

## LAMPIRAN

## 1. Kisi-kisi Kuesioner

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No Soal
Prestasi Akademik	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)	1	Identitas
Efikasi Diri	<p>Level Berhubungan dengan tingkat kepercayaan diri dalam menghadapi suatu tugas</p> <p>Kekuatan Berkaitan dengan bagaimana seseorang menghadapi tugas dengan keyakinan dan pengalaman yang dialami</p>	6	1,2,3,4,5,6 7,8,9,10,11,12,13
	<p>Generalisasi Penilaian terhadap berbagai tugas dengan tingkat kemantapan dan kepercayaan diri</p>	7	14,15,16,17,18,19,20
Adversity	Pengendalian ( <i>control</i> )	5	21,22,23,24,25
Quotient	Kemampuan individu dalam mengendalikan situasi dalam proses belajar		
	<p>Asal dan Pengakuan (<i>origin &amp; ownership</i>)</p> <p>Memahami dari mana permasalahan yang dialami terjadi dan mengakui</p>	5	26,27,28,29,30

bagaimana masalah tersebut dapat berdampak

---

Jangkauan ( <i>reach</i> )	5	31,32,33,34,35
----------------------------	---	----------------

Berkaitan seberapa jauh permasalahan yang dialami mempengaruhi aktivitas lain

---

Daya tahan ( <i>endurance</i> )	5	36,37,38,39,40
---------------------------------	---	----------------

Seberapa lama kesulitan yang dialami mempengaruhi kehidupan seseorang

## 2. Uji Coba Kuesioner

### ANGKET UJI COBA

PENGARUH EFKASI DIRI DAN ADVERSITY QUOTIENT TERHADAP PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI FKIP UNS

ANGKATAN 2019-2021

a. Pengantar

Dengan hormat,

Perkenalkan Saya Wandasari Dwi Mawarni mahasiswa S1 Pendidikan Ekonomi Angkatan 2017 Universitas Sebelas Maret (UNS) yang sedang melakukan uji coba penelitian skripsi yang berjudul "Pengaruh Efikasi Diri dan *Adversity Quotient* Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Pendidikan Ekonomi"

Maka dari itu memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner uji coba penelitian saya, hasil uji coba penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan data yang diperoleh bersifat rahasia

- 1) Isilah identitas responden sesuai data diri Anda pada tempat yang tersedia.
- 2) Bacalah semua pertanyaan dengan seksama dan pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda sesuai dengan teliti, sejujur-jujurnya dan objektif.

- 3) Berilah jawaban pada butir-butir pertanyaan sesuai keterangan pilihan jawaban pada kolom alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi Anda.
- 4) Keterangan pilihan jawaban
  - SS = Sangat Setuju (4)
  - S = Sangat Setuju (3)
  - TS = Tidak Setuju (2)
  - STS = Sangat Tidak Setuju (1)

Atas bantuan dan perhatian saudara saya ucapan terima kasih

b. Identitas Responden

Nama : \_\_\_\_\_

NIM : \_\_\_\_\_

Angakatan : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

IPK Terakhir : \_\_\_\_\_

c. Petunjuk Pengisian

- 1) Isilah identitas responden sesuai data diri Anda pada tempat yang tersedia.
- 2) Bacalah semua pertanyaan dengan seksama dan pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda sesuai dengan teliti, sejujur-jujurnya dan objektif.
- 3) Keterangan pilihan jawaban antara lain

- a. SS (Sangat Setuju) : Apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan atau apabila pernyataan tersebut selalu dilakukan
- b. S (Setuju) : Apabila saudara setuju dengan pernyataan atau apabila pernyataan tersebut sering dilakukan
- c. TS (Tidak Setuju) : Apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan atau apabila pernyataan tersebut kadang/ jarang dilakukan
- d. STS (Sangat Tidak Setuju) : Apabila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan atau apabila pernyataan tersebut tidak pernah dilakukan

- 4) Berilah jawaban pada butir-butir pertanyaan sesuai keterangan pilihan jawaban pada kolom alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi Anda.

d. Pertanyaan

1) Variabel Efikasi Diri (XI)

<b>No</b>	<b>Indikator</b>	<b>Soal</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Pilihan</b>			
				<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>
1. Level		1	Saya tidak pernah terlambat mengerjakan tugas yang diberikan dosen				
		2	Saya tidak akan mudah menyerah saat mengerjakan tugas yang sulit				
		3	Saya percaya akan mendapatkan nilai yang bagus dengan usaha yang maksimal				
		4	Saya selalu optimis dapat menyelesaikan tugas dengan baik				
		5	Saya yakin akan memberikan hasil yang baik dengan belajar sungguh-sungguh				
		6	Saya akan mengerjakan tugas dengan sebaik mungkin				
		7	Saya akan berusaha untuk menyelesaikan tugas yang menjadi kewajiban saya				
2 Kekuatan							

- 8 Saya berusaha belajar lebih giat ketika melihat hasil nilai ujian saya
  - 9 Ketika menghadapi tugas yang sulit saya berusaha mengerjakan sendiri dahulu sebelum meminta bantuan teman
  - 10 Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki
  - 11 Saya merasa dengan kegagalan belajar yang saya alami dapat membuat saya lebih bersemangat lagi untuk belajar
  - 12 Keberhasilan teman saya dalam menyelesaikan tugas membuat saya juga yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik
- 
- 13 Saya semakin terlatih ketika sering menyelesaikan tugas tugas yang sulit sehingga saya merasa yakin untuk mendapatkan prestasi yang baik

- 3 Generalisasi      14 Saat selalu fokus dengan apa yang sedang saya kerjakan
- 15 Saya berusaha menetapkan target nilai yang harus saya capai agar dapat meningkatkan prestasi akademik saya
- 16 Saya berusaha mencapai nilai yang tinggi dengan kemampuan yang saya miliki sendiri
- 17 Saya menilai kegagalan yang saya alami karena diri saya masih belum mampu mencapainya sehingga saya harus terus belajar
- 18 Saya selalu berusaha lebih keras untuk mencapai nilai ipk yang maksimal
- 19 Saya akan menambah frekuensi belajar ketika nilai saya tidak memuaskan
- 20 Saya merasa kegagalan belajar yang saya alami adalah kesalahan yang harus segera diperbaiki

2) Variabel *Adversity Quotient* (X2)

No.	Indikator	No Soal	Pertanyaan	Pilihan			
				SS	S	KS	TS
1.	Pengendalian <i>(Control)</i>	21	Saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dosen dengan kemampuan yang saya miliki				
		22	Saya berusaha sesegera mungkin mengerjakan tugas-tugas kuliah saya agar tidak menumpuk				
		23	Saya mampu menyelesaikan permasalah belajar yang sedang saya hadapi				
		24	Kegagalan mendapat nilai yang bagus bukan hal yang membuat saya menyerah				
		25	Tugas yang diberikan oleh dosen adalah hal yang wajar yang dapat saya selesaikan				
2.	Asal dan Pengakuan <i>(origin &amp; ownership)</i>	26	Saya menyadari kegagalan saya dalam menyelesaikan tugas adalah kesalahan saya sendiri				
		27	Saya tidak merasa gagal menyelesaikan tugas karena pengaruh teman saya				
		28	Saya harus menyelesaikan tugas kuliah terlebih dahulu agar saya dapat lebih tenang				

- 29 Saya merasa dapat mengerjakan tugas seperti teman-teman saya sehingga ipk saya juga dapat naik
- 30 Saya menyadari bahwa prestasi akademik yang saya hasilkan sesuai dengan kerja keras saya
3. Jangkauan (*reach*)
- 31 Saya dapat mengambil keputusan yang tepat meskipun mengalami masalah dalam menyelesaikan tugas perkuliahan
- 32 Saya mampu fokus dalam mengerjakan tugas meskipun sedang mengalami masalah
- 33 Saya berusaha tenang saat menghadapi tugas yang tidak saya kuasai
- 34 Saya akan mencari jalan keluar ketika tidak dapat mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen
- 35 Jika saya gagal mengerjakan tugas dengan cara yang pertama saya akan mencari cara lain agar dapat menyelesaikannya

4. Daya Tahan (*endurance*)
- 36 Saya menyadari bahwa tugas yang sulit dan menumpuk dapat saya lalui
  - 37 Menyerah dalam mengerjakan tugas yang sulit bukan cara yang efektif
  - 38 Saya mampu bertahan menghadapi segala tugas dan ujian perkuliahan yang diberikan kepada saya
  - 39 Saya merasa bahwa manyelesaikan tugas dengan sungguh-sungguh akan membantu saya meraih kesuksesan akademik
  - 40 Saya yakin masalah perkuliahan yang rumit selalu ada jalan keluarnya

### 3. Tabulasi Data Uji Coba Penelitian

#### a. Variabel Efikasi Diri (X1)

No	EFIKASI DIRI																			Total X1	
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	
1	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	66
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	66
3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	60
4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	66
5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	73
6	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	62
7	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	65
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	75
9	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	75
10	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74
11	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	4	63
12	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	64
13	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	65
14	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	67
15	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	72
16	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	64
17	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	64
18	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	58
19	3	2	3	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	60
20	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	61

21	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	65
22	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	64
23	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
24	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	67
25	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
26	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	74
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	75
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	74
29	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	75
30	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75

b. Varibel *Adversity Quotient* (X2)

No	ADVERSITY QUOTIENT																				Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
1	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	63
2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	64
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	66
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	67
5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	73
6	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
7	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	4	64
8	2	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	55

9	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	71
10	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	66
11	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	64
12	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	65
13	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	65
14	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	65
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79
16	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	65
17	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	61
18	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	64
19	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	65
20	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	62
21	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	63
22	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	64
23	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	70
24	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	64
25	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	66
26	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	71
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	69
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	60
29	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78

#### 4. Hasil Uji Validitas Uji Coba Instrumen

##### a. Variabel Efikasi Diri (X1)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	Total_X1
X1.1 Pearson Correlation		1	.319	.259	.405*	.427*	.358	-.057	.028	-.026	.146	.085	-.104	-.003	.630**	.319	.019	-.104	1.000*	* .147	.317	.570**
Sig. (2-tailed)			.086	.167	.027	.019	.052	.767	.882	.892	.440	.655	.585	.986	.000	.086	.919	.585	.000	.438	.088	.001
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation		.319	1	.226	.268	.292	.414*	.401*	.160	-.220	.106	.074	.023	.162	.293	1.000*	* .008	.023	.319	.139	.397*	.613**
Sig. (2-tailed)		.086		.231	.152	.117	.023	.028	.398	.244	.578	.697	.906	.393	.116	.000	.967	.906	.086	.465	.030	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation		.259	.226	1	.320	.410*	.457*	.371*	.093	.226	.320	.793**	.035	.396*	.041	.226	.162	-.139	.259	.321	.410*	.676**



X1.7	Pearson Correlation	-.057	.401*	.371*	.080	.034	.185	1	.132	.080	.320	.304	.000	.219	-.263	.401*	-.026	.000	-.057	.000	.240	.388*
	Sig. (2-tailed)	.767	.028	.044	.674	.857	.327		.488	.674	.084	.102	1.000	.245	.161	.028	.893	1.000	.767	1.000	.202	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.028	.160	.093	.080	.240	.278	.132	1	.080	.401*	.030	-.372*	-.063	.088	.160	-.410*	.000	.028	.091	.240	.252
	Sig. (2-tailed)	.882	.398	.626	.674	.202	.137	.488		.674	.028	.873	.043	.743	.645	.398	.024	1.000	.882	.632	.202	.179
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	-.026	-.220	.226	.187	-.230	-.244	.080	.080	1	.350	.167	-.204	.067	-.151	-.220	.086	-.128	-.026	.046	.188	.121
	Sig. (2-tailed)	.892	.244	.231	.322	.222	.193	.674	.674		.058	.378	.281	.726	.426	.244	.652	.500	.892	.808	.320	.524
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.146	.106	.320	.512**	.188	.132	.320	.401*	.350	1	.074	-.204	.162	-.151	.106	-.304	.023	.146	.046	.083	.396*
	Sig. (2-tailed)	.440	.578	.085	.004	.320	.488	.084	.028	.058		.697	.281	.393	.426	.578	.102	.906	.440	.808	.661	.030

Sig. (2-tailed)	.000	.116	.829	.279	.085	.059	.161	.645	.426	.426	.670	.762	.870		.116	.964	.762	.000	.012	.085	.017
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30
X1.15 Pearson Correlation	.319	1.000*	.226	.268	.292	.414*	.401*	.160	-.220	.106	.074	.023	.162	.293	1	.008	.023	.319	.139	.397*	.613**
Sig. (2-tailed)	.086	.000	.231	.152	.117	.023	.028	.398	.244	.578	.697	.906	.393	.116		.967	.906	.086	.465	.030	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30
X1.16 Pearson Correlation	.019	.008	.162	.086	.194	.252	-.026	-.410*	.086	-.304	.261	.369*	.295	.009	.008	1	-.137	.019	.311	-.007	.246
Sig. (2-tailed)	.919	.967	.391	.652	.306	.178	.893	.024	.652	.102	.164	.045	.113	.964	.967		.469	.919	.095	.972	.190
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X1.17 Pearson Correlation	-.104	.023	-.139	-.053	-.116	-.227	.000	.000	-.128	.023	-.103	-.189	-.115	-.058	.023	-.137	1	-.104	.043	-.019	-.025
Sig. (2-tailed)	.585	.906	.462	.782	.541	.228	1.000	1.000	.500	.906	.588	.318	.546	.762	.906	.469		.585	.822	.919	.897
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30

X1.18	Pearson Correlation	1.000**	.319	.259	.405*	.427*	.358	-.057	.028	-.026	.146	.085	-.104	-.003	.630**	.319	.019	-.104	1	.147	.317	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.086	.167	.027	.019	.052	.767	.882	.892	.440	.655	.585	.986	.000	.086	.919	.585	.438	.088	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.19	Pearson Correlation	.147	.139	.321	.324	.356	.214	.000	.091	.046	.046	.211	.129	.379*	.455*	.139	.311	.043	.147	1	.356	.532**
	Sig. (2-tailed)	.438	.465	.084	.081	.053	.256	1.000	.632	.808	.808	.263	.498	.039	.012	.465	.095	.822	.438	.053	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.20	Pearson Correlation	.317	.397*	.410*	.292	.464**	.410*	.240	.240	.188	.083	.293	-.019	.350	.319	.397*	-.007	-.019	.317	.356	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.088	.030	.024	.117	.010	.024	.202	.202	.320	.661	.116	.919	.058	.085	.030	.972	.919	.088	.053		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.570**	.613**	.676**	.593**	.654**	.698**	.388*	.252	.121	.396*	.469**	.112	.434*	.433*	.613**	.246	-.025	.570**	.532**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.034	.179	.524	.030	.009	.555	.016	.017	.000	.190	.897	.001	.002	.000	



\*. Correlation is significant at the 0.05 level

(2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

(2-tailed).

b. Variabel *Adversity Quotient* (X2)

## Correlations







X2.20 Pearson Correlation	.306	.272	-.077	.328	-.054	.099	.153	.228	.144	.157	.298	.140	-.068	.009	.434*	.157	.117	.193	.062	1	.397*
Sig. (2-tailed)	.101	.146	.688	.077	.776	.602	.419	.225	.448	.407	.110	.461	.719	.962	.016	.407	.539	.307	.743		.030
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_ X2 Pearson Correlation	.796**	.472**	.558**	.455*	.433*	.395*	.505**	.401*	.271	.518**	.417*	.501**	.327	.545**	.518**	.403*	.549**	.486**	.620**	.397*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.001	.012	.017	.031	.004	.028	.148	.003	.022	.005	.078	.002	.003	.027	.002	.006	.000	.030	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

(2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level

(2-tailed).

## 5. Hasil Uji Reliabilitas Uji Coba Instrumen

- a. Variabel Efikasi Diri (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	15

- b. Variabel *Adversity Quotient* (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	18

## 6. Kuesioner Penelitian

PENGARUH EFKASI DIRI DAN ADVERSITY QUOTIENT TERHADAP PRESTASI  
AKADEMIK MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI FKIP  
UNS ANGKATAN 2019-2021

- a. Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi saya untuk memenuhi persyaratan mendapatkan gelar Strata-1 (S1) pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, maka dengan ini saya Wandasari Dwi Mawarni (NIM K7617092) melakukan penelitian dengan judul "**Pengaruh Efikasi Diri dan Adversity Quotient Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP UNS**" Saya memohon bantuan dan kesediaan saudara sekalian untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya.

Atas bantuan dan partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Surakarta, 15 September 2022

Peneliti

b. Identitas Responden

Nama : \_\_\_\_\_

NIM : \_\_\_\_\_

Angakatan : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

IPK Terakhir : \_\_\_\_\_

c. Petunjuk Pengisian

1) Isilah identitas responden sesuai data diri Anda pada tempat yang tersedia.

2) Bacalah semua pertanyaan dengan seksama dan pilihlah salah satu

jawaban yang menurut Anda sesuai dengan teliti, sejujur-jujurnya dan  
objektif.

3) Keterangan pilihan jawaban antara lain

a. SS (Sangat Setuju) : Apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan atau apabila  
pernyataan tersebut selalu dilakukan

b. S (Setuju) : Apabila saudara setuju dengan pernyataan atau apabila  
pernyataan tersebut sering dilakukan

c. TS (Tidak Setuju) : Apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan atau apabila  
pernyataan tersebut kadang/ jarang dilakukan

d. STS (Sangat Tidak Setuju) : Apabila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan atau  
apabila pernyataan tersebut tidak pernah dilakukan

4) Berilah jawaban pada butir-butir pertanyaan sesuai keterangan pilihan  
jawaban pada kolom alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi Anda.

## d. Pertanyaan

## 1) Variabel Efikasi Diri (XI)

No	Indikator	No Soal	Pertanyaan	Pilihan			
				SS	S	KS	TS
1.	Level	1	Saya tidak pernah terlambat mengerjakan tugas yang diberikan dosen				
		2	Saya tidak akan mudah menyerah saat mengerjakan tugas yang sulit				
		3	Saya percaya akan mendapatkan nilai yang bagus dengan usaha yang maksimal				
		4	Saya selalu optimis dapat menyelesaikan tugas dengan baik				
		5	Saya yakin akan memberikan hasil yang baik dengan belajar sungguh-sungguh				
		6	Saya akan mengerjakan tugas dengan sebaik mungkin				
2	Kekuatan	7	Saya akan berusaha untuk menyelesaikan tugas yang menjadi kewajiban saya				
		8	Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki				

		9	Saya merasa dengan kegagalan belajar yang saya alami dapat membuat saya lebih bersemangat lagi untuk belajar				
		10	Saya semakin terlatih ketika sering menyelesaikan tugas tugas yang sulit sehingga saya merasa yakin untuk mendapatkan prestasi yang baik				
3	Generalisasi	11	Saat selalu fokus dengan apa yang sedang saya kerjakan				
		12	Saya berusaha menetapkan target nilai yang harus saya capai agar dapat meningkatkan prestasi akademik saya				
		13	Saya selalu berusaha lebih keras untuk mencapai nilai ipk yang maksimal				
		14	Saya akan menambah frekuensi belajar ketika nilai saya tidak memuaskan				
		15	Saya merasa kegagalan belajar yang saya alami adalah kesalahan yang harus segera diperbaiki				

2) Variabel *Adversity Quotient* (X2)

<b>No.</b>	<b>Indikator</b>	<b>No Soal</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Pilihan</b>			
				<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>
1.	Pengendalian <i>(Control)</i>	21	Saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dosen dengan kemampuan yang saya miliki				
		22	Saya berusaha sesegera mungkin mengerjakan tugas-tugas kuliah saya agar tidak menumpuk				
		23	Saya mampu menyelesaikan permasalahan belajar yang sedang saya hadapi				
		24	Kegagalan mendapat nilai yang bagus bukan hal yang membuat saya menyerah				
		25	Tugas yang diberikan oleh dosen adalah hal yang wajar yang dapat saya selesaikan				
2.	Asal dan Pengakuan <i>(origin &amp; ownership)</i>	26	Saya menyadari kegagalan saya dalam menyelesaikan tugas adalah kesalahan saya sendiri				
		27	Saya tidak merasa gagal menyelesaikan tugas karena pengaruh teman saya				
		28	Saya harus menyelesaikan tugas kuliah terlebih dahulu agar saya dapat lebih tenang				

- 29 Saya menyadari bahwa prestasi akademik yang saya hasilkan sesuai dengan kerja keras saya
3. Jangkauan (reach) 30 Saya dapat mengambil keputusan yang tepat meskipun mengalami masalah dalam menyelesaikan tugas perkuliahan
- 31 Saya mampu fokus dalam mengerjakan tugas meskipun sedang mengalami masalah
- 32 Saya akan mencari jalan keluar ketika tidak dapat mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen
- 33 Jika saya gagal mengerjakan tugas dengan cara yang pertama saya akan mencari cara lain agar dapat menyelesaiannya
4. Daya Tahan (endurance) 34 Saya menyadari bahwa tugas yang sulit dan menumpuk dapat saya lalui
- 35 Menyerah dalam mengerjakan tugas yang sulit bukan cara yang efektif
- 36 Saya mampu bertahan menghadapi segala tugas dan ujian perkuliahan yang diberikan kepada saya

- 37 Saya merasa bahwa  
manyelesaikan tugas dengan  
sungguh-sungguh akan  
membantu saya meraih  
kesuksesan akademik
- 38 Saya yakin masalah  
perkuliahan yang rumit  
selalu ada jalan keluarnya



## **7. Tabulasi Data Penelitian**

a. Tabulasi Data Penelitian Variabel Efikasi Diri (X1)



54	2	3	3	4	3	4	4	1	2	3	4	4	3	3	3	46
55	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	50
56	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	46
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	52
59	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	48
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	58
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
62	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	54
63	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
64	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	52
65	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	51
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	58
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	57
69	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	4	44
70	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	56
71	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	53
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
73	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	53
74	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	55
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
76	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	52
77	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	55
78	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	54
79	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	53
80	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	45
81	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	49
82	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	45
83	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	50

84	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
85	2	4	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	47
86	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	4	50
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58
88	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	44
89	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	53
90	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	51
91	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	46
92	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	52
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
94	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	49
95	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	51
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	59
98	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	51
99	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48
100	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	53
101	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	49
102	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	54
103	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
104	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	58
106	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	55
107	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	57
108	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	50
109	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	53
110	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	53
111	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	49
112	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	47
113	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	42

114	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	56
115	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	48
116	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	49
117	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	52
118	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	53
119	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	55
120	2	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	51
121	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	53
122	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	57
123	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	51
124	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
125	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45
126	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	52
127	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	52
128	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	48
129	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	56
130	3	2	4	2	3	2	4	1	1	4	4	2	3	3	4	42	
131	3	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	42	
132	3	4	2	4	1	4	1	3	2	4	3	3	4	3	3	44	
133	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	52	
134	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	55	
135	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	54	
136	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53	
137	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	52	
138	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58	
139	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	49	
140	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	53	
141	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	4	48	
142	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49	
143	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	55	

144	1	2	2	4	2	2	3	3	2	4	3	1	3	4	3	39
145	4	2	1	2	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	45
146	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	54
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
148	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	52
149	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	55
150	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48
151	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	45
152	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	55
153	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	52
154	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	51
155	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	52
156	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	54
157	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
158	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	42
159	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	48
160	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	45
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
162	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	48
163	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	53
164	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	56
165	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	44
166	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	48
167	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	57
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
169	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	49

b. Tabulasi Data Penelitian Variabel *Adversity Quotient* (X2)

No	X2.1																Total X2	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	8	X2.9	0	X2.1							
1	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	61
2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	60
3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	58
4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	59
5	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	62
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	53
8	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	56
9	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	69
10	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
11	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	60
12	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	65
13	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	4	4	2	58
14	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	59
15	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	66
16	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
17	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	55
18	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	62
19	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	59
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
21	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	64
22	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	58
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
24	3	4	3	4	3	4	2	1	4	2	4	4	2	4	3	3	3	56
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53

26	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	63
27	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	60
28	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	2	4	3	4	56
29	4	4	3	1	3	4	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	57
30	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	66
31	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	65
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	69
33	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
34	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	66
35	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	52
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	52
37	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	65
38	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	60
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	52
40	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
41	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	66
42	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	61
43	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
45	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	58
46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	56
47	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	61
48	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	65
49	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	57
50	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	58
51	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63
52	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
53	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	58
54	4	3	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	62
55	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	65

56	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	67	
57	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	60
58	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	59
59	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	57
60	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	58
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	70
62	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	55
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	57
64	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	58
65	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	65
66	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	63
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	68
68	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	60
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	52
70	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	68
71	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	65
72	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
73	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63
74	3	2	2	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
75	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	57
76	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	70
77	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	65
78	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	55
79	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	57
80	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	52
81	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	61
82	4	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	63
83	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	63
84	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	62
85	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	55

86	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	62
87	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	66
88	4	2	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	61
89	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	59
90	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	66
91	3	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	55
92	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	64
93	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53
94	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	66
95	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	2	56
96	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	63
97	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	61
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	69
99	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	61
100	4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	4	3	2	4	3	3	4	57
101	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	56
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
103	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	63
104	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	54
105	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	63
106	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	60
107	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	67
108	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	59
109	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	56
110	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	64
111	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	60
112	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	1	3	3	4	54
113	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	57
114	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	62
115	4	2	4	2	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	59

116	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	60
117	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	64
118	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
119	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	65
120	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
121	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	67
122	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	64
123	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	59
124	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	3	2	2	4	4	58
125	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	65
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
127	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	65
128	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	2	64
129	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	63
130	4	3	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	53
131	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	61
132	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	62
133	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	56
134	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	68
135	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	69
136	3	2	3	1	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	59
137	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	64
138	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
139	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	66
140	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	2	3	3	4	3	3	4	57
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
142	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	60
143	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	64
144	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	53
145	4	4	2	3	3	4	1	4	3	4	4	1	2	3	3	2	3	4	54

146	3	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	61
147	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	68
148	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	60
149	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	61
150	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4	4	54
151	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	62
152	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	63
153	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	60
154	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	70
155	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	64
156	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	67
157	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	65
158	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	62
159	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	58
160	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	54
161	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
162	3	2	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
163	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	59
164	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	60
165	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	59
166	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	60
167	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
169	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	66

c. Tabulasi Data Penelitian Variabel Prestasi Akademik

No	IPK	No	IPK	No	IPK	No	IPK	No	IPK	No	IPK	No	IPL
1	3.58	26	3.67	51	3.67	76	3.78	101	3.35	126	3.67	151	3.47
2	3.55	27	3.70	52	3.70	77	3.77	102	3.85	127	3.67	152	3.63
3	3.71	28	3.51	53	3.54	78	3.49	103	3.64	128	3.60	153	3.53
4	3.70	29	3.55	54	3.48	79	3.53	104	3.55	129	3.63	154	3.78
5	3.61	30	3.61	55	3.73	80	3.42	105	3.52	130	3.28	155	3.70
6	3.64	31	3.67	56	3.60	81	3.60	106	3.68	131	3.48	156	3.64
7	3.25	32	3.53	57	3.61	82	3.59	107	3.69	132	3.55	157	3.64
8	3.56	33	3.74	58	3.64	83	3.51	108	3.54	133	3.18	158	3.35
9	3.73	34	3.62	59	3.58	84	3.63	109	3.47	134	3.64	159	3.46
10	3.57	35	3.57	60	3.54	85	3.32	110	3.68	135	3.60	160	3.17
11	3.60	36	3.61	61	3.72	86	3.62	111	3.60	136	3.50	161	3.80
12	3.62	37	3.34	62	3.76	87	3.73	112	3.49	137	3.60	162	3.48
13	3.52	38	3.63	63	3.64	88	3.35	113	3.57	138	3.68	163	3.58
14	3.70	39	3.43	64	3.50	89	3.55	114	3.34	139	3.56	164	3.59
15	3.71	40	3.68	65	3.77	90	3.62	115	3.52	140	3.47	165	3.41
16	3.75	41	3.58	66	3.71	91	3.49	116	3.57	141	3.76	166	3.43
17	3.71	42	3.59	67	3.68	92	3.64	117	3.63	142	3.59	167	3.60

18	3.63	43	3.55	68	3.43	93	3.32	118	3.72	143	3.61	168	3.78
19	3.43	44	3.45	69	3.25	94	3.40	119	3.62	144	3.22	169	3.53
20	3.44	45	3.58	70	3.89	95	3.39	120	3.66	145	3.28		
21	3.74	46	3.55	71	3.25	96	3.59	121	3.62	146	3.64		
22	3.59	47	3.56	72	3.75	97	3.54	122	3.59	147	3.65		
23	3.56	48	3.65	73	3.68	98	3.60	123	3.58	148	3.57		
24	3.43	49	3.48	74	3.12	99	3.59	124	3.49	149	3.64		
25	3.56	50	3.62	75	3.60	100	3.47	125	3.61	150	3.47		

## 8. Hasil Deskripsi Data

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EfikasiDiri	169	39	60	51.72	4.964
AdversityQuotient	169	52	72	61.49	5.077
PrestasiAkademik	169	3.12	3.89	3.5706	.13538
Valid N (listwise)	169				

## 9. Hasil Uji Prasyarat Analisis

### a. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized
		Residual
<u>N</u>		<u>169</u>
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.10650959
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.060
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		1.217
Asymp. Sig. (2-tailed)		.104

a. Test distribution is Normal.

b. Uji Linearitas

1) Uji Linearitas Variabel Efikasi Diri (X1)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PrestasiAkademik * EfikasiDiri	Between Groups	(Combined)	.714	20	.036	2.236	.003
		Linearity	.528	1	.528	33.068	.000
	Deviation from Linearity		.186	19	.010	.613	.892
		Within Groups	2.365	148	.016		
		Total	3.079	168			

2) Uji Linearitas Variabel *Adversity Quotient* (X2)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PrestasiAkademik * AdversityQuotient	Between Groups	(Combined)	1.314	20	.066	5.510	.000
		Linearity	1.004	1	1.004	84.230	.000
	Deviation from Linearity		.310	19	.016	1.366	.152
		Within Groups	1.765	148	.012		
		Total	3.079	168			

### c. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.422	.115	21.109	.000			
	EfikasiDiri	.007	.002	.249	3.833	.000	.884	1.131
	AdversityQuotient	.013	.002	.487	7.494	.000	.884	1.131

a. Dependent Variable: PrestasiAkademik

### d. Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	.270	.077	3.490	.001	
	EfikasiDiri	-.002	.001	-.105	-1.293	.198
	AdversityQuotient	-.002	.001	-.127	-1.571	.118

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## 10. Analisis Regresi Linier Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PrestasiAkademik	3.5706	.13538	169
EfikasiDiri	51.72	4.964	169
AdversityQuotient	61.49	5.077	169

**Correlations**

		PrestasiAkademi	AdversityQuotien	
		k	EfikasiDiri	t
Pearson Correlation	PrestasiAkademik	1.000	.414	.571
	EfikasiDiri	.414	1.000	.340
	AdversityQuotient	.571	.340	1.000
Sig. (1-tailed)	PrestasiAkademik	.	.000	.000
	EfikasiDiri	.000	.	.000
	AdversityQuotient	.000	.000	.
N	PrestasiAkademik	169	169	169
	EfikasiDiri	169	169	169
	AdversityQuotient	169	169	169

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AdversityQuotient, EfikasiDiri <sup>a</sup>	.	Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: PrestasiAkademik			

a. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.422	.115		21.109	.000
	EfikasiDiri	.007	.002	.249	3.833	.000
	AdversityQuotient	.013	.002	.487	7.494	.000

a. Dependent Variable: PrestasiAkademik

b. Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.173	2	.587	51.089	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.906	166	.011		
	Total	3.079	168			

a. Predictors: (Constant), AdversityQuotient, EfikasiDiri

b. Dependent Variable: PrestasiAkademik

c. Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.617 <sup>a</sup>	.381	.374	.10715

a. Predictors: (Constant), AdversityQuotient, EfikasiDiri

b. Dependent Variable: PrestasiAkademik