3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	1	2	4
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	1
4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	1	1	9
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	5
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	8
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1
2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	3	3	3	3	1	2	4
2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	5
4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	1	3	2
3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	4	1	1	6
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	1	5
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	7
3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	1
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4
3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	1	1	5

3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	107
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	119
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117
2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	110
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	1	3	1	2	3	4	3	4	2	1	1	102
2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	2	2	3	3	3	2	3	3	119
2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	114
3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	136
2	4	1	4	3	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	2	1	1	4	2	2	96
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	129
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123
4	2	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	1	2	2	3	4	2	4	1	3	4	125
3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	4	3	3	3	2	1	101
2	4	1	2	3	4	3	4	3	4	2	3	1	2	3	2	4	3	4	1	1	1	97
4	2	3	2	1	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	112
2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	123
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	126
4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	129

LAMPIRAN 6. TABULASI SKALA OPTIMISME

HASIL TABULASI DATA SKALA OPTIMISME

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1	4	4	4	2	4	4	1	2	4	4
2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
5	4	4	3	4	4	1	2	3	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4
8	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
11	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
12	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4
15	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
16	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4
17	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
18	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
19	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4
20	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3
21	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
22	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
25	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
27	1	2	3	1	3	3	2	1	3	3
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
30	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4

33	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
37	1	2	2	2	4	3	2	1	2	3
38	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
39	1	3	1	4	1	2	4	1	4	4
40	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
41	4	3	4	4	2	4	1	1	4	4
42	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4
43	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
45	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
46	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
47	1	2	2	2	3	3	1	1	2	3
48	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
49	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4
50	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3
51	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
52	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3
53	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
54	3	2	3	3	3	3	1	3	4	4
55	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
56	1	2	2	1	4	2	2	1	2	3
57	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4
58	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
59	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3
60	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
61	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4
62	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
63	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3
64	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
65	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3
66	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
67	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3

68	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
69	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
70	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
71	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4
72	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4
73	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4
74	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
75	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
76	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3
77	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4
78	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
79	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
80	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3
81	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4
82	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
83	3	2	3	3	3	3	1	4	4	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	2	3	3	3	2	2	3	1	4	2
87	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3
88	1	4	2	3	3	2	2	2	2	3
89	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
90	1	3	2	3	4	2	3	4	1	3
91	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
92	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
93	2	2	2	4	2	3	3	4	3	2
94	4	2	2	3	2	2	3	2	1	2
95	4	2	2	2	3	2	4	2	3	4
96	2	2	4	4	3	1	3	3	3	1
97	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
98	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3
99	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3
100	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4
101	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4
102	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3

103	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
104	4	2	3	3	2	4	2	2	2	3
105	4	3	4	4	4	3	4	1	2	3
106	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3
107	3	3	2	3	3	2	3	2	1	1

Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Σ
4	3	4	1	1	4	4	3	4	2	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	52
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	71
4	3	1	1	2	2	3	4	4	1	58
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	52
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	73
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	58
2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	51
2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	52
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	69
3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	67
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	64
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	70
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	67
4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	68
3	2	2	2	3	4	3	4	4	2	62
4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	62
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	56
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	62
3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	70
4	2	4	1	3	2	2	4	4	2	65
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	77
2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	50
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	75

4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	69
4	2	3	2	2	3	2	3	2	1	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	2	2	2	3	4	3	3	4	1	64
2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	52
4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	74
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	60
1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	45
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	75
4	4	3	4	1	2	1	3	1	3	51
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	68
4	1	2	2	4	4	2	4	4	1	59
4	1	4	1	2	4	3	4	4	1	62
4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	65
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	63
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	67
3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	66
2	1	3	2	2	3	3	2	3	1	42
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	65
3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	62
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	63
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	72
3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	61
4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	60
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	3	3	1	2	4	4	4	4	1	67
2	2	2	1	2	3	3	3	3	1	42
4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	69
3	3	3	1	3	2	3	4	2	4	56
3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	54
4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	72
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	62
3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	64
3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	53

3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	63
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	46
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	65
3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	61
3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	66
3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	66
4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	64
4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	68
3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	62
3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	67
3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	59
4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	61
4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	62
4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	64
3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	61
4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	60
4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	69
2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	60
3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	56
4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	58
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	59
3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	61
1	2	1	3	3	1	1	4	3	1	45
3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	55
3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	49
4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	71
3	3	2	2	3	3	1	2	4	3	52
4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	70
4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	69
2	3	1	1	1	3	1	2	1	2	44
3	2	2	2	1	2	1	3	1	2	42
3	1	1	2	2	4	3	3	3	1	51
2	4	1	3	4	3	4	3	1	3	54
2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	63
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	63

3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	62
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	62
4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	63
3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	62
4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	71
2	2	4	2	3	3	2	4	2	2	53
4	1	3	1	4	4	3	1	4	3	60
3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	50
3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	49

“Halaman Sengaja Dikosongi”

LAMPIRAN 7. HASIL UJI NORMALITAS
HASIL UJI NORMALITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Optimisme ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: AQ

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.578	.574	9.097

a. Predictors: (Constant), Optimisme

b. Dependent Variable: AQ

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11916.616	1	11916.616	144.004	.000 ^b
	Residual	8688.935	105	82.752		
	Total	20605.551	106			

a. Dependent Variable: AQ

b. Predictors: (Constant), Optimisme

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	45.911	6.539		7.021	.000
	Optimisme	1.267	.106	.760	12.000	.000

a. Dependent Variable: AQ

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	99.13	147.29	123.67	10.603	107
Residual	-33.944	30.125	.000	9.054	107
Std. Predicted Value	-2.314	2.227	.000	1.000	107
Std. Residual	-3.731	3.312	.000	.995	107

a. Dependent Variable: AQ

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.05378863
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.056
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

LAMPIRAN 8. HASIL UJI LINEARITAS

HASIL UJI LINEARITAS OPTIMISME DENGAN *ADVERSITY QUOTIENT*

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
AQ *	Between	(Combined)	13954.63	33	422.868	4.641	.000
Optimisme	Groups		0				
		Linearity	11916.61	1	11916.6	130.7	.000
			6		16	96	
		Deviation from	2038.014	32	63.688	.699	.869
		Linearity					
	Within Groups		6650.921	73	91.109		
	Total		20605.55	106			
			1				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
AQ * Optimisme	.760	.578	.823	.677

“Halaman Sengaja Dikosongi”

LAMPIRAN 9. HASIL UJI KORELASI *PERSON PRODUCT MOMENT*

HASIL UJI KORELASI *PERSON PRODUCT MOMENT*

		Optimisme	AQ
Optimisme	Pearson Correlation	1	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	107	107
AQ	Pearson Correlation	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	107	107

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

“Halaman Sengaja Dikosongi”

LAMPIRAN 10. HASIL TURNITIN

HUBUNGAN ANTARA OPTIMISME DENGAN ADVERSITY QUOTIENT PADA MAHASISWA PEKERJA		
ORIGINALITY REPORT		
19%	19%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS
		11%
		STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES		
1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	4%
2	repository.radenintan.ac.id Internet Source	2%
3	candrajiwa.psikologi.fk.uns.ac.id Internet Source	2%
4	dspace.uui.ac.id Internet Source	2%
5	Submitted to UM Surabaya Student Paper	1%
6	digilib.uinsgd.ac.id Internet Source	1%
7	repository.radenfatah.ac.id Internet Source	1%
8	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Binus University International Student Paper	1%
10	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
11	e-journal.unmuhkupang.ac.id Internet Source	1%
12	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1%
13	ejournal.unp.ac.id Internet Source	1%
14	ejournal.upi.edu Internet Source	1%
15	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
16	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
17	repository.unissula.ac.id Internet Source	1%