

## DAFTAR PUSTAKA

- Alka, Vakaharta.R.S. 2012. *A Study of Secondary School Student's Response to Relation to Certain Psychological and Performance.*Jurnal Vol 1 No 1
- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta :Rineka Cipta.
- Atinkson (1995). *Pengantar Psikologi Jilid 1* Hillgard. Jakarta : Erlangga. *Alih Bahasa* : Nurdjannah Taufiq
- Azwar, S. 2003. *Reliabilitas dan Validitas.* Yogyakarta: PustakaBelajar.
- Azwar, S. 2005.*Penyusunan Skala Psikologi.* Yogyakarta: PustakaBelajar.
- Bandura.A. 1997. *Self- Efficacy The Exercise ofControl.* NewYork : WH Freeman and Company.
- 1977. *Self-Efficacy. Toward a Unifying Theory of Behavioral Change.* Psikologi Review
- Baron, Robert A. & Byrne Donn. 2003. *Psikologi Sosial.* Jakarta: Erlangga.
- Cobb.Jr. Robert.2003.*The Relationship Between Self-Regulated Learning Behaviors and academic performance in web based course. Disertasi*
- Depertemen Pendidikan Nasional. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Edisi 3 Jakarta: Balai Pustaka.
- Ekaputri.2016. *Adversity Quotient & Psychological Capital Dalam menentukan keterikatan kerja pada karyawan.* SEMNAS gelar produk.
- Espanda, P.R. 2016. *Adversity Quotient And Academic Performance of Selected Student in MSU Morawi City. e-journal Diakses dari* <http://journaladversityquotient-88.com>
- Gist, M,E. (1987). *Self-eficacy : Implication For Organizational behavior and Human Resource Managemen.* Academy OF Management Review
- Gibson, James,L, & Donnelly.2000. *Organization Behavior Structure Processes.* Irwin. McGraw-Hill
- Ghufron M. Nur & Risnawati R. 2010. *Teori-teori Psikologi Yogjakarta* : Ar-Ruzz Media.

- Hurlock, EB. 1980. *Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*.
- John Echols, J.M, Shadily. 1976. *An English-Indonesia Dictionary*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Jeanne Ellis Ormrod. 2008. *Psikologi Pendidikan* Jakarta : Erlangga
- Lasmono, H.K 2001. Tinjauan singkat *Adversity quotient*. Anima (Indonesia psychological journal).17.(1).
- Kisti H.H. & Fardana N. 2012. *Hubungan Antara Self-efficacy dengan Kreativitas Pada Siswa SMK*. Jurnal Psikologi Vol.1 No.2
- Myers. D. 2002. *Social Psychology*. Fifth Edition. Mc Graw Hill
- Novilita.H & Suharnan 2013. *Konsep Diri Adversity Quotient dan Kemandirian Belajar Siswa*. Jurnal Psikologi Vol.8. No.1
- Nurhayati & Fajrianti N.2014. *Pengaruh Adversity Quotient (AQ) dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Jurnal Psikologi Vol.3 No.1
- Purwati dan Akmaliah. 2016. *Hubungan Antara Self –efficacy Dengan Flow Akademik Pada Siswa Akselerasi SMPN1 Sidoarjo*. Jurnal Psikologi Vol.3 No.2
- Rachmawati,M.A & Widyaningrum,J.2007. *Adversity Quotient Intelligence dan Prestasi Belajar Siswa*. Jurnal Psikologi. Vol.2.No.2
- Robbins.S.P. & Judge T.A. 2012. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba.
- Santrock,J.W. 2013.*Life Span Development*. Jilid II. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Schultz D, & Schultz, S.E.1994. *Theories of Personality California*: Brooks/ Cole.
- Stoltz, P.G. 2002.*Adversity Quotient:Mengubah Hambatan Menjadi Peluang*. Alih Bahasa : Hermaya.T. Jakarta: Grasindo.
- Supardi U.S. 2015. *Pengaruh Adversity Quotient Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Jurnal Psikologi
- Utami. S .2014. *Effect of Adersity Quotient Training to Improve Learning Motivation Among Junior High School Student*. Jurnal Psikologi Vol.6 No.



**LAMPIRAN – LAMPIRAN**



**LAMPIRAN I**

**DATA MENTAH *ADVERSITY QUOTIENT***

Subjek  
/Aitem

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	
4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
5	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
6	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	
7	2	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	
8	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
9	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
10	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
14	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
18	3	2	2	2	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2					
19	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	
20	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	
21	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	
23	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	4	1	2	1	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	
25	3	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	4	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	1	1	3	4	4	3	4	
26	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	1	4	3	2	3	1	3	3	2	3	1	4	3	2	2	3	2	2	2	4	
30	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	
31	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
32	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	
33	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	3	3	4	4	
34	3	1	4	4	3	3	2	3	4	3	4	1	1	3	1	1	3	1	1	3	4	3	1	3	3	1	1	3	4	4	4	3	

35	3	1	3	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	
36	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
37	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
38	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	4	4	2	1	1	4	2	2	4	4	4	4	1
39	2	4	2	1	3	1	3	1	2	1	2	4	3	1	4	4	1	3	4	3	4	1	3	1	3	4	4	3	4	4	4	1
40	4	1	4	4	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	3	2	1	1	4	1	1	4	3	3	1	1
41	4	1	4	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
42	4	2	4	4	3	2	4	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	4	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	1	1	2	1
43	4	2	3	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2
44	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
45	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
47	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	4	2
48	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	2	3	3	4	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2
52	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3

53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	
54	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	
55	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
56	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
57	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	
58	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
58	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	
60	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
61	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	
62	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	
63	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
64	1	1	4	3	4	3	4	4	2	1	2	1	4	4	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	3	1	1	3	1	1	3	4	
65	1	1	4	3	4	3	1	3	4	4	4	1	4	3	3	1	3	4	3	2	4	3	4	3	2	1	1	2	4	4	4	3	
66	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
67	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	
68	4	1	4	3	4	1	4	1	3	3	3	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1
69	3	1	4	4	4	1	3	2	4	3	4	1	3	2	4	1	1	3	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	3	3	2	
70	2	1	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	3	



71	4	2	4	3	1	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	1	4	2	4	2	2	2	2	1	1	2	4	
72	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
73	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
74	3	2	3	4	4	2	3	2	2	1	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	
75	3	3	4	1	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	4	
76	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
77	2	2	4	4	4	2	1	2	4	1	4	2	4	2	1	2	2	4	1	1	3	2	4	2	1	2	2	1	3	3	4	2	
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
79	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3
80	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	2	2	2	2	3	
81	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3
82	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
83	4	3	4	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	
84	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	

## DATA SETELAH UJI COBA

Subjek /Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Skor Total
1	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	84
2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	107
3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	62
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	91
5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	90
6	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	63
7	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	101
8	2	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	81
9	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	71
10	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	83
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
12	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	77
13	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	81
14	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	68

<b>15</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>83</b>
<b>16</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>84</b>
<b>17</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>84</b>
<b>18</b>	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	<b>63</b>
<b>19</b>	2	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	<b>89</b>
<b>20</b>	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	<b>90</b>
<b>21</b>	4	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	<b>94</b>
<b>22</b>	2	4	2	3	4	2	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	<b>90</b>
<b>23</b>	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	<b>90</b>
<b>24</b>	3	3	3	4	1	2	1	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	<b>83</b>
<b>25</b>	1	3	3	4	3	3	3	1	3	4	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	1	1	3	4	4	<b>79</b>
<b>26</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>79</b>
<b>27</b>	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	<b>76</b>
<b>28</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>79</b>
<b>29</b>	2	3	4	4	3	4	3	2	1	4	3	2	3	1	3	3	2	3	1	4	3	2	2	3	2	2	<b>75</b>
<b>30</b>	2	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	<b>87</b>
<b>31</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	<b>83</b>
<b>32</b>	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	<b>88</b>

<b>33</b>	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	3	3	4	4	<b>93</b>
<b>34</b>	1	3	2	3	4	3	4	1	1	3	1	1	3	1	1	3	4	3	1	3	3	1	1	3	4	4	4	3	<b>69</b>
<b>35</b>	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	<b>47</b>	
<b>36</b>	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	<b>56</b>
<b>37</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>85</b>
<b>38</b>	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	4	4	2	1	1	4	2	2	4	4	4	4	1	<b>63</b>
<b>39</b>	4	1	3	1	2	1	2	4	3	1	4	4	1	3	4	3	4	1	3	1	3	4	4	3	4	4	4	1	<b>77</b>
<b>40</b>	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	3	2	1	1	4	1	1	4	3	3	1	1	<b>49</b>
<b>41</b>	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>37</b>
<b>42</b>	2	2	4	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	4	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	1	1	2	1	<b>56</b>
<b>43</b>	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	<b>76</b>
<b>44</b>	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	<b>61</b>	
<b>45</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>112</b>
<b>46</b>	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	<b>90</b>
<b>47</b>	2	3	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	4	2	<b>86</b>
<b>48</b>	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	<b>90</b>
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>86</b>
<b>50</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>83</b>

51	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	62
52	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	63
53	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	63
54	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	88
55	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	77
56	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	77
57	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	77
58	3	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	95
58	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	88
60	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	75
61	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	86
62	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	71
63	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	79
64	1	3	4	4	2	1	2	1	4	4	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	3	1	1	3	1	1	3	4	72
65	1	3	1	3	4	4	4	1	4	3	3	1	3	4	3	2	4	3	4	3	2	1	1	2	4	4	4	3	79
66	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	80
67	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	75
68	1	1	4	1	3	3	3	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	55

69	1	1	3	2	4	3	4	1	3	2	4	1	1	3	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	3	3	2	68	
70	1	2	4	3	4	4	4	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	3	60	
71	2	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	1	4	2	4	2	2	2	2	1	1	2	4	76	
72	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	93	
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	75
74	2	2	3	2	2	1	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	68	
75	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	4	83	
76	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	89	
77	2	2	1	2	4	1	4	2	4	2	1	2	2	4	1	1	3	2	4	2	1	2	2	1	3	3	4	2	64	
70	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	75	
79	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	73
80	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	2	2	2	2	3	87	
81	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	82
82	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	92
83	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	85	
84	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	103	

6590



**LAMPIRAN II**

**DATA MENTAH *SELF-EFICACY***

**Subjek**

<b>/Aitem</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>		
<b>1</b>	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3			
<b>2</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
<b>3</b>	4	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	4	1	3	2	2		
<b>4</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
<b>5</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
<b>6</b>	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	4	1	3	2	2		
<b>7</b>	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3		
<b>8</b>	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2		
<b>9</b>	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3		
<b>10</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	
<b>11</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
<b>13</b>	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
<b>14</b>	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	
<b>15</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
<b>16</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



17	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3				
18	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2					
19	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4				
20	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1	2	3	1	4	3	2	3	3	
21	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3		
22	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	
23	3	2	4	2	1	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	3	2	
24	3	3	1	4	2	3	3	4	3	2	1	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	
25	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
28	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
29	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	3	2	1	3	3	1	3	4	2	4	2	3	
30	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
31	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	
32	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
34	3	3	4	1	2	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	3	2	3	3	4	2	4	1	3	3	1	3	3	4	3	4	1	

35	3	2	1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1				
36	3	1	1	3	3	1	4	2	3	2	1	1	1	2	3	2	4	2	3	2	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3		
37	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3				
38	3	2	3	1	3	2	1	1	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	3	4	1	4	1		
39	3	1	2	4	4	1	3	1	3	1	2	1	1	1	4	1	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4		
40	4	2	1	2	4	2	2	1	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	3	1	4	4	1	4	4	3	3	1	2		
41	4	2	1	2	4	2	1	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	2
42	3	2	2	2	3	2	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	4	2	3	1	1	2	2		
43	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	
44	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2		
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
46	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2		
47	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	
48	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	
49	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2		
52	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	

53	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	2	2	3	3	1	3	1	2		
54	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4		
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2			
56	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3		
57	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	4	
58	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	1	4	4	1	4	3	4	2	3	4	
58	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	
60	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	
62	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2
63	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
64	4	3	2	3	1	3	4	4	4	1	2	3	1	4	3	1	4	4	1	3	4	1	4	2	3	4	2	4	1	1	3	3	
65	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	1	4	3	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
67	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
68	4	1	3	4	2	1	4	1	4	3	3	1	4	1	4	3	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	
69	4	1	4	4	2	1	1	2	4	3	4	1	4	2	4	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
70	3	2	4	2	3	2	1	3	3	4	4	2	3	3	2	4	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	3	2	2	

<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	2	1	2	2	1	4	1	4	2	4		
<b>72</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3		
<b>73</b>	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	1		
<b>74</b>	4	2	2	3	3	2	1	2	4	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	1	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	
<b>75</b>	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	1	2	3	1	3	2	3	3	4	
<b>76</b>	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	
<b>77</b>	2	2	4	1	3	2	1	2	2	1	4	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1	3	4	3	1	4	3	2	3	1	4	1	
<b>70</b>	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	
<b>79</b>	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
<b>80</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4
<b>81</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>82</b>	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	
<b>83</b>	3	2	4	4	2	2	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	
<b>84</b>	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3

## DATA SETELAH UJI COBA

Subjek /Aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Skor Total	
<b>1</b>	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	<b>91</b>	
<b>2</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>112</b>	
<b>3</b>	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	<b>64</b>	
<b>4</b>	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>91</b>	
<b>5</b>	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>91</b>	
<b>6</b>	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	<b>64</b>	
<b>7</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	<b>96</b>	
<b>8</b>	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	<b>80</b>	
<b>9</b>	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	<b>70</b>	
<b>10</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	<b>86</b>	
<b>11</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	<b>86</b>	
<b>12</b>	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	<b>79</b>
<b>13</b>	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>87</b>	
<b>14</b>	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	<b>77</b>	

15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	82		
16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84		
18	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	70	
19	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	97	
20	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	3	81	
21	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	93	
22	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	96
23	2	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	3	2	81	
24	3	1	4	3	3	4	2	1	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	88		
25	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	86		
26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	78	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	82	
28	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	78	
29	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	3	2	1	3	3	1	3	2	4	2	3	82	
30	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	95	
31	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	81	
32	4	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	82	

33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	107				
34	3	4	1	3	2	3	3	4	3	1	3	1	3	2	3	3	4	2	4	1	3	3	1	3	4	3	4	1	75		
35	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	43			
36	1	1	3	1	4	2	2	1	1	1	2	3	2	4	2	3	2	4	3	2	4	2	2	4	3	3	2	3	67		
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87		
38	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	58		
39	1	2	4	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	69		
40	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	3	1	4	4	1	4	3	3	1	2	57		
41	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	44
42	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	4	2	1	1	2	2	48		
43	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	74	
44	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	54		
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
46	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	89	
47	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	99	
48	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	96		
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	87	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	

51	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	2	69	
52	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	71	
53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	1	2	70	
54	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	94	
55	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	75	
56	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	76
57	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	80	
58	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	1	4	4	1	4	4	2	3	4	98
58	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	2	94	
60	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	79	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	85	
62	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	2	75	
63	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	
64	3	2	3	3	4	4	1	2	3	1	4	3	1	4	4	1	3	4	1	4	2	3	4	2	1	1	3	3	74	
65	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4	3	92	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	80
67	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
68	1	3	4	1	4	1	3	3	1	4	1	4	3	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	72	



<b>69</b>	1	4	4	1	1	2	3	4	1	4	2	4	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>75</b>
<b>70</b>	2	4	2	2	1	3	4	4	2	3	3	2	4	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	<b>63</b>	
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	2	1	2	2	1	1	4	2	4	<b>88</b>		
<b>72</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	<b>87</b>	
<b>73</b>	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	<b>66</b>	
<b>74</b>	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	1	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	<b>66</b>	
<b>75</b>	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	1	2	3	1	2	3	3	4	<b>84</b>	
<b>76</b>	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	<b>85</b>	
<b>77</b>	2	4	1	2	1	2	1	4	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1	3	4	3	1	4	3	3	1	4	1	<b>60</b>	
<b>70</b>	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	<b>70</b>	
<b>79</b>	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	<b>82</b>	
<b>80</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	4	<b>84</b>	
<b>81</b>	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>92</b>
<b>82</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	<b>90</b>
<b>83</b>	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	<b>92</b>
<b>84</b>	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	<b>103</b>

**6778**



**LAMPIRAN III**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## Reliability

### Notes

Output Created		23-Mar-2017 14:09:06
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=SE1 SE2 SE3 SE4 SE5 SE6 SE7 SE8 SE9 SE10 SE11 SE12 SE13 SE14 SE15 SE16 SE17 SE18 SE19 SE20 SE21 SE22 SE23 SE24 SE25 SE26 SE27 SE28 SE29 SE30 SE31 SE32  /SCALE('SELF EFFICACY') ALL  /MODEL=ALPHA  /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.078

[DataSet0]

### Scale: SELF EFFICACY

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

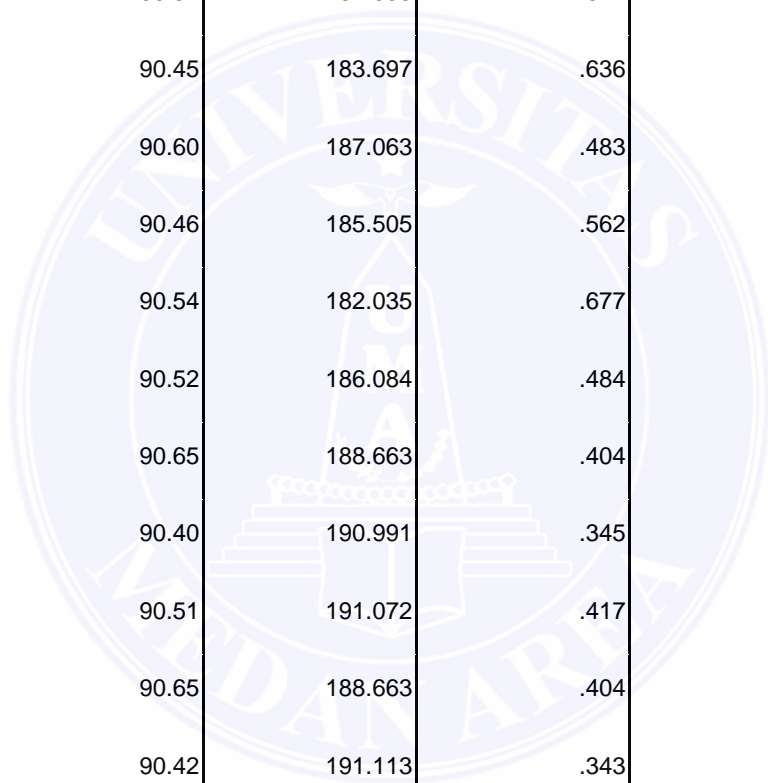
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	32

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	90.14	195.256	.250	.923
SE2	90.56	187.960	.564	.920
SE3	90.35	185.964	.563	.919
SE4	90.63	185.561	.570	.919
SE5	90.51	195.434	.165	.924
SE6	90.56	187.960	.564	.920
SE7	90.52	181.963	.673	.918
SE8	90.46	183.842	.636	.918
SE9	90.12	196.034	.204	.923
SE10	90.44	186.948	.527	.920
SE11	90.35	185.964	.563	.919
SE12	90.55	187.648	.586	.919



SE13	90.69	187.036	.492	.920
SE14	90.48	183.867	.630	.918
SE15	90.63	185.561	.570	.919
SE16	90.45	186.950	.522	.920
SE17	90.54	182.035	.677	.918
SE18	90.45	183.697	.636	.918
SE19	90.60	187.063	.483	.921
SE20	90.46	185.505	.562	.919
SE21	90.54	182.035	.677	.918
SE22	90.52	186.084	.484	.921
SE23	90.65	188.663	.404	.922
SE24	90.40	190.991	.345	.922
SE25	90.51	191.072	.417	.921
SE26	90.65	188.663	.404	.922
SE27	90.42	191.113	.343	.922
SE28	90.13	195.947	.202	.923
SE29	90.52	186.084	.484	.921
SE30	90.61	187.061	.480	.921
SE31	90.46	185.505	.562	.919
SE32	90.63	185.561	.570	.919

## Reliability

### Notes

Output Created		23-Mar-2017 14:09:06
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<pre> RELIABILITY  /VARIABLES=AQ1 AQ2 AQ3 AQ4 AQ5 AQ6 AQ7 AQ8 AQ9 AQ10 AQ11 AQ12 AQ13 AQ14 AQ15 AQ16 AQ17 AQ18 AQ19 AQ20 AQ21 AQ22 AQ23 AQ24 AQ25 AQ26 AQ27 AQ28 AQ29 AQ30 AQ31 AQ32  /SCALE('ADVERSITY QUOTIENT') ALL  /MODEL=ALPHA  /SUMMARY=TOTAL. </pre>		
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.062

### Scale: ADVERSITY QUOTIENT

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

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

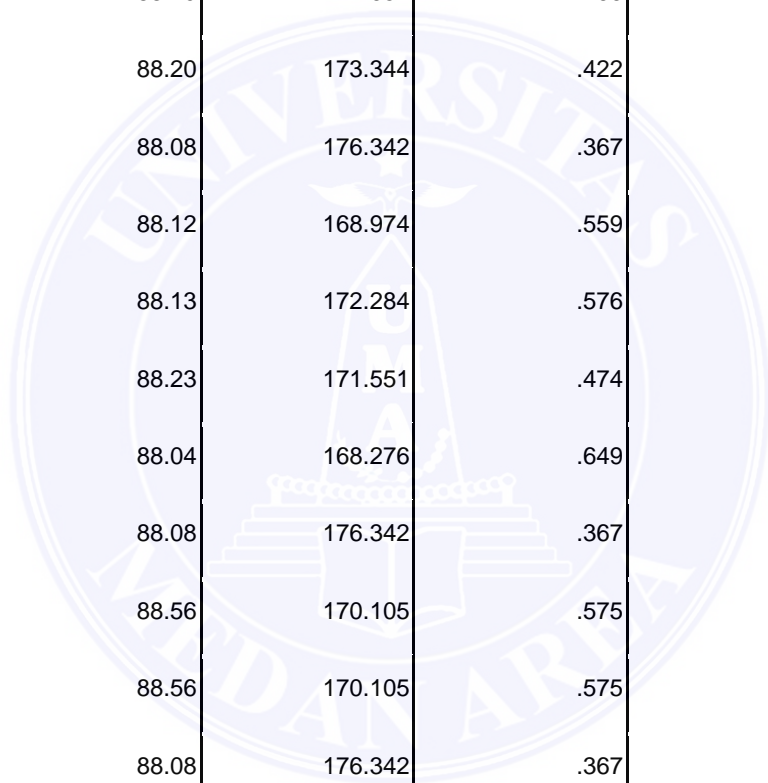


### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AQ1	87.93	180.091	.147	.914
AQ2	88.56	170.105	.575	.909
AQ3	87.80	182.814	.005	.916
AQ4	87.87	182.621	.012	.916
AQ5	87.79	180.749	.118	.915
AQ6	88.13	172.284	.576	.909
AQ7	88.05	174.504	.358	.912
AQ8	88.04	168.276	.649	.908
AQ9	87.92	170.656	.558	.909
AQ10	88.01	173.385	.437	.911
AQ11	87.92	170.656	.558	.909
AQ12	88.56	170.105	.575	.909
AQ13	88.21	171.255	.481	.910



AQ14	88.02	168.385	.649	.908
AQ15	88.20	173.344	.422	.911
AQ16	88.56	170.105	.575	.909
AQ17	88.13	172.284	.576	.909
AQ18	88.20	171.657	.466	.910
AQ19	88.20	173.344	.422	.911
AQ20	88.08	176.342	.367	.912
AQ21	88.12	168.974	.559	.909
AQ22	88.13	172.284	.576	.909
AQ23	88.23	171.551	.474	.910
AQ24	88.04	168.276	.649	.908
AQ25	88.08	176.342	.367	.912
AQ26	88.56	170.105	.575	.909
AQ27	88.56	170.105	.575	.909
AQ28	88.08	176.342	.367	.912
AQ29	88.10	168.352	.583	.908
AQ30	88.13	169.175	.547	.909
AQ31	88.04	170.276	.555	.909
AQ32	88.02	168.385	.649	.908



## **LAMPIRAN IV**

### **UJI NORMALITAS**

## NPar Tests

### Notes

Output Created		23-Mar-2017 14:32:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		<pre>NPARTESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.015

Elapsed Time	00:00:00.124
Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	157286

a. Based on availability of workspace memory.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		aq	se
N		84	84
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	88.45	86.69
	Std. Deviation	13.316	13.669
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.087
	Positive	.074	.048
	Negative	-.112	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.026	.797
Asymp. Sig. (2-tailed)		.243	.548
a. Test distribution is Normal.			



## **LAMPIRAN V**

### **UJI LINEARITAS HUBUNGAN**

## Means

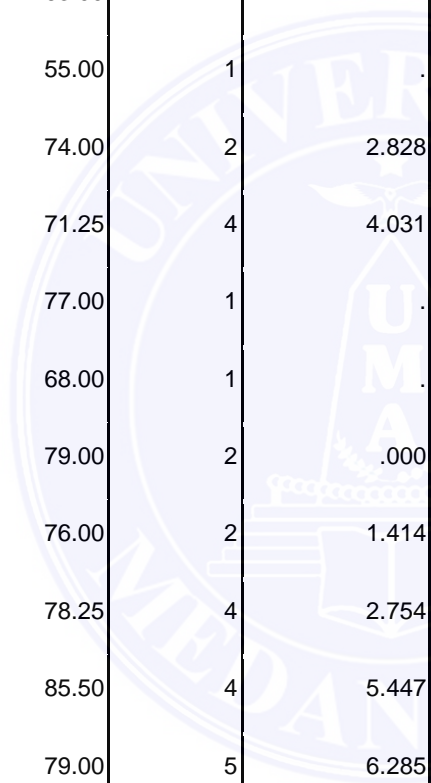
### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
aq * se	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

### Report

Aq

Se	Mean	N	Std. Deviation
43	47.00	1	.
44	37.00	1	.
48	56.00	1	.
54	61.00	1	.
57	49.00	1	.
58	63.00	1	.
60	64.00	1	.
63	60.00	1	.
64	62.50	2	.707



66	71.50	2	4.950
67	56.00	1	.
69	69.50	2	10.607
70	68.00	4	6.000
71	63.00	1	.
72	55.00	1	.
74	74.00	2	2.828
75	71.25	4	4.031
76	77.00	1	.
77	68.00	1	.
78	79.00	2	.000
79	76.00	2	1.414
80	78.25	4	2.754
81	85.50	4	5.447
82	79.00	5	6.285
84	84.67	3	2.082
85	85.50	4	2.646
86	82.00	3	2.646
87	86.25	4	4.992
88	79.50	2	4.950



89	90.00	1	.
90	92.00	1	.
91	88.33	3	3.786
92	82.00	3	3.000
93	94.00	1	.
94	88.00	2	.000
95	87.00	1	.
96	93.67	3	6.351
97	89.00	1	.
98	95.00	1	.
99	86.00	1	.
103	103.00	1	.
107	93.00	1	.
112	109.50	2	3.536
Total	86.69	84	13.316

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
aq * se Between Groups (Combined)	13860.060	42	330.001	15.792	.000
Linearity	12206.868	1	12206.868	584.163	.000
Deviation from Linearity	1653.191	41	40.322	1.930	.019
Within Groups	856.750	41	20.896		
Total	14716.810	83			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
aq * se	.911	.829	.970	.942



## **LAMPIRAN VI**

### **UJI KORELASI**

## Correlations

### Notes

Output Created		23-Mar-2017 14:36:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=X Y</p> <p>/PRINT=ONETAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.048

### Correlations

		aq	se
Aq	Pearson Correlation	1	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	84	84
Se	Pearson Correlation	.911**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	84	84

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

## **LAMPIRAN VII**

### **Skala Penelitian**



**INSTRUMENT TEST MAHASISWA FAKULTAS  
PSIKOLOGI UNIVERSITAS MEDAN AREA**

---



Nama :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian :

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan, pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban disebelah kanan. Tidak ada jawaban yang **BENAR** atau **SALAH**. Dimohon Anda menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun alternatif pilihan jawaban adalah :

SS : Apabila pernyataan **sangat sesuai** dengan diri anda

S : Apabila pernyataan **sesuai** dengan diri anda

TS : Apabila pernyataan **tidak sesuai** dengan diri anda

STS : Apabila pernyataan **sangat tidak sesuai** dengan diri anda

### SKALA ADVERSITY QUOTIENT

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu memusatkan perhatian untuk menyelesaikan tugas sekolah.				
2.	Walaupun teman mengajak saya untuk bermain saya tetap dirumah untuk mengerjakan tugas				
3.	Pelajaran yang sulit bukanlah suatu hambatan yang berarti bagi saya untuk mengikutinya				
4.	Jika kelompok membuat kesalahan pada saat praktikum itu karena saya kurang memahami prosedurnya				
5.	Sulitnya suatu mata pelajaran tidak menghalangi saya untuk mencapai nilai terbaik di kelas				
6.	Saya yakin bisa menyelesaikan tugas yang diberikan guru meskipun waktu yang tersedia terbatas				
7.	Meskipun sedang sakit, saya yakin akan tetap bisa mengerjakan soal-soal ujian				
8.	Setiap kali ada masalah, saya akan mencoba menyelesaikan sesegera mungkin				
9.	Ketika dihadapkan soal kimia yang sulit saya tidak ingin melanjutkannya				
10.	Saya merasa tidak berdaya ketika gagal memenuhi standar ketuntasan di kelas				



11.	Ketika kelompok persentasi gagal mendapatkan nilai terbaik di kelas, saya merasa sayalah menjadi penyebab utamanya				
12.	Jika ekeperimen saya gagal, itu karena saya kurang teliti				
13.	Saya tidak masuk kesekolah karena tidak mampu mengerjakan pekerjaan rumah (PR)				
14.	Jika saya terlambat ke sekolah, tidak akan mengacaukan pembelajaran saya pada hari itu				
15.	Saya merasa masalah saya tidak akan pernah berakhir				
16.	Saya suka menunda penyelesaian tugas yang sulit				
17.	Ketika terlalu banyak tugas saya mampu memotivasi diri saya untuk mengerjakannya				
18.	Saya mampu untuk tetap tenang ketika ekperimen di laboratorium gagal				
19.	Jika nilai saya menjadi buruk itu adalah tanggung jawab saya untuk memperbaikinya				
20.	Jika eksperimen kelompok saya gagal, itu merupakan tanggung jawab saya sepenuhnya				
21.	Kegagalan memenuhi standar ketuntasan di kelas merupakan pemicu untuk lebih baik dalam ujian susulan				
22.	Saya menganggap kegagalan ujian sebagai suatu pengalaman untuk berusaha lebih baik lagi				
23.	Kegagalan yang terjadi memacu saya untuk				

	berbuat lebih baik lagi				
24.	Saya berusaha untuk menyelesaikan masalah sampai tuntas				
25.	Saya menyerah bila menghadapi jalan buntu dalam menyelesaikan masalah				
26.	Saya menjadi malas ketika diberi tugas banyak				
27.	Jika persentasi pelajaran gagal, itu bukanlah tanggung jawab saya sama sekali				
28.	Saya tidak terima guru menghukum saya ketika saya tidak mengerjakan tugas				
29.	Saya merasa gagal total ketika nilai ujian saya tidak memenuhi standar ketuntasan di kelas				
30.	Saya merasa saya sangat bodoh dihadapan teman-teman jika hasil tugas saya dikritik di depan kelas				
31.	Selalu ada faktor yang membuat eksperimen saya gagal				
32.	Saya merasa nasiib sial selalu berpihak kepada saya				

### SKALA SELF EFFICACY

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu mengerjakan tugas yang sulit tanpa bantuan orang lain				
2.	Saya hanya mampu mengerjakan tugas yang sederhana				
3.	Saya adalah orang yang mampu menyelesaikan masalah sesulit apapun itu				
4.	Dalam menyelesaikan tugas yang sulit saya selalu meminta bantuan orang lain				
5.	Tugas yang sulit semakin membuat saya bersemangat untuk mengerjakannya				
6.	Saya selalu menghindari tugas yang berat				
7.	Saya yakin mampu menyelesaikan tugas yang dibebankan kepada saya walaupun tugas itu berat				
8.	Tugas yang sulit semakin membuat saya malas untuk mengerjakannya				
9.	Saya berusaha semaksimal mungkin dalam mengerjakan latihan yang diberikan guru saya				
10.	Saya malas mengerjakan tugas kimia yang diberikan oleh guru dengan waktu yang terbatas				
11.	Saya tidak mau mengikuti pelajaran-pelajaran sulit				

12.	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya pasti bisa bertahan melewati masalah apapun dalam hidup saya				
13.	Saya tidak suka ketika dihadapkan dengan tugas baru yang belum pernah saya hadapi sebelumnya				
14.	Saya selalu bersemangat ketika menghadapi tantangan saat praktikum yang belum pernah saya hadapi sebelumnya				
15.	Dalam keadaan terpuruk semua yang saya kerjakan menjadi kacau				
16.	Meskipun saya menyukai salah satu pelajaran tetapi saya akan tetap berusaha untuk berprestasi di mata pelajaran lain				
17.	Saya merasa tidak memiliki kemampuan mengerjakan tugas yang bukan dibidang saya				
18.	saya dapat mengerjakan setiap soal dengan teliti				
19.	Saya tidak suka materi pembelajaran baru yang lebih menantang				
20.	Ketika memahami teori saya yakin mampu mengaplikasikannya dengan mudah saat praktikum				
21.	walaupun saya berprestasi di sekolah tetapi saya belum yakin berhasil dimasa depan				
22.	Saya yakin saya dapat menyelesaikan setiap tugas yang dibebankan kepada saya dengan baik				
23.	Saya mudah putus asa bila target saya rencanakan tidak tercapai				

24.	Saya mampu menyelesaikan setiap permasalahan dalam hidup saya seberat apapun rintangannya				
25.	Saya tidak yakin dapat dapat mengerjakan tugas dengan baik				
26.	Saya merasa mampu mendapat nilai yang baik walaupun tugas yang harus saya kerjakan cukup sulit bagi saya				
27.	Saya tidak mampu bertahan untuk menghadapi masalah yang terlalu berat				
28.	Pantang menyerah adalah prinsip saya dalam menghadapi tugas yang sulit				
29.	Saya lebih memilih diam dan menghindari masalah yang menurut saya berat				
30.	Saya bersemangat mencapai jalan keluar terhadap permasalahan pelajaran				
31.	kegagalan yang pernah saya alami membuat saya ragu atas kemampuan saya				
32.	Soal kimia yang sangat sulit untuk dikerjakan membuat saya semakin yakin untuk mencoba lagi karena saya yakin dapat menyelesaikan soal-soal tersebut				



**LAMPIRAN SURAT PENELITIAN**



# UNIVERSITAS MEDAN AREA

## FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878, 7360168, 7364848, 7366781. Fax. (061)7366998  
Kampus II: Jl. Sei Serayu No. 70 A / Jl. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax. (061)8226331  
Email : [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id) Website: [uma.ac.id](http://uma.ac.id)

Nomor : 215 /FPSI/01.10/III/2017  
Lampiran :-  
Hal : Pengambilan Data

Medan, 01 Maret 2017

Yth, Ka. Sekolah SMKN 3 Medan  
Jl. STM No. 12 B Kampung Baru Medan  
Di  
Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Lizzy Azzura  
NPM : 13 860 0081  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di SMKN 3 Medan Jl. STM No. 12 B kampung Baru Medan guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Adversity Quotient Pada Siswa Kelas XI SMKN 3 Medan*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan Surat Keterangan yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di Sekolah yang Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
Zubdi Budiman, S.Psi. M.Psi

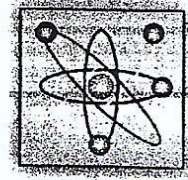
UNIVERSITAS MEDAN AREA



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
(SMK) NEGERI 3 MEDAN

Jl. STM No. 12 B Kp. Baru Medan – Kode Pos 20219  
Telp.(061) 7866530 – Fax 061-7853381

Website : [www.smkn3medan.sch.id](http://www.smkn3medan.sch.id) - E-mail : [smektrimed@yahoo.co.id](mailto:smektrimed@yahoo.co.id)



Nomor : 890/029/I05.1/SMK.3/2017  
Hal : Balasan Melaksanakan Penelitian Lapangan  
Lamp : -

Kepada Yth,  
Wakil Dekan Bidang Akademik  
Universitas Medan Area  
Di -

Tempat

Dengan Hormat,  
Berdasarkan Surat Bapak/Ibu No : 215/FPSI/01:10/III/2017 tertanggal 01 Maret 2017,  
prihal seperti dipokok surat, bersama ini kami sampaikan bahwa yang tersebut dibawah ini:

Nama : Lizzy Azzura  
NIDN. : 13.860.0081  
Program Study : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

Adalah benar telah melaksanakan Penelitian Lapangan untuk pemantapan Skripsi  
Mahasiswa yang Bersangkutan pada di SMK Negeri 3 Medan dan selesai tanggal 27 Maret  
2017 dengan judul .

“ Hubungan Antara Self Efficacy dengan Adversity Quotient Pada Siswa Kelas XI  
SMK Negeri 3 Medan”

Demikian surat keterangan ini diperbuat, agar dapat dipergunakan dengan seperlunya.

