



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2003). *Hubungan antara Efikasi Diri dengan Toleransi dengan Adaptive Selling pada Agen Asuransi Jiwa*. Journal Insight, Volume 1, Nomor 2, Hal 12-30. Fakultas Psikologi Universitas Wangsa Manggala: Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Cetakan XIII. Penerbit PT.Rineka Cipta: Jakarta.
- Atkinson, J.W. (1995). *Pengantar Psikologi (Terjemahan Nurdjanah dan Rukmini)*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Azwar, Syaifuddin. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bandura, Albert. (1997). *Self-Efficacy: The Exercise of Control*. New York: W.H Freeman and Company.
- Baron, A.R, Byrne, Donn. (2003). *Psikologi Sosial jilid 1*. Penerbit Erlangga: Jakarta.

- Burka, Jane B dan Yuen, Lenora M. (2008). *Procrastination: Why You Do It, What To Do It Now*. MA: Da Capo Press.
- Catrunada, Linda dan Puspitawati, Ira. (2008). *Perbedaan Kecenderungan Prokrastinasi Tugas Skripsi Berdasarkan Tipe Kepribadian Introvert Dan Ekstrovert*. Jakarta: Program Sarjana Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.  
<http://papers.gunadarma.ac.id/index.php/psychology/article/download/229/208> diakses 18 Oktober 2015
- Charlebois, K.J. (2007). *Doing tomorrow what could be done today: an investigation of academic procrastination*. [www.proquest.com](http://www.proquest.com) diakses 18 Oktober 2015
- Gufron (2003). *Hubungan prokrastinasi dan kontrol diri*.  
<http://www.damadari.or.id/file/mnurgufronugmbab1.pdf> diakses 20 Oktober 2015
- Hadi, S. (2000). *Methodology Research (Jilid 1-4)*. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Hurlock, E.B. (1980). *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Edisi 5. Jakarta : Erlangga.
- Maryati, Heny. (2015). *Hubungan Prokrastinasi Akademis dengan Perilaku Menyontek pada Mahasiswa*. Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Monks, F. J. & Knoers, A.M.P. & Haditono, Siti Rahayu. (1999). *Psikologi perkembangan pengantar dalam berbagai bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ormrod, Jeanne Ellis. (2008). *Psikologi Pendidikan: Membantu siswa tumbuh dan berkembang*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Putri, Noor Fitriana Annisa., Wiyanti., Sri dan Priyatama., Aditya Nanda. *Hubungan Self Efficacy dengan Prokrastinasi Akademik*.  
<http://candrajiwa.psikologi.fk.uns.ac.id/index.php/candrajiwa/article/view/28/18> diakses 24 Oktober 2015
- Riduwan. (2009). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Penerbit Alfabeta: Bandung.
- Rizki, Siti Annisa. (2009). *Hubungan prokrastinasi akademis dan kecurangan akademis pada mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara*. Medan: Fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14540/1/09E01143.pdf>  
diakses 18 Oktober 2015

- Rothblum, Esther.D, Solomon, Laura.J. (1984). *Academic Procrastination: Frequency and Cognitive-Behavioral Corraletes*. Journal of Counseling Psychology. Vol. 31. No. 4.
- Rothblum, Esther.D, Solomon, Laura.J., dan Murakami, Janice. (1986). *Affective, Cognitive, and Behavioral Differences Between High and Low Procrastinators*. Journal of Counseling Psychology. Vol.33
- Santrock, J.W. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Santrock, J.W. (2003). *Adolescence Perkembangan Remaja*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Santrock, J.W. (2007). *Remaja jilid 1*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Schunk, D.H. Zimmerman, B.J. (1994). *Self Regulation Learning and Performance: Issue and Educational Applications*. Hove, Lawrence Erlbaum Publisher.
- Sepehrian, Firouzeh dan Loft, Jalil Jabari. (2011). *The Effects of Coping Styles and Gender on Academic Procrastination among University Students*. Journal of Basic and Applied Scientific Research. Vol. 12. No.1.
- Senecal, C., Koestner,R., dan Vallerand,R. J. (1995). *Self Regulation and Academic Procrastination*. *The Journal of Social Psychology*, 135, 607-619.
- Sirois, F.M. (2004). *Procrastination and Counterfactual Thinking: Avoiding What Might Have Been*. *British Journal of Social Psychology*. Vol. 31. No. 4
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta: Bandung.
- Tondok, Marselius Sampe., Ristyadi, Hernanda., dan Kartika, Aniva. (2008). *Prokrastinasi akademik dan Niat Membeli Skripsi*. Anima: Indonesian Psychological Journal. No. 1. Vol. 24. Hal. 76-87
- Wibowo, Rista Febiyanti. (2014). *Self Efficacy dan Prokrastinasi pada mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Surabaya*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol. 3 . No. 1





**Lampiran A**

**1. Skala *Self Efficacy***

**2. Skala Prokrastinasi Akademis**

Nama (Inisial) :

Usia :

### **PETUNJUK PENGISIAN**

Di halaman berikut ada beberapa pernyataan yang akan anda jawab. Sebelum anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan yaitu:

1. Isilah identitas anda pada tempat yang telah disediakan
2. Baca masing-masing pernyataan dengan teliti dan pilih jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi anda. Anda dapat memilih salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan anda yaitu  
SS : Sangat Sesuai  
S : Sesuai  
TS : Tidak Sesuai  
STS : Sangat Tidak Sesuai
3. Bila anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang benar.
4. Apapun jawaban anda tidak dinilai sebagai jawaban benar atau salah, maka usahakan agar semua nomor terjawab dan jangan sampai ada yang terlewatkan.

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak mengerjakan tugas apabila tidak mempunyai referensi		X		

## SKALA PROKRASITINASI AKADEMIS

1.	Saya tidak mengerjakan tugas apabila tidak mempunyai referensi	SS	S	TS	STS
2.	Saya belajar jika lingkungan sekitar kondusif	SS	S	TS	STS
3.	Saya mengerjakan tugas pada waktu pengumpulan tugas tersebut	SS	S	TS	STS
4.	Saya senang mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh dosen	SS	S	TS	STS
5.	Saya menunggu catatan saya lengkap dulu untuk memulai belajar	SS	S	TS	STS
6.	Saya datang ke kampus tepat waktu seperti yang saya rencanakan	SS	S	TS	STS
7.	Saya lebih suka mendengarkan musik dan bermain <i>handphone</i> daripada mengulang pelajaran	SS	S	TS	STS
8.	Saya suka mencari referensi dari internet untuk mengerjakan tugas	SS	S	TS	STS
9.	Saya akan mengerjakan tugas walaupun perut saya lapar	SS	S	TS	STS

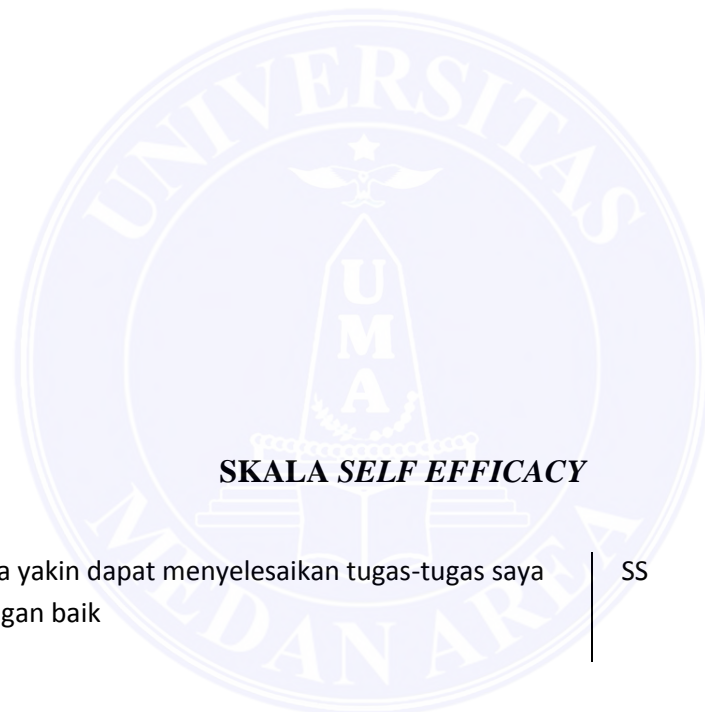
10.	Bagi saya melakukan sesuatu sesuai dengan rencana tidak mungkin	SS	S	TS	STS
11.	Pada waktu menjelang ujian, saya berhenti bermain dan fokus belajar	SS	S	TS	STS
12.	Saya lebih memilih tidur daripada belajar	SS	S	TS	STS
13.	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu	SS	S	TS	STS
14.	Saya belajar walaupun referensi yang saya punya sedikit	SS	S	TS	STS
15.	Saya mengerjakan tugas dekat dengan <i>deadline</i>	SS	S	TS	STS
16.	Ketika tidak mendapatkan ide, saya menunda untuk mengerjakan tugas saya	SS	S	TS	STS
17.	Saya mengatur jadwal belajar saya setiap malam	SS	S	TS	STS
18.	Saya memilih ke kantin daripada mengikuti perkuliahan	SS	S	TS	STS
19.	Saya malas mengerjakan tugas	SS	S	TS	STS



20.	Saya menggunakan sistem kebut semalam (SKS) ketika menjelang ujian	SS	S	TS	STS
21.	Saya lebih memilih ajakan teman bermain daripada mengerjakan tugas	SS	S	TS	STS
22.	Jadwal yang saya rencanakan sesuai dengan yang saya lakukan	SS	S	TS	STS
23.	Saya suka mengulang materi-materi pelajaran	SS	S	TS	STS
24.	Saya senang merencanakan sesuatu dan melakukannya	SS	S	TS	STS
25.	Saya lebih suka bermain game dan sosial media daripada membuka situs jurnal online	SS	S	TS	STS
26.	Saya terlambat datang ke kampus walaupun saya sudah memasang alarm	SS	S	TS	STS
27.	Saya rajin datang ke kampus	SS	S	TS	STS
28.	Saya senang apabila saya dapat mengumpulkan tugas dengan tepat waktu	SS	S	TS	STS
29.	Perut yang lapar membuat saya tidak berkonsentrasi mengerjakan tugas	SS	S	TS	STS

30.	Saya selalu mengerjakan tugas saya sampai tuntas walaupun ada hal yang menghalangi	SS	S	TS	STS
31.	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan rencana perkiraan saya	SS	S	TS	STS
32.	Pada saat menjelang ujian, saya membuka buku dan belajar	SS	S	TS	STS
33.	Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan agar tidak terlambat	SS	S	TS	STS
34.	Lingkungan sekitar tidak mempengaruhi saya dalam mengerjakan tugas	SS	S	TS	STS
35.	Bagi saya belajar sesuai jadwal tidak efektif	SS	S	TS	STS
36.	Saya tetap belajar dan mengerjakan tugas walaupun catatan tidak lengkap	SS	S	TS	STS
37.	Saya sering mengabaikan waktu dalam pengumpulan tugas	SS	S	TS	STS
38.	Saya mengerjakan tugas apapun bentuk tugasnya	SS	S	TS	STS
39.	Saya gagal menyelesaikan tugas sesuai batas waktu	SS	S	TS	STS

40. Saya mengulur waktu untuk tugas yang sulit | SS S TS STS



**SKALA SELF EFFICACY**

1. Saya yakin dapat menyelesaikan tugas-tugas saya dengan baik | SS S TS STS

2. Saya tetap mengerjakan tugas dan yakin walaupun saya tidak menyukai matakuliah tersebut | SS S TS STS

3. Saya tidak bisa mengerjakan tugas ketika listrik mati | SS S TS STS

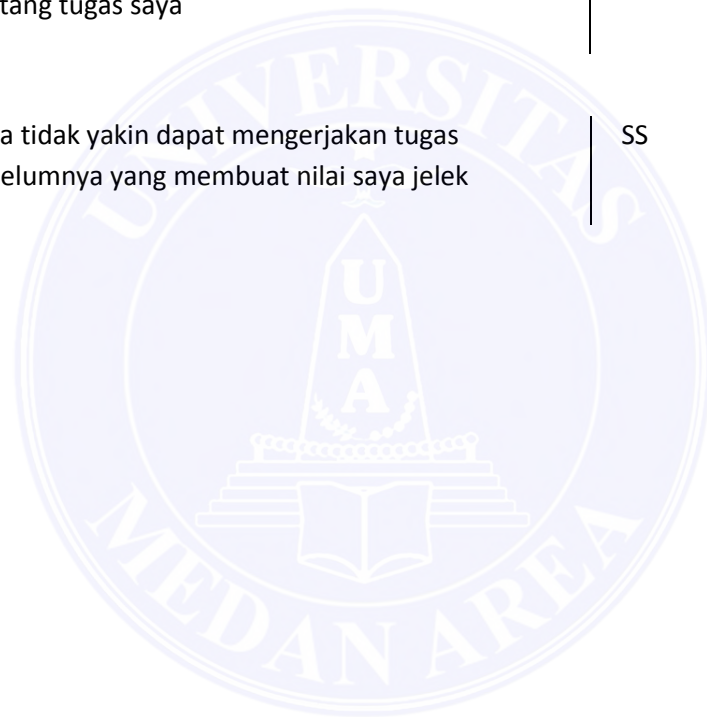
4. Saya lebih senang membuka social media daripada | SS S TS STS

	mencari referensi untuk tugas				
5.	Saya lebih memilih bermain jika tidak mengerti tugas	SS	S	TS	STS
6.	Saya yakin dapat mengerjakan tugas yang sebelumnya pernah saya kerjakan	SS	S	TS	STS
7.	Saya mengerjakan tugas sampai tuntas walaupun badan terasa capek	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak bisa belajar pada saat lingkungan sekitar tidak tenang	SS	S	TS	STS
9.	Tugas yang sulit atau mudah tidak masalah bagi saya	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak mampu mendapatkan nilai terbaik di kelas	SS	S	TS	STS
11.	Saya menghindari tugas-tugas yang sulit dan mengerjakan tugas yang mudah	SS	S	TS	STS
12.	Saya akan berusaha mengerjakan tugas walaupun sedang sakit	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa malas mengerjakan tugas karena saya pernah mendapatkan nilai jelek	SS	S	TS	STS

14.	Dalam mengerjakan tugas, saya hanya menggunakan referensi yang saya	SS	S	TS	STS
15.	Saya bertekad akan menyelesaikan tugas saya dengan baik	SS	S	TS	STS
16.	Saya akan berusaha mengerjakan tugas walaupun tugas terlalu banyak	SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak bisa mengerjakan tugas kalau saya tidak memiliki komputer	SS	S	TS	STS
18.	Saya lebih memilih tidur daripada mengerjakan tugas pada saat tidak enak badan	SS	S	TS	STS
19.	Terkadang saya jenuh mengerjakan tugas yang sulit	SS	S	TS	STS
20.	Terkadang saya malas mengerjakan tugas	SS	S	TS	STS
21.	Saya mengerjakan tugas yang menurut saya tugas itu sangat penting	SS	S	TS	STS
22.	Saya rajin ke perpustakaan untuk mencari informasi mengenai tugas	SS	S	TS	STS
23.	Saya berencana untuk mencontek tugas teman, jika diberi tugas.	SS	S	TS	STS

24.	Bagi saya, tugas yang sebelumnya saya kerjakan tidak mempengaruhi tugas lain	SS	S	TS	STS
25.	Tugas yang pernah saya kerjakan dulu mempermudah saya untuk mengerjakan tugas lain	SS	S	TS	STS
26.	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas walaupun mengikuti ada kegiatan lain	SS	S	TS	STS
27.	Saya akan tetap mengerjakan tugas, walaupun di rumah sedang mati listrik	SS	S	TS	STS
28.	Saya pergi ke warnet untuk mengerjakan tugas apabila komputer sedang rusak	SS	S	TS	STS
29.	Saya tertantang jika diberikan tugas yang sulit	SS	S	TS	STS
30.	Tugas yang sulit membuat saya semakin bersemangat dalam mengerjakannya	SS	S	TS	STS
31.	Saya menyelesaikan tugas-tugas yang sulit	SS	S	TS	STS
32.	Saya tidak bisa mengerjakan tugas pada matakuliah yang tidak disukai	SS	S	TS	STS
33.	Mendapatkan nilai jelek tidak membuat saya malas	SS	S	TS	STS

34.	Saya tidak yakin dapat mengerjakan tugas jika ada kegiatan lain	SS	S	TS	STS
35.	Beban untuk saya jika diberikan tugas yang sulit	SS	S	TS	STS
36.	Saya yakin mendapatkan nilai yang bagus pada semester ini	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak menyerah jika saya tidak mengerti tentang tugas saya	SS	S	TS	STS
38.	Saya tidak yakin dapat mengerjakan tugas sebelumnya yang membuat nilai saya jelek	SS	S	TS	STS





## **Lampiran B**

### **1. Data *Self Efficacy***

### **2. Data Prokrastinasi Akademis**

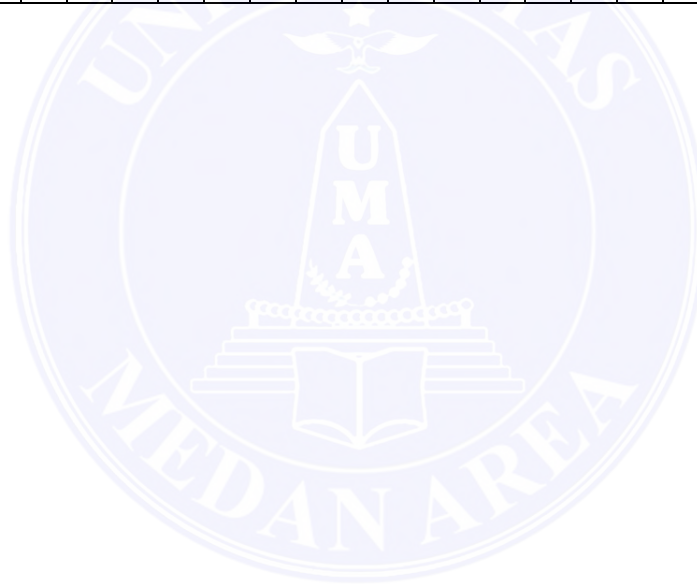


**DATA PROKRASTINASI AKADEMIS**

Respon den	Butir X																																								
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	
TAF	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	2	3	3	4		
IR	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
AF	2	4	2	3	2	2	1	2	4	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	
B	3	4	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3		
F	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
YAVH	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	
IC	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TE	2	2	4	1	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	3	4	2	1	1	4	2	1	2	2	3	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3
DM	3	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	2	1	1	4	3	1	2	3	4	2	1	1	1	4	3	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	
SKS	3	4	4	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	1	
RA	4	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
RR	3	3	2	2	2	1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	1	1	2	2	4	1	2	2	1	3	
RN	3	2	2	2	3	1	2	2	3	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RY	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RS	3	4	2	1	2	2	3	2	4	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1
IES	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
NUH	1	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	
A	3	3	2	3	3	1	2	1	4	2	1	3	2	3	3	3	3	1	2	4	2	3	3	2	3	1	1	1	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3	
YA	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
LA	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
ESP	3	4	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	4	1	1	1	1	1	4	1	2	1	4	2	
SYS	3	3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3
MA	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	1	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	4	4	1	3	1	4	2	3	4	3	4	
RS	3	3	2	2	2	4	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
DR	3	3	2	2	4	1	1	2	2	4	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	1	2	2	1	4	1	1	2	2	



RA	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4
MSA	3	3	4	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	4	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	
LY	2	4	2	2	1	1	2	1	3	3	3	2	4	2	3	2	3	1	2	1	1	4	3	2	3	1	1	4	1	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	
LS	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	4	3	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	3	
FSS	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	
SFY	3	3	2	3	4	2	4	1	4	3	2	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4
IS	3	4	2	2	4	2	4	1	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4
RAP	4	3	2	1	4	2	4	1	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	2	4	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3
FR	3	4	2	2	3	2	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4



**DATA SELF EFFICACY**

Respon den	Butir X																																						
	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	33	34	35	36	37	38	
TAF	2	2	1	4	3	2	1	4	1	1	2	4	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	2	1	3	4	3	1	1	4	3	
IR	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
AF	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2	1	1	4	4	3	3	4	2	1	4	4	4	
B	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	1		
F	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2		
YAVH	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	
IC	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	
TE	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3
DM	4	4	2	1	2	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	
SKS	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	1	4	2	1	4	4	2	
RA	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3		
RR	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	4	
RN	3	4	1	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
RY	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
RS	4	3	1	2	3	3	3	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	1	3	4	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	
IES	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	
NUH	1	3	1	3	3	3	3	1	3	4	2	3	4	2	4	3	2	2	2	4	2	3	1	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	1	4	3	3	
A	3	3	1	2	3	4	2	1	3	4	2	2	4	1	3	3	4	2	2	1	1	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	
YA	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2		
LA	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2		
ESP	4	3	3	2	1	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2		
SYS	4	4	2	2	3	3	4	2	3	2	1	3	1	1	3	4	2	3	2	1	1	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	1	
MA	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	4	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	4	4	1	4	3	4	2	3	2	2	1	4	1	4	4	1	
RS	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	4	3	
DR	3	4	1	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	
RH	3	3	1	2	3	4	2	1	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	

SNL	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4		
PSS	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2		
EP	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	4	4	3	4	4	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	1	3	3	4	3	4	4	2	1	4	4	3		
M	3	3	1	2	3	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	1	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	4		
BH	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	
SH	3	3	1	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3		
PW	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3		
YS	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	4	4	3		
KDH	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	2	4	4	1	4	4	4	3	1	2	1	2	3	2	3	3	1	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	
DKS	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
TWA	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3		
LMS	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
NS	4	4	1	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	
DR	3	3	2	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	3	4	2	2	4	3	3
Z	4	3	3	3	3	4	2	1	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	2	2	1	3	4	1	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	
YRN	4	4	3	4	4	1	4	2	4	2	1	4	3	1	2	4	1	4	3	4	1	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	1	2	3	4	4	4	3		
NSN	4	4	2	3	4	2	3	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	
ED	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	
RS	4	4	1	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
S	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2		
PPS	4	4	1	3	4	4	3	1	4	2	1	3	1	1	4	3	3	1	1	2	1	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	1	4	1	2	4	4	2		
DPP	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3		
NSW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	
PAS	3	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3		
DYK	4	3	1	2	2	4	3	2	1	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	1	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3		
NMLD	4	4	1	3	2	4	3	1	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3		
SRA	3	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	1	1	3	2	1	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	3		
PI	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	3	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2		
RA	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3		

MSA	4	4	1	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	2		
LY	3	3	1	1	2	4	2	1	2	3	1	2	3	1	4	4	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	
LS	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
FSS	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	
SFY	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3
IS	3	2	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	
RAP	4	4	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	
FR	3	2	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	



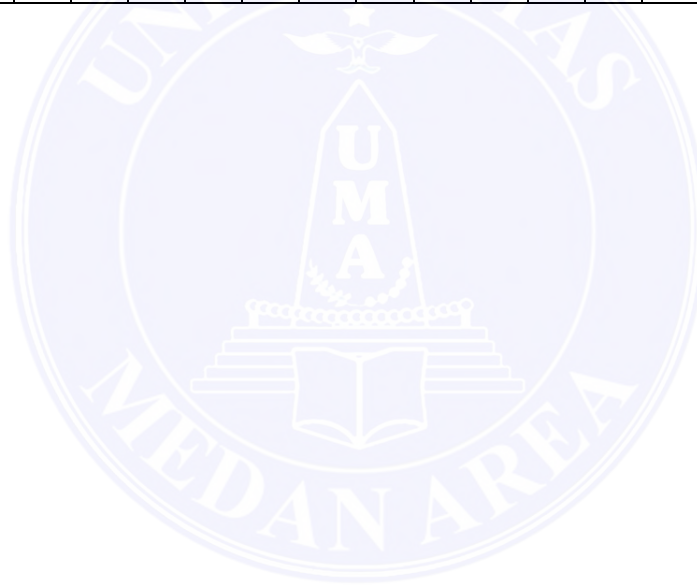
**DATA VALID PROKRASTINASI AKADEMIS**

Responden	Butir X																												Total
	1	5	7	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	30	31	33	34	36	37	40	
TAF	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	1	2	1	2	4	42
IR	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	54
AF	2	2	1	4	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	51
B	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	1	2	2	3	2	2	2	3	71
F	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	53	
YAVH	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	50	
IC	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	55	
TE	2	2	1	3	2	1	2	2	1	4	2	1	1	4	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	3	54
DM	3	4	4	1	4	1	2	1	1	3	1	2	3	4	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	58
SKS	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	38
RA	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	67
RR	3	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	47
RN	3	3	2	3	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	62
RY	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61
RS	3	2	3	4	3	1	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	1	63
IES	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	58
NUH	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	54
A	3	3	2	4	2	1	3	2	3	3	3	1	2	4	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	71
YA	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	64
LA	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	61
ESP	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	59
SYS	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	3	52
MA	3	3	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	4	4	3	1	2	3	4	60
RS	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	53
DR	3	4	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	1	2	52

RH	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3	1	2	58	
SNL	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	56	
PSS	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	61	
EP	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	41
M	3	1	3	3	2	1	1	2	2	3	2	1	1	4	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	3	52
BH	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	57
SH	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	64
PW	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	64
YS	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	66
KDH	2	4	3	3	1	1	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1	1	2	3	1	2	3	58
DKS	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	65
TWA	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	61
LMS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	61
NS	3	2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	61
DR	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	54
Z	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	45
YRN	1	3	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	46
NSN	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	57
ED	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	60
RS	2	2	4	3	2	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	58
S	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	55
PPS	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	48
DPP	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	57
NSW	3	2	1	3	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	54	
PAS	2	2	3	3	3	2	3	1	2	4	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	67
DYK	2	2	4	2	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1	3	2	2	1	1	1	2	55
NMLD	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	3	63
SRA	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	2	4	2	2	5	2	3	3	3	2	4	87
PI	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	85



RA	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	88
MSA	3	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	3	1	2	3	56
LY	2	1	2	3	3	3	2	4	2	2	3	1	2	1	1	4	3	2	3	1	4	3	3	1	3	2	2	2	65
LS	1	2	2	2	1	2	2	2	1	4	3	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	51
FSS	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	62
SFY	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	89
IS	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	82
RAP	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	89
FR	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	86

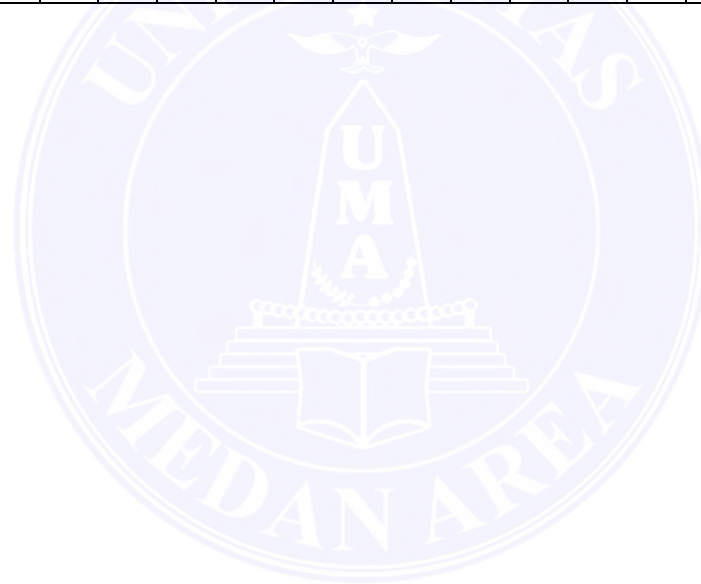


**DATA VALID SELF EFFICACY**

Responden	Butir X																										TOTAL
	2	3	4	5	7	9	10	11	12	14	16	18	19	20	22	26	27	28	29	30	31	34	35	36	37	38	
TAF	2	1	4	3	1	1	1	2	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1	3	1	1	4	3	68
IR	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	71
AF	3	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	4	2	2	1	1	4	4	3	2	1	4	4	4	73
B	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	1	62
F	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	72
YAVH	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	80
IC	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	72
TE	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	66
DM	4	2	1	2	4	4	1	1	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	70
SKS	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	1	4	4	2	85
RA	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	72
RR	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	72
RN	4	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	72
RY	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	75
RS	3	1	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	72
IES	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	4	76
NUH	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	1	4	3	3	72
A	3	1	2	3	2	3	4	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	4	2	63
YA	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	71
LA	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	67
ESP	3	3	2	1	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	67
SYS	4	2	2	3	4	3	2	1	3	1	4	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	69
MA	4	4	4	3	2	3	1	3	4	1	3	1	1	3	1	4	3	4	2	3	2	4	1	4	4	1	70
RS	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	4	4	3	74
DR	4	1	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	78

RH	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	62
SNL	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	76
PSS	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	66
EP	3	1	3	3	3	2	2	1	4	3	4	4	2	2	3	3	1	3	3	4	3	2	1	4	4	3	71
M	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	69
BH	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	75
SH	3	1	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	70
PW	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	62
YS	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	70
KDH	4	1	3	4	4	3	4	2	4	1	4	3	1	2	2	3	1	4	4	3	3	3	2	2	3	3	73
DKS	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	71
TWA	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	66
LMS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	75
NS	4	1	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	69
DR	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	75
Z	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	82
YRN	4	3	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	88
NSN	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	72
ED	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	68
RS	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	82
S	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	74
PPS	4	1	3	4	3	4	2	1	3	1	3	1	1	2	3	3	4	4	3	4	3	1	2	4	4	2	70
DPP	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	76
NSW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	75
PAS	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	58
DYK	3	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	69
NMLD	4	1	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	4	3	73
SRA	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	3	2	3	46
PI	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	41

RA	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	3	44	
MSA	4	1	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	2	71	
LY	3	1	1	2	2	2	3	1	2	1	4	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	55	
LS	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	90	
FSS	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	66	
SFY	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	59	
IS	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	43	
RAP	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	70
FR	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	43	



## **Lampiran C**

# **UJI VALIDITAS**



## Reliability

### Notes

Output Created		17-Mar-2016 08:24:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
	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=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040	
		/SCALE('PROKASTINASI AKADEMIK')	
		ALL	
		/MODEL=ALPHA	
		/STATISTICS=SCALE	
		/SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.031
	Elapsed Time		00:00:00.016

### Scale: PROKASTINASI AKADEMIK

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0

Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	63	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	40

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84.6508	168.037	.466	.903
VAR00002	84.0952	174.313	.155	.907
VAR00003	84.9524	179.369	-.109	.911
VAR00004	85.4127	173.279	.277	.905
VAR00005	84.8413	167.813	.443	.903
VAR00006	85.5556	172.090	.298	.905
VAR00007	84.9683	159.999	.626	.900
VAR00008	85.6349	175.042	.140	.907
VAR00009	84.4286	168.668	.425	.903
VAR00010	84.8571	169.673	.375	.904
VAR00011	85.7460	167.612	.602	.901
VAR00012	85.3333	165.161	.638	.900



VAR00013	85.2857	169.336	.488	.903
VAR00014	85.2381	166.249	.598	.901
VAR00015	84.4762	172.673	.281	.905
VAR00016	84.5714	168.346	.463	.903
VAR00017	85.1111	162.810	.664	.900
VAR00018	85.6508	170.586	.471	.903
VAR00019	85.4603	171.285	.416	.904
VAR00020	84.5873	166.891	.387	.904
VAR00021	85.1429	160.963	.789	.898
VAR00022	85.2540	166.676	.545	.902
VAR00023	85.0794	161.461	.757	.898
VAR00024	85.3651	170.300	.560	.903
VAR00025	84.6667	165.774	.535	.902
VAR00026	85.2540	173.096	.213	.906
VAR00027	85.7143	172.046	.381	.904
VAR00028	85.8413	172.168	.330	.905
VAR00029	84.0476	171.369	.261	.906
VAR00030	85.1429	166.092	.528	.902
VAR00031	85.3492	166.876	.554	.902
VAR00032	85.6508	173.586	.220	.906
VAR00033	85.2222	165.659	.644	.901
VAR00034	85.1111	167.939	.501	.902

VAR00035	84.8571	171.963	.233	.906
VAR00036	85.3175	165.607	.567	.901
VAR00037	85.2381	172.571	.328	.905
VAR00038	85.3651	175.300	.131	.907
VAR00039	85.0635	173.254	.217	.906
VAR00040	84.6032	168.663	.401	.904

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
87.2857	177.627	13.32767	40

**Reliability**

**Notes**

Output Created	17-Mar-2016 08:25:10		
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	63	
	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=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038  /SCALE('SELF EFFICACY') ALL  /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=SCALE  /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.017

**Scale: SELF EFFICACY**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	63	100.0

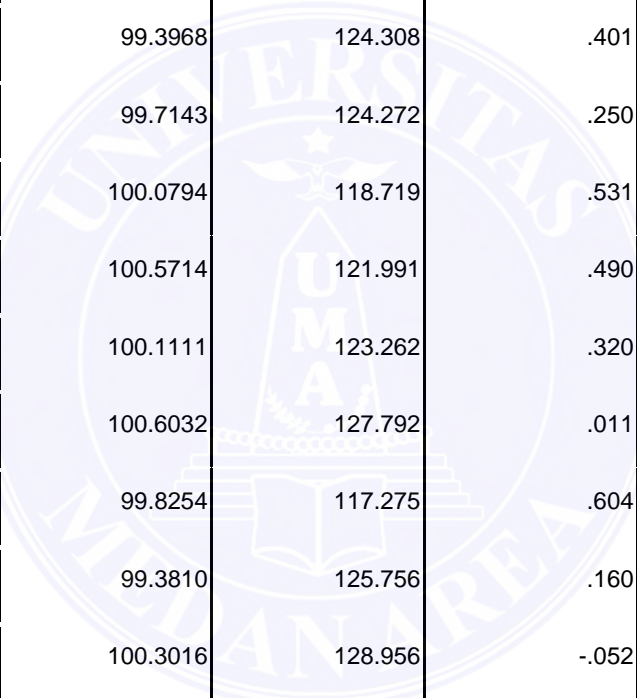
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	38

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	99.2540	124.386	.249	.875
VAR00002	99.4127	121.472	.490	.871
VAR00003	100.6508	121.747	.318	.874
VAR00004	99.9365	117.706	.612	.868
VAR00005	99.9365	118.835	.560	.869
VAR00006	99.4444	127.283	.056	.879
VAR00007	99.8254	120.243	.443	.871
VAR00008	100.6032	123.146	.296	.874
VAR00009	99.6984	120.859	.466	.871



VAR00010	99.7460	120.483	.419	.872
VAR00011	100.2540	119.741	.510	.870
VAR00012	99.6667	118.129	.641	.868
VAR00013	99.6508	126.392	.089	.879
VAR00014	100.3175	122.833	.341	.874
VAR00015	99.1905	125.253	.239	.875
VAR00016	99.3968	124.308	.401	.873
VAR00017	99.7143	124.272	.250	.875
VAR00018	100.0794	118.719	.531	.869
VAR00019	100.5714	121.991	.490	.871
VAR00020	100.1111	123.262	.320	.874
VAR00021	100.6032	127.792	.011	.881
VAR00022	99.8254	117.275	.604	.868
VAR00023	99.3810	125.756	.160	.877
VAR00024	100.3016	128.956	-.052	.880
VAR00025	99.3651	125.494	.217	.875
VAR00026	99.4762	124.641	.341	.874
VAR00027	100.0794	118.816	.473	.871
VAR00028	99.4603	123.704	.346	.873
VAR00029	99.7302	118.200	.556	.869
VAR00030	99.7619	116.926	.640	.867
VAR00031	99.7778	122.627	.478	.872

VAR00032	99.9524	124.562	.223	.876
VAR00033	99.4127	125.020	.199	.876
VAR00034	99.9524	123.272	.363	.873
VAR00035	100.6032	120.921	.466	.871
VAR00036	99.1587	119.652	.551	.869
VAR00037	99.2063	121.973	.482	.871
VAR00038	99.8730	122.177	.345	.873

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0252E2	128.608	11.34056	38

**Lampiran D**  
**Uji Reliabilitas**



# Reliability

## Notes

Output Created		17-Mar-2016 08:29:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
	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=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  VAR00027 VAR00028  /SCALE('PROKASITINASI') ALL  /MODEL=ALPHA.



Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	63	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	28

## Reliability

### Notes

Output Created		17-Mar-2016 08:32:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
	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	
		<pre> /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  /SCALE('SELF EFFICACY') ALL  /MODEL=ALPHA. </pre>	
Resources	Processor Time		00:00:00.031
	Elapsed Time		00:00:00.031

## Scale: SELF EFFICACY

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	63	100.0

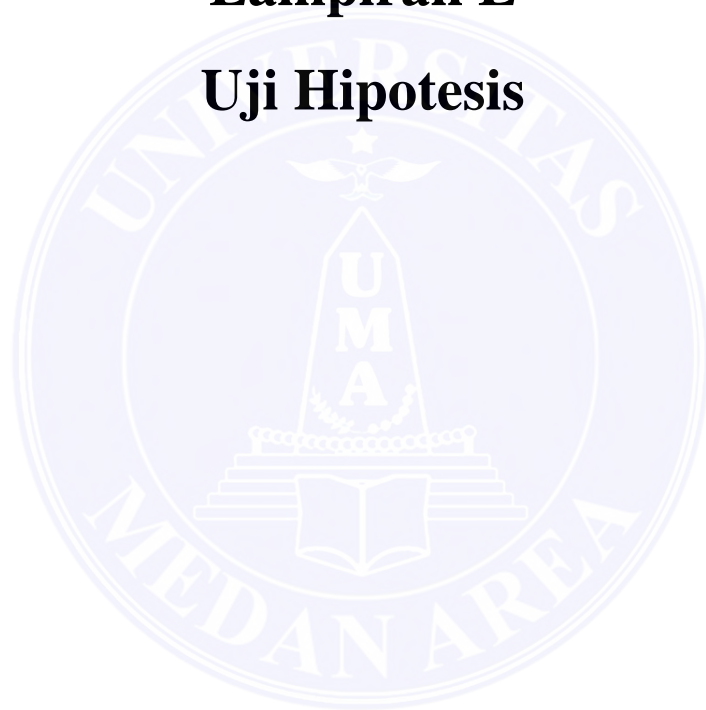
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

© UNIVERSITAS MEDAN AREA	
Cronbach's Alpha	N of Items

# **Lampiran E**

## **Uji Hipotesis**



## Correlations

### Notes

Output Created		17-Mar-2016 08:41:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
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>/STATISTICS DESCRIPTIVES</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.016

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
--	------	----------------	---

	Sig. (1-tailed)		.000
	N	63	63
PROKASTINASI AKADEMIK	Pearson Correlation	-.758**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	63	63

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





**Lampiran F**  
**Uji Linearitas**

# Curve Fit

## Notes

Output Created		17-Mar-2016 08:40:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax		<p>CURVEFIT</p> <p>/VARIABLES=Y WITH X</p> <p>/CONSTANT</p> <p>/MODEL=LINEAR</p> <p>/PLOT FIT.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.281
	Elapsed Time	00:00:00.281
Use	From	First observation
	To	Last observation
	From	First Observation following the use period

Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

### Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 PROKASTINASI AKADEMIK
Equation	1 Linear
Independent Variable	SELF EFFICACY
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified



### Case Processing Summary

	N
Total Cases	63
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

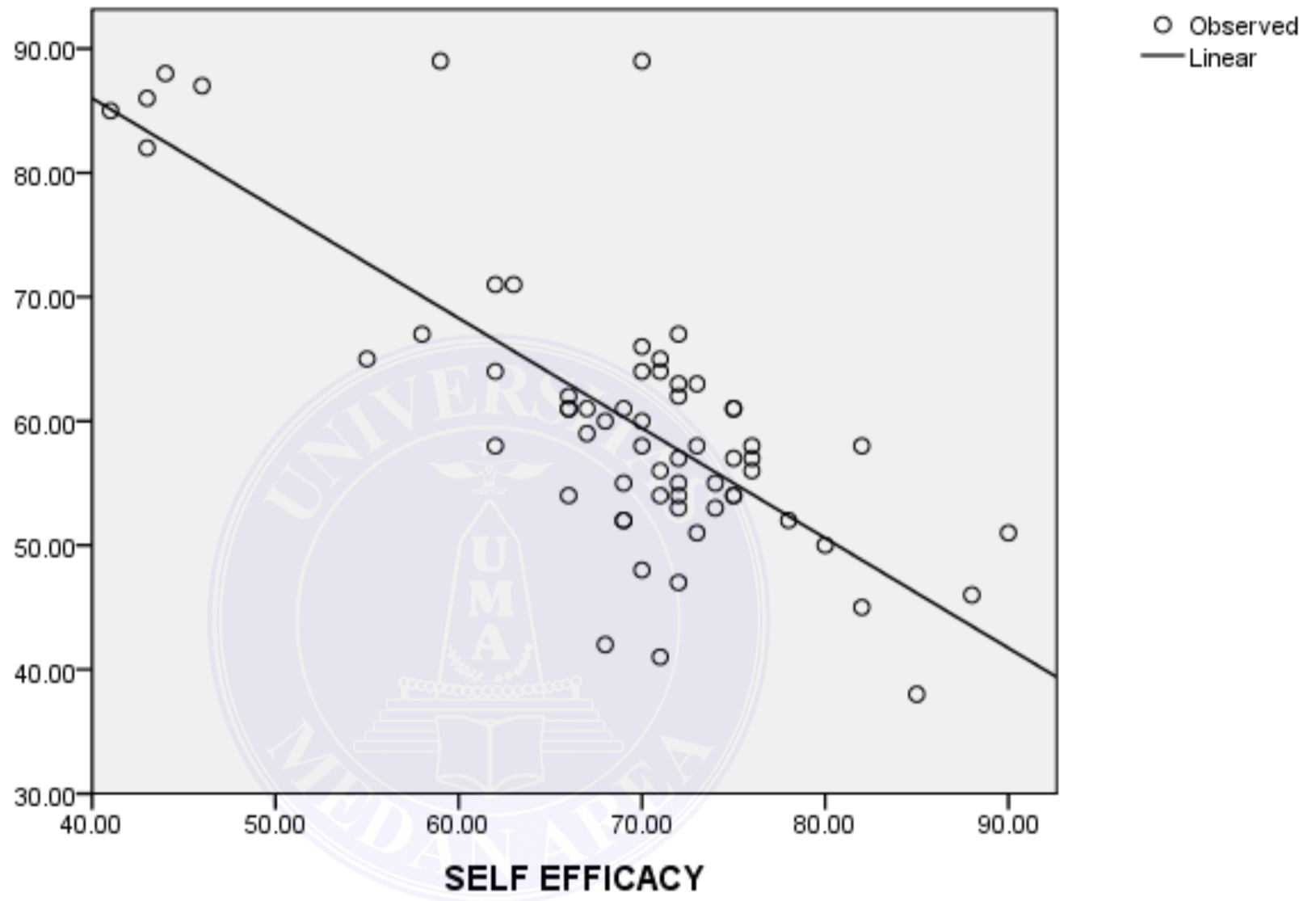
	Variables	
	Dependent	Independent
	PROKASTINASI AKADEMIK	SELF EFFICACY
Number of Positive Values	63	63
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PROKASTINASI AKADEMIK

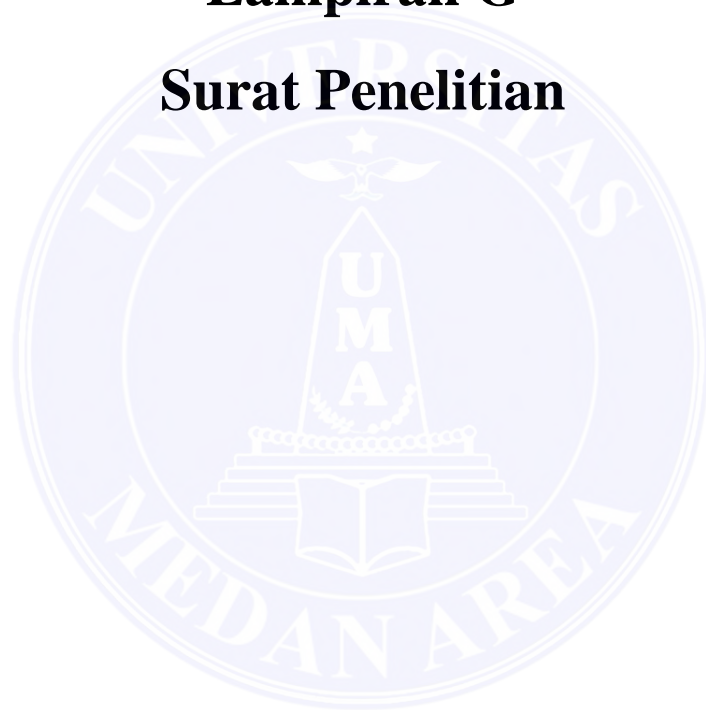
© UNIVERSITAS MEDAN AREA	Model Summary	Parameter Estimates
--------------------------	---------------	---------------------

# PROKASTINASI AKADEMIK



# **Lampiran G**

## **Surat Penelitian**





## 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 : [psikologi@uma.ac.id](mailto:psikologi@uma.ac.id) Website: [uma.ac.id](http://uma.ac.id)

Nomor : 120 /FPSI/01.10/II/2016  
Lampiran : -  
Hal : Pengambilan Data

Medan, 6 Pebruari 2016

Yth, Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan  
Widya Husada Medan  
Jl. Willem Iskandar No.116 Medan  
Di -  
Tempat

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

Nama : Rajaniya Aini  
NPM : 12 860 0025  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

untuk melaksanakan pengambilan data di *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Husada Medan Jl. Willem Iskandar No.116 Medan* guna penyusunan skripsi yang berjudul: *"Hubungan Antara Self - Efficacy Dengan Prokrastinasi Akademis Pada Remaja Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Husada Medan"*

Perlu kami jelaskan 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 Bapak/Ibu pimpin.

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

  
Wakil Dekan Bid. Akademik,  
*Zuhdi Budimar, S.PSi M.PSi*

Tembusan :



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)  
**WIDYA HUSADA MEDAN**  
Jl. Pancing / Williem Iskandar No. 116 Medan  
Telp. (061) 6621202 - Fax. (061) 6621201  
TERAKREDITASI BAN-PT. No. 489/SK/BAN-PT/Akred/Dpl III/XII/2014

Nomor : 044 / STIKes-WH/IV/2016

Medan, 04 April 2016

Lamp : -

Perihal : Telah Melaksanakan Pengambilan Data

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Ketua Program Sarjana Psikologi  
UNIVERSITAS MEDAN AREA

di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 120/FPSI/01.10/II/2016, Perihal Izin pengambilan data, pada dasarnya kami tidak keberatan dan kami menyetujui mahasiswi tersebut dibawah ini:

Nama : Rajaniya Aini  
NPM : 12 860 0025  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Judul Skripsi : Hubungan antara self-Efficacy Dengan Prokratinasi Akademis Pada Remaja Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Husada Medan.

Maka Bersama ini kami beritahukan, bahwa mahasiswi tersebut telah kami berikan izin penelitian dan telah melaksanakan pengambilan data di STIKes Widya Husada Medan.

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan seperlunya, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

STIKes Widya Husada Medan  
Ketua ,

  
(Erwita, M.Kes )

