

Lampiran 1 Lembar Persetujuan

6/18/2020 SKALA PENELITIAN MAHASISWA S1 PSIKOLOGI UNIVERSITAS  
17 AGUSTUS 1945 SURABAYA TAHUN 2020

SKALA PENELITIAN MAHASISWA S1 PSIKOLOGI UNIVERSITAS 17  
AGUSTUS 1945 SURABAYA TAHUN 2020

Assalamualikum Wr. Wb Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Fernanda Dwi Marantika mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini sedang melakukan penelitian sebagai syarat untuk menyelsaikan tugas akhir saya.

Penelitian ini difokuskan kepada mahasiswa angkatan 2017, 2018, dan 2019 Fakultas Psikologi UNTAG Surabaya yang menempuh pembelajaran daring. Saya mohon kesediaan saudara/i untuk berkenan meluangkan waktunya untuk menjawab pertanyaan yang telah saya sediakan. Data yang telah anda isi terjamin kerahasiaanya.

Saya akan memberikan hadiah pulsa total senilai 120.000 kepada 3 orang yang beruntung, untuk menambah semangat dalam mengisi kuesioner pada penelitian saya.

Terima kasih dan semoga beruntung.

\* Wajib

1. Nama (boleh inisial): \*

2. Jenis Kelamin \*

Tandai satu oval saja.

- Perempuan
- laki-laki

3. Angkatan \*

Tandai satu oval saja.

- 2017
- 2018
- 2019

4. Aplikasi atau web yang digunakan untuk kuliah daring (boleh lebih dari satu jawaban) \*

5. No. Hp

6. Bersediakah anda menjadi responden dalam penelitian ini? \*

Tandai satu oval saja.

- Ya Langsung ke pertanyaan 92
- Tidak

SKALA PENELITIAN MAHASISWA S1 PSIKOLOGI UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA TAHUN 2020

<https://docs.google.com/forms/d/1quvvJXf6EqUYcRvskrUAunyUl3PBhXcbzpNdPVrUSCY/edit>

Lampiran 2 Kuesuiner Prokrastinasi Akademik

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu via daring.					
2.	Saya kesulitan untuk memulai mengerjakan tugas meskipun saya tahu tugas tersebut penting.					
3.	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan yang saya rencanakan.					
4.	Saya berhasil mengunggah tugas via website tepat waktu, meskipun hanya diberi waktu sebentar.					
5.	Saya cemas ketika tugas belum selesai dituntaskan, tapi batas waktu unggah pengumpulan via website semakin dekat					
6.	Saya merasa tidak nyaman belum menyelesaikan tugas meskipun batas waktu mengunggah tugas via web masih lama.					
7.	Ketika saya kesulitan mengerjakan tugas, saya lebih memilih untuk menunda mengerjakannya.					
8.	Saya melihat tugas rekan saya sebelum saya menuntaskan tugas tersebut.					
9.	Saya menyelesaikan tugas beberapa hari sebelum batas waktu pengumpulan via website.					
10.	Saya lebih mengutamakan mengerjakan tugas kuliah daripada melakukan aktivitas lain, meskipun lebih menyenangkan.					
11.	Saya terkadang mengabaikan waktu yang sudah saya tentukan untuk mengerjakan tugas.					
12.	Saya kesulitan mengerjakan tugas sesuai batas waktu yang hanya sebentar, pada saat kuliah daring.					
13.	Saya merasa tenang meskipun waktu mengunggah tugas via website kurang sebentar lagi.					
14.	Saya merasa resah apabila tidak langsung mengerjakan tugas yang diberikan via daring.					
15.	Saya ragu dengan kemampuan saya dalam mengerjakan tugas yang diberikan dosen.					

16.	Saya merasa takut salah dalam mengerjakan tugas, sehingga menunda untuk menyelesaikan tugas.				
17.	Saya mengerjakan tugas berdekatan dengan batas waktu pengumpulan.				
18.	Saya lebih memilih untuk melakukan aktivitas lain terlebih dahulu baru mengerjakan tugas kuliah.				
19.	Saya belajar sesuai dengan jadwal yang saya buat.				
20.	Saya merasa batas waktu yang diberikan dosen terlalu singkat untuk mengerjakan tugas kuliah daring.				
21.	Saya merasa takut karena tugas saya belum selesai, padalah batas waktu unggah tugas kurang sebentar lagi.				
22.	Saya yakin dapat mengerjakan tugas tepat waktu karena batas waktu mengunggah tugas masih lama.				
23.	Saya memahami tugas yang diberikan via daring, sehingga saya akan segera mengerjakannya.				
24.	Saya yakin tugas yang akan saya kerjakan dapat selesai dengan baik.				
25.	Saya terlambat dalam mengumpulkan tugas, karena tidak segera mengerjakan tugas tersebut.				
26.	Saya segera menuntaskan tugas yang diberikan oleh dosen via daring.				
27.	Saya gagal untuk mengikuti rencana yang telah saya susun guna penyelesaian tugas tepat waktu.				
28.	Waktu yang diberikan dosen untuk menyelesaikan tugas sangatlah cukup.				
29.	Saya yakin dapat mengunggah tugas via website tepat waktu meskipun batas waktu kurang sebentar lagi.				
30.	Saya merasa senang apabila batas waktu mengunggah tugas masih lama, meskipun saya belum mengerjakannya.				
31.	Saya merasa dapat mengerjakan tugas yang saya terima dengan baik.				
32.	Saya merasa optimis dengan kemampuan saya dalam mengerjakan tugas.				



Lampiran 3 Kuesioner Regulasi Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya belajar dengan tekun untuk mendapatkan nilai yang memuaskan.					
2.	Saya berusaha untuk fokus mengikuti kuliah daring meskipun terasa membosankan.					
3.	Saya tidak mencatat atau mencoba mengingat-ingat nilai ujian saya.					
4.	Saya mengabaikan sejauh mana saya memahami materi kuliah, yang utama saya dapat lulus mata kuliah tersebut.					
5.	Saya merasa tidak bersemangat untuk mengikuti kuliah daring.					
6.	Saya aktif dalam mengikuti kuliah daring.					
7.	Saya biasanya mengikuti perkuliahan daring dimana saja dan anggota keluarga saya berlalu lalang disekitar saya.					
8.	Saya kesulitan berkonsentrasi mendengarkan kuliah via website, sehingga memilih melakukan kegiatan lain.					
9.	Saya melupakan peristiwa yang pernah saya alami.					
10.	Saya berupaya menyadari kesalahan-kesalahan yang saya buat.					
11.	Saya akan terus memotivasi diri agar dapat mengikuti irama kuliah daring agar terus berprestasi.					
12.	Saya hanya belajar pada saat mengerjakan tugas.					
13.	Saya mengikuti kuliah daring sambil melakukan aktivitas lain.					
14.	Saya tidak memiliki rencana untuk kedepannya, saya hanya mengikuti arus perkuliahan.					
15.	Saya akan berhenti mengerjakan tugas apabila sudah merasa bosan.					

16.	Saya dapat memahami materi perkuliahan yang disampaikan via daring, meskipun awalnya perlu penyesuaian.					
17.	Saya mencoba menemukan metode belajar yang tepat untuk saya.					
18.	Saya merasa ingin menyerah untuk mengerjakan tugas-tugas yang sulit.					
19.	Saya kurang memperhatikan agenda kegiatan kuliah daring dan hanya mengikutinya saja.					
20.	Saya meminta orang disekitar saya untuk tetap tenang dan tidak mengganggu ketika saya mengikuti kuliah daring.					
21.	Saya tahu apa yang akan saya lakukan setelah lulus kuliah.					
22.	Saya berusaha mengerjakan tugas dari dosen tepat waktu, meskipun merasa malas.					
23.	Saya mengevaluasi hasil nilai ujian sebagai bagian untuk menyusun rencana semester depan					
24.	Saya tidak memperhatikan dengan metode belajar yang saya lakukan sudah benar atau tidak.					
25.	Saya akan mencari informasi atau reverensi sebanyak mungkin untuk mempermudah saya mengerjakan tugas.					
26.	Saya berusaha mendengarkan presentasi teman via website dengan seksama.					
27.	Saya berusaha membuat aktivitas belajar daring sebagai kegiatan yang menyenangkan.					

### Lampiran 4 Kuesioner Harga Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya <i>ontime</i> pada saat mengikuti kuliah daring.					
2.	Saya merasa orang-orang disekitar saya peduli terhadap apa yang saya lakukan.					
3.	Saya ragu dapat meraih cita-cita saya.					
4.	Saya dapat berpikir tenang dalam kondisi yang tidak menyenangkan.					
5.	Saya merasa kesulitan mengarahkan pendapat teman seperti pendapat saya.					
6.	Saya mengabaikan peraturan yang disampaikan dosen pada perkuliahan daring.					
7.	Keberadaan saya ditunggu teman-teman.					
8.	Saya yakin dapat menyelesaikan berbagai penugasan secara optimal.					
9.	Saya merasa diabaikan pada saat meminta orang lain untuk melakukan sesuatu.					
10.	Saya merasa apa yang saya sampaikan selalu didengarkan oleh orang lain.					
11.	Saya fokus untuk mendengarkan kuliah daring, meskipun kadang internet lemot.					
12.	Saya tidak pernah mendapatkan pujian dari orang-orang yang ada disekitar saya.					
13.	Saya ragu akan berhasil dengan kemampuan saya saat ini.					
14.	Saya mampu menenangkan diri dan orang lain pada saat sedang emosi.					
15.	Saya merasa kesulitan mengajak belajar daring bersama teman-teman saya.					
16.	Saya bermain HP atau makan pada saat perkuliahan daring tengah berlangsung.					
17.	Saya merasa teman-teman saya tidak membutuhkan saya.					
18.	Saya yakin dapat mencapai tujuan dengan kemampuan saya sendiri.					
19.	Saya tidak memiliki kemampuan untuk menjadi ketua kelompok saat berdiskusi.					
20.	Saya memiliki kemampuan mengarahkan pendapat peserta diskusi untuk mengikuti pendapat saya saat berdiskusi via daring.					

Lampiran 5 Tabulasi Skala Prokrastinasi Akademik

		Jenis Kelamin	Angkatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				UF	F	UF	UF	F	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F
1	I.R	Perempuan	2017	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	
2	A	Perempuan	2017	1	2	0	0	4	0	4	4	0	0	4	4	0	1	2	4
3	R	Perempuan	2018	0	4	0	0	4	1	4	4	1	2	3	3	4	2	3	4
4	J	laki-laki	2019	1	1	0	2	4	2	3	3	0	2	2	1	1	3	2	1
5	L	laki-laki	2018	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	4	0	0	0
6	FY	Perempuan	2017	0	2	0	0	4	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1
7	AF	Perempuan	2018	2	4	2	1	4	0	3	3	0	2	2	4	3	2	2	2
8	D	Perempuan	2018	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	3	3	2	1
9	FB	Perempuan	2018	1	1	1	1	3	3	3	0	1	1	1	1	4	3	0	0
10	NN	Perempuan	2018	0	3	2	1	4	0	3	3	1	3	4	1	3	1	3	3
11	S	laki-laki	2017	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
12	K H	Perempuan	2018	1	3	1	1	4	0	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3
13	RA	laki-laki	2017	0	1	3	1	4	0	4	1	4	4	4	3	3	0	1	4
14	A	Perempuan	2019	0	1	0	0	4	0	0	2	1	1	1	1	4	1	1	2
15	SA	Perempuan	2018	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1
16	F	Perempuan	2017	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3
17	S	Perempuan	2017	1	3	1	2	4	2	1	2	1	1	3	3	4	1	2	3
18	Aj	Perempuan	2018	0	3	1	1	4	3	3	3	1	0	1	3	3	3	3	3
19	R	Perempuan	2019	0	3	1	0	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1
20	J	Perempuan	2017	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1
21	R	Perempuan	2019	1	4	2	2	4	0	4	4	0	2	3	4	1	2	4	4
22	SAY	Perempuan	2018	0	1	2	0	3	1	1	1	1	0	2	2	4	1	3	1
23	A	Perempuan	2018	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	DI	Perempuan	2018	0	2	1	0	3	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1
25	M	Perempuan	2017	1	2	0	3	4	0	0	2	1	2	2	4	4	0	2	0
26	A	laki-laki	2019	2	3	1	2	3	0	0	0	0	0	3	3	2	2	1	1
27	P	Perempuan	2018	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1
28	R	Perempuan	2018	0	2	1	1	4	0	1	1	0	2	1	3	3	1	2	1
29	R	laki-laki	2019	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0	4	0	0
30	jo	Perempuan	2018	0	1	1	1	4	0	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1
31	F	Perempuan	2018	0	0	0	0	3	4	0	0	2	2	2	0	2	2	0	0
32	V	Perempuan	2018	0	1	0	0	4	0	3	1	0	0	3	0	4	0	0	0
33	K	Perempuan	2018	0	1	1	1	3	4	2	1	2	2	1	1	3	3	2	1
34	I	Perempuan	2018	1	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1
35	TS	Perempuan	2017	1	3	0	2	4	0	1	1	0	1	1	3	3	0	1	1
36	N	Perempuan	2019	1	4	3	1	4	3	4	4	1	3	3	3	3	1	3	
37	A	Perempuan	2017	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
38	M	Perempuan	2018	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	1
39	TAR	Perempuan	2017	0	1	0	0	4	1	1	0	1	2	1	1	4	1	0	0
40	AIU	Perempuan	2017	0	2	0	0	3	1	1	2	2	2	3	3	1	1	3	3
41	R	laki-laki	2019	0	1	0	1	4	0	0	1	1	1	2	3	3	1	0	0
42	N	Perempuan	2017	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1

43	A. N	Perempuan	2017	1	3	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	
44	Er	Perempuan	2017	0	3	1	2	1	1	1	0	0	2	1	1	4	1	1	1	
45	W	laki-laki	2018	0	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1
46	NF	Perempuan	2018	1	4	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	
47	LM	Perempuan	2017	1	3	2	1	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	
48	EMA	Perempuan	2017	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	
49	U	laki-laki	2017	0	1	1	4	3	2	0	1	1	1	2	3	3	1	2	1	
50	YJ	laki-laki	2018	0	1	1	3	3	3	1	1	2	1	2	4	3	3	1	1	
51	F	Perempuan	2018	0	2	1	3	3	1	1	3	0	2	2	3	3	1	1	1	
52	DP	Perempuan	2018	1	4	1	3	3	2	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	
53	A	laki-laki	2017	2	4	3	4	4	0	4	2	3	3	4	4	1	2	4	4	
54	A	Perempuan	2018	0	4	2	2	3	2	4	4	0	3	4	2	2	3	0	0	
55	B.I	Perempuan	2017	0	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	3	4	1	2	3	
56	T	laki-laki	2017	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	
57	F	Perempuan	2019	1	3	1	1	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	
58	AA	Perempuan	2019	1	4	1	0	4	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	
59	NR	Perempuan	2019	2	2	2	2	4	0	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	
60	Dan	laki-laki	2018	0	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	
61	KR	laki-laki	2018	3	3	3	1	1	1	2	2	3	2	3	3	1	1	2	1	
62	A	laki-laki	2018	2	4	1	0	4	2	4	4	2	2	3	4	1	4	1	0	
63	A	laki-laki	2018	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	
64	B.I	laki-laki	2017	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	1	
65	DP	Perempuan	2017	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	
66	A	laki-laki	2019	1	2	2	1	3	0	2	2	1	2	3	3	2	0	3	2	
67	V	Perempuan	2019	1	4	4	0	3	3	3	4	3	2	3	0	3	2	4	3	
68	S	Perempuan	2019	0	3	1	0	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	
69	Afy	laki-laki	2018	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
70	PBS	laki-laki	2018	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	4	1	2	3	
71	K	Perempuan	2017	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	
72	D.M	laki-laki	2019	1	0	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
73	PM	Perempuan	2019	1	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	
74	M	Perempuan	2018	2	3	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	
75	S	Perempuan	2018	1	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	
76	MRR	laki-laki	2017	3	3	1	1	4	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	
77	R	laki-laki	2019	0	2	1	0	4	0	3	4	0	1	2	2	3	2	2	2	
78	MH	Perempuan	2019	0	4	0	0	4	3	2	0	0	0	4	2	3	3	2	2	
79	R	laki-laki	2019	2	0	2	1	3	3	3	1	2	4	2	1	2	4	0	0	
80	N	Perempuan	2019	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	
81	MAS	laki-laki	2019	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	
82	W	laki-laki	2019	0	3	2	2	4	0	4	0	2	2	3	1	4	2	2	1	
83	Ad	laki-laki	2019	0	3	1	1	3	1	3	2	0	0	3	2	3	2	3	3	
84	A	Perempuan	2019	1	3	1	1	3	1	2	1	2	2	2	3	4	2	3	1	
85	CA	Perempuan	2019	0	2	1	0	4	2	4	0	0	4	4	4	2	2	4	4	
86	Z	laki-laki	2018	0	2	0	0	3	1	2	2	1	2	3	1	2	1	1	0	
87	JL	Perempuan	2017	1	4	2	1	4	2	3	2	2	0	2	4	2	1	3	3	
88	N	Perempuan	2017	1	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3		



135	Can	Perempuan	2019	1	3	1	2	4	0	1	3	1	2	1	2	3	2	1	1
136	Ad	Perempuan	2018	0	4	3	1	3	3	4	4	0	3	4	3	3	3	0	0
137	Anra	Laki-laki	2017	1	4	3	4	4	0	4	3	3	3	4	4	1	3	4	4
138	N	Perempuan	2017	0	1	0	0	1	3	1	2	0	0	1	1	1	1	2	1
139	N	Perempuan	2017	0	1	0	0	1	3	1	2	1	0	1	1	0	0	3	1
140	AIR	Perempuan	2018	0	3	0	0	3	2	4	2	0	3	1	3	3	1	2	1
141	Ns	Laki-laki	2019	2	2	1	1	3	3	3	2	0	0	2	3	3	2	2	2
142	Ns	Laki-laki	2019	2	2	1	1	3	3	3	2	0	0	2	3	3	2	2	2
143	M	Perempuan	2019	1	1	0	1	4	1	3	1	0	0	3	3	2	1	3	2
144	FBA	Perempuan	2018	1	3	1	1	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3
145	AU	Perempuan	2017	3	3	3	1	4	2	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3
146	N	Perempuan	2017	0	4	0	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
147	Y	Perempuan	2019	0	4	0	0	4	0	1	1	0	0	4	4	0	0	1	2
148	YP	Perempuan	2017	1	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3
149	DE	Perempuan	2017	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3
150	R	Perempuan	2018	2	3	2	2	4	2	3	3	1	2	3	3	1	1	3	3
151	SY	Perempuan	2017	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
152	Z	Laki-laki	2018	1	4	3	1	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4
153	SJ	Perempuan	2017	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
154	P	Perempuan	2019	0	2	2	1	3	1	0	2	1	2	2	1	3	2	2	1
155	RS	Laki-laki	2019	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2
156	d	Perempuan	2019	0	3	0	0	4	1	1	0	0	0	4	4	1	3	1	1
157	NR	Perempuan	2019	1	1	1	3	4	0	0	4	1	0	4	3	4	0	3	3
158	VC	Perempuan	2019	2	4	1	2	3	0	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2
159	F	Perempuan	2019	0	3	3	1	4	1	3	1	1	3	3	3	1	1	3	3
160	A	Perempuan	2019	0	1	0	1	3	1	1	0	0	1	1	1	3	1	1	1
161	Kk	Perempuan	2019	0	1	0	0	4	0	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1
162	L	Perempuan	2019	0	4	1	1	4	3	4	4	0	1	3	4	4	3	4	4
163	MTA	Laki-laki	2019	2	3	2	2	3	1	3	2	1	1	2	3	2	2	2	1
164	WI	Perempuan	2018	1	1	3	1	3	3	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1
165	B	Perempuan	2018	1	3	1	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
166	Ni	Perempuan	2017	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	3	3	1
167	U	Perempuan	2017	1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
168	W	Perempuan	2019	1	4	1	1	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
169	C	Perempuan	2017	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
170	N	Perempuan	2017	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
171	R	Laki-laki	2018	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3
172	V	Perempuan	2017	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	1	1	4	1	1	0
173	D	Perempuan	2019	3	4	3	4	4	1	1	0	2	0	2	4	3	0	1	4
174	Dan	Perempuan	2019	0	4	0	0	4	0	3	2	0	2	3	3	4	1	2	0
175	S	Perempuan	2018	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3
176	L	Perempuan	2018	0	3	1	1	1	3	1	2	1	1	3	3	2	1	3	3
177	T	Laki-laki	2019	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	0	0	3	1	3	3
178	Dk	Perempuan	2018	1	3	3	1	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
179	Jj	Perempuan	2017	0	3	3	1	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	3	4
180	UA	Perempuan	2018	1	1	3	1	3	3	2	2	1	2	3	1	3	3	3	3

181	C	Perempuan	2017	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
182	T	laki-laki	2019	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	3	0	1
183	M	Perempuan	2017	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	J	Perempuan	2017	1	3	1	3	4	0	3	3	1	1	1	3	3	1	1
185	DE	Perempuan	2018	0	1	0	1	4	1	0	1	1	0	0	1	3	1	1
186	FR	Perempuan	2017	0	1	1	1	4	0	1	1	0	1	1	2	3	0	3
187	Omo	Perempuan	2017	0	3	2	1	4	0	3	3	1	3	4	1	3	1	3
188	Kk	Perempuan	2017	1	4	1	1	3	1	1	0	1	1	3	4	3	1	1
189	Lys	laki-laki	2019	1	3	1	1	4	0	3	1	1	1	3	3	3	3	3
190	A	laki-laki	2017	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	1	2	3	0	2
191	Anj	Perempuan	2018	1	1	0	1	4	2	1	2	2	1	1	3	3	1	1

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	F	F	UF	F	F	F	UF	UF	F	UF	F	UF	UF	F	UF	UF
1	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	4	4	0	4	1	4	0	0	4	0	3	0	1	4	0	0
3	4	4	2	3	4	4	2	0	0	1	3	2	1	4	1	1
4	1	2	2	1	1	4	0	0	3	2	1	0	1	4	1	0
5	4	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
6	2	2	0	1	4	4	1	1	0	1	4	0	0	3	1	0
7	3	3	3	4	4	4	2	2	2	1	1	2	1	4	1	1
8	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
9	1	1	3	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
10	3	3	3	2	4	2	2	1	1	1	4	2	3	4	1	2
11	1	1	2	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1	3	1	1
12	2	3	3	2	4	3	3	2	1	2	3	1	1	1	2	3
13	4	4	3	3	4	4	3	2	1	3	4	1	1	1	1	1
14	2	1	2	2	4	2	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1
15	2	2	1	2	2	3	1	1	0	1	2	1	1	3	1	1
16	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1
17	1	0	2	4	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
18	4	1	3	3	3	4	2	1	1	1	1	2	1	4	1	2
19	2	3	2	4	3	3	2	1	1	1	3	2	1	3	1	1
20	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	4	4	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	3	2	4
22	0	1	3	2	3	3	2	2	0	2	2	2	1	3	1	1
23	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	2	2	3	3	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1
25	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	0	2	2
26	2	1	2	2	2	4	0	1	1	1	2	1	1	2	2	1
27	1	2	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1
28	0	0	2	2	2	3	2	1	1	0	1	2	2	2	1	2

29	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
30	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1
31	0	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	2	2	1	3	0	0
32	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
33	1	2	3	2	3	2	1	2	0	1	1	1	1	1	2	2	2
34	4	3	2	1	3	2	2	1	1	3	3	1	1	1	4	2	2
35	1	1	1	2	4	3	1	1	3	1	1	1	1	3	0	0	0
36	3	4	1	3	4	3	1	1	4	3	1	3	3	4	1	1	1
37	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1
38	3	3	3	1	2	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1
39	1	2	1	3	3	3	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	0
40	4	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1
41	4	1	1	1	3	4	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0
42	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1
43	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2
44	1	1	2	2	3	4	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0
45	1	1	1	3	3	3	2	0	1	1	2	0	1	3	1	1	1
46	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
47	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2
48	0	1	0	2	4	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
49	1	1	1	4	1	4	2	0	1	2	1	3	0	2	0	0	0
50	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	0	1	3	1	1	1
51	3	1	2	2	3	4	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1
52	1	1	1	3	3	2	3	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2
53	2	4	2	4	4	2	4	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3
54	4	2	2	2	1	2	1	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0
55	1	1	2	3	4	3	1	0	2	0	3	2	0	4	0	0	0
56	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
57	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
58	2	3	3	2	4	3	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2
59	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	2
60	1	2	1	2	3	3	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1
61	1	2	2	4	3	2	3	1	4	1	1	2	1	0	4	0	0
62	4	4	3	2	2	2	1	0	1	2	3	0	0	3	1	1	1
63	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	0	0	0	0	4	4	2	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0
65	3	1	1	3	3	3	2	2	1	1	3	3	1	2	2	2	2
66	2	3	2	2	2	4	1	0	0	1	1	2	1	3	0	0	0
67	3	4	3	1	4	3	2	4	1	0	1	2	0	0	1	3	0
68	3	3	3	2	4	3	1	1	0	1	2	2	0	4	0	0	0
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	1	0	2	4	3	3	2	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1

71	1	1	3	1	3	3	1	2	0	1	2	1	1	4	1	2
72	3	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	1	4	1	1
73	3	3	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
74	2	2	3	3	4	2	2	1	0	2	2	2	1	0	1	2
75	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3
76	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	1
77	2	2	2	2	3	4	1	1	2	1	2	1	1	4	1	0
78	2	0	2	2	3	3	1	2	0	1	0	2	1	2	2	2
79	4	3	2	1	1	3	2	2	2	3	1	1	1	3	1	1
80	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1
81	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
82	3	3	2	3	4	0	0	0	1	3	0	3	4	1	0	
83	2	3	1	2	3	4	2	1	1	0	1	1	1	3	1	0
84	2	2	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
85	4	4	4	4	2	2	4	2	0	3	2	2	1	4	3	4
86	1	2	1	2	3	3	1	0	0	1	3	0	0	3	3	1
87	2	4	2	4	4	2	4	2	1	1	4	2	2	1	2	1
88	3	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1
89	0	0	1	4	4	4	3	1	0	0	1	3	1	3	1	1
90	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3
91	4	4	3	2	3	4	2	3	1	3	3	2	1	4	0	0
92	0	2	1	3	4	3	2	1	0	0	1	1	2	0	1	1
93	4	2	2	2	3	3	2	1	0	2	0	1	0	3	1	2
94	4	4	3	3	4	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1	1
95	1	2	3	4	2	1	0	1	1	0	1	2	3	0	1	0
96	2	2	3	2	1	4	2	0	1	0	1	2	3	2	1	0
97	3	3	2	4	3	3	2	2	1	1	2	4	3	4	1	2
98	3	3	2	2	4	3	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2
99	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	0	2	2	2
100	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
101	0	2	1	2	2	4	0	0	0	0	1	2	1	3	0	0
102	1	3	2	2	4	3	2	1	0	2	2	2	1	2	2	2
103	2	3	2	3	1	3	1	0	1	2	2	2	1	2	1	1
104	3	3	1	3	4	3	1	1	3	1	3	3	1	4	3	3
105	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	3	1	2
106	1	1	0	2	1	3	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0
107	1	1	1	4	3	3	1	1	3	1	2	3	1	3	1	1
108	2	4	0	4	2	3	1	1	3	2	4	2	0	4	1	1
109	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1
110	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
111	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1
112	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1

113	0	3	1	4	3	4	1	0	1	0	3	2	3	1	0	0
114	3	1	2	3	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	0	0
115	3	3	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1
116	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2
117	3	3	1	4	3	4	3	0	0	1	1	0	1	4	1	0
118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
119	1	2	0	3	4	4	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0
120	3	3	1	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3
121	2	1	1	3	2	4	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0
122	2	2	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1
123	3	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	1	3	1	1
124	1	1	0	2	2	4	1	1	0	0	1	1	2	3	1	0
125	2	3	2	4	3	3	3	1	1	0	3	3	3	4	0	2
126	2	3	1	3	3	3	1	0	1	1	1	2	1	3	1	1
127	3	3	1	3	4	3	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1
128	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2
129	1	2	3	1	1	4	2	0	1	3	2	1	0	4	0	0
130	2	3	2	3	3	4	2	1	1	3	3	2	1	3	1	1
131	1	0	3	3	4	3	1	1	1	1	3	2	1	4	1	1
132	3	3	1	3	4	4	3	0	1	0	3	0	0	4	0	0
133	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1
134	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1
135	3	3	3	3	1	4	1	0	1	1	1	3	3	3	1	0
136	4	3	3	3	1	2	1	0	0	0	0	3	3	0	4	0
137	3	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3
138	1	1	2	3	1	3	1	0	4	0	1	1	1	2	1	0
139	1	1	0	4	1	3	1	1	3	1	3	1	0	1	1	0
140	2	3	3	2	3	4	3	0	0	0	2	1	0	3	0	1
141	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	0	4	2	2
142	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	0	4	2	2
143	1	0	2	2	3	4	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1
144	3	4	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	2	1
145	1	4	2	1	4	3	3	4	3	0	3	3	0	0	1	1
146	1	1	1	2	3	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1
147	1	1	1	3	3	4	0	0	4	0	4	0	0	1	0	0
148	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
149	3	1	2	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1
150	3	3	1	3	3	2	2	1	3	1	3	1	1	3	1	1
151	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	1	0	4	0	1
152	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	2
153	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	1	0	4	0	1
154	2	3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	1	2	2	2

155	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	0
156	1	1	4	3	3	4	1	1	0	1	1	3	0	3	3
157	0	3	1	2	4	4	0	0	0	1	2	1	3	4	1
158	4	3	3	4	2	2	3	0	1	2	1	3	1	4	1
159	3	3	3	3	4	1	0	1	1	3	1	0	3	0	0
160	3	1	2	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1
161	0	2	2	1	1	3	3	2	0	0	2	1	1	1	1
162	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	3	1	4	3
163	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2
164	3	1	3	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1
165	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2
166	1	1	1	2	1	3	1	0	1	1	3	2	1	1	0
167	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1
168	4	4	1	4	4	4	1	1	4	3	1	3	1	4	1
169	1	1	1	1	1	3	1	1	0	3	1	1	1	0	0
170	1	0	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0
171	3	3	1	3	3	3	2	1	1	1	3	2	1	3	1
172	1	1	1	1	3	4	0	1	0	1	1	2	1	0	1
173	1	2	4	2	4	3	2	2	4	0	2	1	1	0	3
174	4	3	2	3	4	4	1	1	0	2	1	2	1	3	2
175	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	3	1
176	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	3	2	1	1	1
177	3	3	2	1	1	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2
178	4	3	3	3	3	4	1	1	4	3	3	3	3	1	1
179	3	3	3	3	3	4	0	1	3	3	3	4	3	3	0
180	3	2	3	2	3	3	2	1	1	2	3	1	1	3	1
181	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
182	0	1	1	4	3	4	0	0	0	1	0	1	1	4	1
183	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	1	1	1	4	4	3	2	1	2	1	3	3	3	1	1
185	1	0	1	1	3	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1
186	1	2	2	2	3	1	1	1	1	0	2	2	0	3	1
187	3	3	3	2	4	2	2	1	1	1	4	2	3	4	1
188	3	3	3	3	3	0	1	1	3	1	3	3	4	1	1
189	4	3	3	4	4	3	1	3	1	3	4	3	1	3	1
190	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	2	2	0	3	1
191	2	2	0	2	4	3	1	0	1	2	1	2	1	4	0

### Lampiran 6 Tabulasi Skala Regulasi Diri

		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
		F	F	UF	UF	F	UF	UF	F	F	UF	UF	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	F	F	F	F	UF	F	F	
1	I.R	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	1	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3
2	A	3	4	3	2	0	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	4	0	2	4	4	4	4	0	4	4	4
3	R	3	4	1	1	1	2	4	1	3	4	3	1	4	1	0	2	3	0	2	4	2	4	3	2	4	3	4
4	J	3	3	2	1	3	4	1	3	2	4	4	0	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
5	L	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	FY	3	4	3	4	3	4	0	4	4	4	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
7	AF	3	4	2	0	0	2	0	0	3	4	3	0	0	3	1	2	2	0	1	3	4	4	4	0	4	2	4
8	D	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	FB	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
10	NN	2	3	1	2	3	2	2	3	3	4	3	1	1	4	3	4	3	2	1	4	4	4	2	2	3	3	3
11	S	2	3	1	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	
12	K H	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	
13	RA	3	3	1	1	0	2	1	1	2	4	3	1	0	1	3	1	3	3	0	1	1	4	1	0	4	3	1
14	A	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	4
15	SA	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
16	F	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
17	S	3	3	2	2	2	4	0	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	
18	Aj	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	0	1	1	1	3	3	3	1	3	3	4	1	1	2	3	3
19	R	3	3	1	1	2	3	2	1	2	3	3	1	2	1	1	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	2	
20	J	3	3	1	3	2	2	1	3	1	3	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
21	R	2	3	0	0	0	2	3	0	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	4	2	0	2	3	2
22	Say	2	4	1	4	3	4	1	3	2	3	4	1	2	4	0	3	3	1	3	2	4	3	3	1	4	4	3
23	A	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	DI	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4
25	M	4	3	4	4	0	2	0	1	2	2	3	4	0	4	1	2	3	2	1	4	4	4	4	2	4	3	3
26	A	4	4	2	3	2	3	2	3	1	4	4	2	1	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	
27	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
28	R	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	3	0	0	1	1	2	2	0	1	3	4	4	2	1	2	3	
29	R	4	4	2	4	2	4	0	2	2	4	4	2	2	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	
30	jo	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1	0	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	
31	F	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	
32	V	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
33	K	3	3	3	4	2	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	
34	I	3	3	2	4	0	2	0	3	3	3	3	3	0	3	1	2	2	1	0	1	2	2	4	3	3	3	
35	TS	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
36	N	4	3	3	0	1	3	1	1	3	4	3	0	0	1	1	3	3	1	1	3	1	3	4	3	3		
37	A	4	3	1	2	1	2	1	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	
38	M	2	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	
39	Tar	4	3	3	3	2	3	0	2	3	3	4	2	2	4	1	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	
40	AIU	3	3	1	1	2	3	1	2	3	3	4	1	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	R	4	3	1	2	4	3	2	3	3	3	4	1	0	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	0	4	3	

42	N	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3			
43	AN	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3		
44	Er	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	
45	W	4	3	1	1	1	2	1	3	1	3	3	1	2	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	
46	NF	3	3	1	2	1	2	1	1	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	LM	2	3	1	0	1	2	2	1	2	3	4	1	3	1	0	3	4	0	1	4	2	3	2	2	2	1		
48	ema	4	4	2	3	2	4	0	3	3	4	4	3	0	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
49	U	4	4	1	3	3	2	2	2	1	3	3	2	1	4	1	3	3	3	2	2	4	4	4	4	1	2	3	3
50	YJ	2	3	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3
51	F	2	3	1	1	1	2	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	3	3	
52	DP	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3	2	3	2	2	
53	A	3	4	0	0	0	0	2	0	4	1	3	0	0	4	0	0	3	0	0	4	4	4	2	2	4	0	0	
54	A	3	3	0	1	3	4	3	3	0	4	3	2	1	1	3	2	3	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	
55	B.I	4	3	2	0	2	2	0	3	2	4	3	1	2	4	4	3	3	4	1	4	4	4	2	0	3	3	4	
56	T	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	1	3	1	3	3	4	4	4	
57	F	2	3	1	1	1	2	2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	
58	AA	3	2	0	1	1	2	3	2	3	3	3	1	2	1	0	2	2	3	2	4	3	4	2	1	4	3	2	
59	NR	2	2	3	2	3	2	0	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	
60	Dan	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	
61	KR	3	1	3	2	3	4	2	1	3	0	2	2	2	1	2	3	3	4	3	1	2	3	2	3	3	2		
62	A	2	2	0	3	2	4	1	0	2	3	3	2	2	4	0	2	2	3	1	4	4	4	4	3	4	4	2	
63	A	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	2	1	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	
64	B.I	4	4	2	4	2	4	0	2	4	4	4	4	0	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
65	DP	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2		
66	A	3	3	1	2	2	3	1	2	3	2	3	0	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	
67	V	4	1	4	1	2	2	3	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	0	3	3	4	0	4	3	3	2	4	
68	S	3	3	0	1	2	2	0	1	2	3	3	0	0	2	1	3	3	1	1	4	3	3	2	1	1	4	3	
69	Afy	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
70	PBS	3	3	1	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	1	
71	K	3	2	0	3	2	3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2	3	
72	DM	3	3	3	1	0	1	1	0	3	4	3	1	1	1	0	3	3	0	1	1	1	3	1	3	3	3		
73	PM	3	3	0	1	2	2	1	2	0	4	3	2	1	3	1	1	3	3	1	3	4	3	3	1	3	3		
74	M	2	3	1	2	1	2	1	2	3	3	3	1	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	
75	S	2	3	3	2	1	3	0	2	3	3	2	1	2	1	1	3	3	1	1	4	4	3	3	1	3	3	2	
76	Mrr	3	3	1	1	1	2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	2		
77	R	3	3	2	1	2	3	1	2	2	4	3	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3		
78	MH	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	4	1	3	3	3	3	3	2		
79	R	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	1	
80	N	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2		
81	Mas	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3		
82	W	4	4	0	0	2	2	0	1	1	2	4	0	0	3	0	3	4	3	0	2	4	4	4	0	4	4	4	
83	Ad	3	4	3	4	2	3	1	1	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	
84	A	2	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
85	CA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	2	4	0	0	2	0	0	
86	Z	3	3	2	3	3	4	1	1	3	3	3	2	2	4	3	1	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	
87	JL	1	2	0	2	0	3	0	0	2	3	3	1	0	0	4	2	2	1	2	0	0	4	1	2	1	2	2	

88	N	3	3	1	3	2	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	
89	A	4	4	4	4	0	1	1	1	1	4	4	4	1	4	0	1	4	0	1	4	4	4	4	3	4	3	3	
90	FR	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1		
91	SR	2	1	1	1	1	2	3	3	3	2	0	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	1			
92	C	2	3	1	3	2	4	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	1	1	4	2	3	1	1	2	3	1		
93	DA	2	2	2	1	1	2	0	1	1	4	4	3	1	1	2	0	2	4	3	1	4	2	4	4	0	3	2	2
94	O	4	3	3	1	1	1	1	1	1	4	3	0	1	1	0	3	3	0	1	1	1	3	1	3	3	3	3	
95	SJ	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	1	1	2	1	4	3	3	3	1	3	4	3	4	4	3		
96	C	3	3	1	2	0	1	4	4	4	4	4	1	1	3	3	0	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	1	
97	A	3	4	2	3	0	2	1	1	3	2	4	1	0	3	0	3	4	0	0	4	3	3	3	2	3	3	2	
98	L	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	
99	S	3	3	2	3	2	3	0	2	3	4	3	2	2	4	2	1	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	
100	R	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
101	M	4	4	2	2	3	2	3	2	2	4	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	
102	C	2	2	1	2	0	2	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	4	2	2	2	3	3	
103	UH	2	3	0	2	2	2	1	3	2	3	3	0	2	1	1	3	2	4	1	3	3	3	2	1	3	3	2	
104	ON	4	3	3	1	0	1	1	1	3	4	3	1	1	1	0	3	3	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	
105	J.S	1	3	0	2	0	2	3	1	4	3	3	1	1	2	1	2	3	0	0	3	2	4	1	2	3	2	1	
106	A	4	3	2	1	4	4	1	4	2	4	4	3	3	3	1	0	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4		
107	I	3	3	1	1	1	3	1	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	
108	T	3	3	1	1	1	4	0	0	0	3	4	0	0	1	1	2	3	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	
109	BR	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	
110	A	3	2	3	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2	
111	H	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	
112	Ron	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
113	BW	4	3	3	4	3	2	3	1	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
114	A	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
115	L	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
116	R	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
117	H	4	4	2	1	3	4	1	1	0	4	4	1	1	1	1	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	
118	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
119	AA	4	3	2	3	2	2	1	2	3	3	4	2	1	1	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	
120	Wo	3	3	3	1	1	1	1	1	3	4	3	0	1	0	0	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	
121	Ve	4	4	2	3	2	4	0	3	3	4	4	2	1	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	
122	F	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	
123	V	2	3	1	2	2	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	3	1	3	3	3	
124	RJ	3	4	0	2	3	3	4	3	2	3	3	1	0	3	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	
125	Y	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	
126	W	4	4	3	4	2	3	0	3	1	4	4	3	0	0	0	4	4	1	3	4	4	4	4	0	4	4	4	
127	Ar	3	3	3	1	0	3	0	1	3	4	3	1	0	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	
128	MK	3	4	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	
129	A	3	3	0	0	0	4	3	2	3	3	4	1	4	1	0	4	4	0	4	0	4	4	4	0	4	2	2	
130	Arp	2	3	0	1	3	3	3	1	4	3	0	1	3	1	3	2	2	1	4	3	4	3	1	2	2	1		
131	S	3	4	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	
132	I	3	1	0	0	4	3	1	1	0	4	4	1	1	3	1	4	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	
133	Ron	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	

134	R	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3		
135	Can	3	3	1	1	0	1	3	4	0	4	4	1	1	1	3	3	0	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	1
136	Ad	3	3	0	1	3	1	3	3	0	4	3	1	1	1	1	3	3	4	3	4	1	4	1	1	4	3	3	
137	Anr	3	4	0	0	0	0	1	0	4	1	3	0	0	4	0	0	3	0	0	4	4	4	4	1	1	4	0	0
138	N	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	4	0	0	4	4	4	4	0	4	3	4	
139	N	4	4	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	4	1	3	3	3	
140	AIR	4	3	0	4	2	2	3	2	2	4	4	1	0	3	0	4	4	3	1	1	4	4	2	3	2	3	2	
141	Ns	2	1	1	2	0	1	2	0	4	3	2	1	0	0	0	0	4	0	0	2	2	4	4	2	4	1	0	
142	Ns	2	1	1	2	0	1	2	0	4	3	2	1	0	0	0	0	4	0	0	2	2	4	4	2	4	1	0	
143	M	3	3	2	4	0	3	2	1	2	3	4	2	1	4	3	2	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	
144	Fba	3	3	1	1	0	3	0	0	3	4	3	1	1	1	0	2	3	0	1	3	3	3	3	1	3	3	3	
145	AU	4	3	3	3	2	1	0	1	3	3	3	1	1	3	1	1	4	1	2	2	3	1	1	0	3	2	3	3
146	N	4	4	3	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
147	Y	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	3	0	4	4	1	0	4	4	4	4	0	4	1	4	
148	YP	3	3	2	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	
149	DE	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
150	R	3	3	2	1	0	1	2	0	0	4	4	0	0	2	1	3	3	0	1	3	1	3	3	1	3	3	3	
151	SY	4	4	4	4	4	3	0	0	0	4	3	4	0	4	0	4	4	4	4	0	4	3	4	4	3	4	4	
152	Z	4	3	3	1	1	3	1	1	3	4	3	1	1	1	1	3	3	0	1	1	1	3	1	1	3	3	3	
153	SJ	4	4	4	4	4	3	0	0	0	4	3	4	0	4	0	4	4	4	4	0	4	3	4	4	3	4	4	
154	P	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	
155	RS	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	
156	d	1	3	1	3	1	3	3	3	1	4	3	2	4	3	3	3	3	0	0	3	4	4	4	3	3	4	3	
157	NR	2	4	1	2	1	2	0	1	3	3	2	0	1	2	0	3	2	0	2	4	3	3	3	1	3	3	3	
158	VC	2	4	1	2	0	2	0	0	1	3	3	2	1	3	1	0	4	1	2	2	3	4	2	2	4	4	2	
159	F	2	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	0	3	2	1	1	3	2	3	2	1	1	4	3	
160	A	4	4	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	2	
161	Kk	3	4	2	2	2	4	4	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	3	
162	L	2	4	1	0	1	4	0	3	1	4	3	0	3	0	0	0	1	0	1	4	3	4	1	0	3	4	3	
163	MT	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	3	2	
164	WI	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
165	B	2	4	1	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	
166	Ni	4	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	
167	U	4	1	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	
168	W	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	
169	C	4	3	1	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	
170	N	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	
171	R	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	
172	V	4	1	4	4	3	3	3	4	1	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4		
173	D	1	1	4	1	1	3	1	0	4	3	4	2	0	3	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	0	2	4	
174	Dan	2	3	2	0	0	2	0	1	3	4	3	1	0	2	0	2	3	3	2	4	3	4	2	0	4	2	2	
175	S	2	2	2	2	1	2	2	0	1	4	3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	4	3	2	2	2	2		
176	L	3	3	1	1	1	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	3	1	1	1	
177	T	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	0	1	2	4	1	3	3	3	3	0	4	1	3	2	
178	Dk	3	3	1	1	1	1	1	0	4	3	3	0	0	1	0	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	4	3	
179	Jj	4	3	1	1	0	1	1	1	3	3	3	0	1	1	1	4	3	2	1	1	1	3	1	1	3	3	3	

180	UA	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	
181	C	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
182	T	4	4	4	4	4	3	1	0	4	4	4	0	0	3	0	4	4	4	2	0	3	4	3	3	4	4
183	M	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
184	J	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
185	DE	4	1	3	4	3	3	3	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
186	FR	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
187	omo	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4	3	1	1	4	3	4	3	2	1	4	4	4	2	2	3	3
188	Kk	3	4	3	3	0	4	1	1	3	3	3	1	2	3	0	3	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3
189	Lys	4	3	0	0	0	3	1	1	3	4	3	0	0	1	0	3	3	1	0	3	3	3	3	3	3	3
190	A	3	3	2	3	1	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
191	Anj	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	1	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4

### Lampiran 7 Tabulasi Harga Diri

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		F	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	F	F	UF	UF	F	UF	UF	UF	F	UF	F
1	I.R	3	3	4	1	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2
2	A	4	4	1	4	0	1	4	3	0	4	2	0	0	4	0	0	0	4	2	4
3	R	4	2	1	3	1	4	2	3	2	2	3	2	1	2	0	2	2	3	2	2
4	J	4	4	4	4	1	4	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2
5	L	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0
6	FY	4	1	2	3	2	4	1	3	1	1	4	1	3	2	1	4	1	4	3	1
7	AF	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	0	0	4	3	4	2
8	D	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2
9	FB	3	1	3	3	1	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1
10	NN	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2
11	S	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	4	3	2
12	KH	3	3	3	1	1	3	2	3	2	1	0	3	3	0	3	2	2	3	1	1
13	RA	1	2	1	1	1	1	0	3	2	2	1	2	1	1	2	0	2	3	2	2
14	A	4	4	2	1	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2	0	3	2	4	3	3
15	SA	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2
16	F	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
17	S	4	4	3	1	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1	1
18	Aj	2	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	3	3	1	0	2	3	1	1
19	R	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3
20	J	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3
21	R	2	3	0	1	2	1	2	2	1	2	3	0	0	1	0	0	1	1	0	1
22	Say	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	1	2
23	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	Dl	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2
25	M	2	3	4	2	2	4	3	2	4	2	2	3	3	2	2	1	2	1	4	3
26	A	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3
27	P	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
28	R	3	2	2	0	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	1	0	3	3	0	1
29	R	4	2	4	4	0	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	0	2	2	4	4
30	jo	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1
31	F	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2
32	V	4	0	4	1	3	4	4	4	3	0	4	0	4	0	0	2	3	4	0	0
33	K	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1
34	I	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	1	4	3	3	1	3	2	1	1	1
35	TS	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
36	N	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	0	
37	A	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	1	1
38	M	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
39	TAR	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4
40	AIU	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2
41	R	3	3	4	1	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2

42	N	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2
43	AN	3	1	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1
44	Er	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
45	W	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	1	3	3	1
46	NF	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	
47	LM	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	0	0	2	4	1	3	
48	Ema	4	4	3	4	0	4	4	4	3	4	4	0	3	4	0	3	3	4	3	2	
49	U	3	3	2	1	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	1	1	3	3	1	1	
50	YJ	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	3	2	2	2	3	2	2	2	
51	F	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	4	1	3
52	DP	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	3	3	3	
53	A	1	2	0	0	2	3	2	1	0	1	0	2	4	0	4	0	4	3	3	0	
54	A	4	4	4	2	0	2	3	4	1	2	4	3	0	3	2	1	1	4	3	3	
55	B.I	4	4	4	2	0	1	2	3	0	4	1	2	0	4	2	2	3	4	2	3	
56	T	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	
57	F	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
58	AA	4	3	2	1	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	0	3	3	1	1	
59	NR	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	1
60	Dan	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	
61	KR	3	3	2	3	3	2	4	1	1	0	0	2	4	3	4	1	4	2	1	4	
62	A	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	0	2	4	0	2	2	4	4	4	
63	A	2	3	3	0	2	3	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	3	1	2	
64	B.I	4	2	4	2	0	4	0	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	
65	DP	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	
66	A	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	
67	V	4	1	1	0	1	1	1	2	0	0	1	3	1	2	0	4	3	2	4	4	
68	S	4	2	1	2	3	3	4	3	3	3	1	4	1	3	3	0	2	2	1	1	
69	Afy	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
70	PBS	2	1	2	1	1	3	1	3	1	1	3	2	2	2	1	3	1	3	2	1	
71	K	2	3	4	3	3	0	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
72	D.M	1	3	1	1	1	3	3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
73	PM	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	
74	M	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	1	3	3	2	3	3	2	2	1	
75	S	2	4	0	3	0	3	2	2	3	3	3	3	4	1	4	1	3	4	1	2	
76	Mrr	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3	0	1
77	R	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	
78	MH	4	3	0	0	4	4	2	2	0	2	2	2	0	0	2	3	2	2	2	2	
79	R	1	3	4	3	1	2	1	3	3	2	2	2	4	3	4	1	3	4	3	2	
80	N	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	
81	Mas	3	3	2	2	1	4	2	3	2	2	4	2	2	3	1	2	3	2	3	2	
82	W	4	4	4	0	4	4	2	4	0	1	4	0	3	4	0	0	0	4	4	4	
83	Ad	4	2	2	0	1	3	3	4	0	1	4	2	2	3	0	3	2	4	3	2	
84	A	2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	3	0	0	1	2	2	0	2	0	1	
85	CA	0	0	0	3	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	2	0	2	2	4	0	
86	Z	3	4	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	
87	JL	2	4	0	1	2	4	1	2	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	1	

88	N	3	3	2	3	1	3	3	3	1	1	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3
89	A	1	3	4	0	2	4	0	4	3	4	3	3	4	2	0	4	4	4	0	0
90	FR	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	1	1	1	3	0	1	1	2	0	2
91	SR	4	2	3	3	0	3	4	3	3	2	1	4	3	3	3	0	3	3	0	1
92	C	4	3	3	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1
93	DA	2	2	1	0	2	2	2	3	1	2	2	2	0	0	0	0	2	3	0	1
94	O	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	0	3	0	3	1	1	1	0	1	3
95	SJ	4	2	1	4	1	3	2	2	2	2	3	1	1	4	1	4	2	3	3	1
96	C	4	2	3	0	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	4	2	3	4	2	2
97	A	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	2
98	L	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	1	2
99	S	3	2	2	0	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
100	R	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3
101	M	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
102	C	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	0	3	3	3	3
103	UH	2	2	4	1	2	2	3	4	0	2	3	3	3	1	3	1	3	3	4	3
104	ON	1	3	1	1	1	3	3	1	0	1	1	3	0	1	1	1	3	1	0	0
105	J.S	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	1	2
106	A	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
107	I	3	3	3	3	1	1	3	1	1	2	1	2	3	3	3	1	3	3	1	3
108	T	2	2	0	3	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
109	BR	2	2	4	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2
110	A	4	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2	2
111	H	3	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3
112	Ron	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1
113	BW	4	3	4	0	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
114	A	1	1	3	3	3	3	1	3	3	2	1	2	3	0	3	3	3	1	3	3
115	L	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	1	2
116	R	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
117	H	4	4	4	4	1	1	3	4	1	4	3	1	3	3	1	2	3	3	1	3
118	N	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
119	AA	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	1	2
120	Wo	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1
121	Ve	2	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2
122	F	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2
123	V	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2
124	RJ	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	1	3	4	3	2
125	Y	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	4	1	3	2
126	W	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
127	Ar	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	0	1	1	3	1	1
128	MK	3	3	4	3	1	3	2	3	2	2	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2
129	A	4	2	0	1	2	4	4	4	2	3	4	0	3	4	2	4	2	0	2	1
130	ARP	3	3	3	0	1	3	1	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	3	0	1
131	S	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	1	1	2	3	1	1
132	I	4	4	4	3	1	0	3	3	1	1	4	3	3	3	0	3	3	3	1	3
133	RON	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	1

134	R	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	2	3	0	1
135	Can	4	3	3	0	1	3	2	3	3	3	1	3	3	1	4	1	3	4	1	1	
136	Ad	4	4	4	1	0	3	3	4	1	1	4	3	0	3	1	1	1	4	3	3	
137	Anra	1	1	0	0	1	3	3	1	0	1	0	1	4	0	3	0	4	3	3	0	
138	N	4	4	3	1	0	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
139	N	4	4	0	4	0	0	4	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1	4
140	AIR	2	1	4	0	2	4	2	3	3	1	2	2	4	2	1	2	3	4	1	1	
141	Ns	0	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	0	0	3	3	3	1	
142	Ns	0	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	0	0	3	3	3	1	
143	M	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	0	3	1	3	3	1	3	2	
144	FBA	3	3	0	1	1	3	3	3	1	1	0	3	1	1	0	0	1	3	0	1	
145	AU	4	4	4	0	1	2	1	1	1	3	2	1	3	0	1	0	1	1	1	1	
146	N	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	4
147	Y	4	3	0	4	0	0	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	1	3
148	YP	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	1	
149	DE	2	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	2	1	2	
150	R	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	0	1	2	1	1	0	2	2	1	
151	SY	4	4	4	4	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	3	4	4	
152	Z	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
153	SJ	4	4	4	4	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	3	4	4	
154	P	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	
155	RS	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2
156	d	1	3	4	3	3	4	0	3	1	1	3	4	2	4	1	3	3	2	0	1	
157	NR	4	3	1	1	1	4	1	3	3	3	4	3	0	1	2	0	3	1	3	2	
158	VC	2	3	2	1	2	2	4	2	1	3	4	1	3	4	2	0	2	3	2	2	
159	F	4	3	1	3	2	3	3	4	3	3	1	3	1	3	1	0	3	1	1	1	
160	A	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	
161	Kk	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	4	
162	L	4	2	1	1	1	4	2	3	1	2	4	1	0	0	1	3	2	3	0	0	
163	MT	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	
164	WI	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
165	B	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
166	Ni	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
167	U	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2	
168	W	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1	
169	C	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
170	N	3	3	3	4	3	3	4	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
171	R	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	
172	V	3	3	3	1	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
173	D	4	0	1	2	0	4	4	2	2	3	4	4	1	4	2	4	2	1	0	0	
174	Dan	2	2	0	0	2	2	2	2	1	2	2	2	0	1	2	1	2	2	0	2	
175	S	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	1	3	4	2	2	
176	L	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	0	3	4	4	
177	T	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	0	4	3	1	2
178	Dk	3	3	0	1	1	3	1	0	1	3	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	
179	Jj	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	

180	UA	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1
181	C	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3
182	T	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4
183	M	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
184	J	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3
185	DE	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
186	FR	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1
187	Omo	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	1	4	4	1
188	Kk	1	1	1	1	1	1	3	1	3	4	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1
189	Lys	3	3	3	1	0	1	3	3	1	1	3	1	0	1	0	0	3	3	0	0
190	A	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1
191	Anj	3	3	3	2	2	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	1

### Lampiran 8 Frekuensi Subyek

#### Statistics

	Jenis_Kelmamin	Tahun_Angkatan
N	191	191
Missing	0	0

#### Frequency Table

##### Jenis\_Kelmamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perempuan	138	72.3	72.3	72.3
Valid Laki-Laki	53	27.7	27.7	100.0
Total	191	100.0	100.0	

##### Tahun\_Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Angkatan 2017	72	37.7	37.7	37.7
Angkatan 2018	61	31.9	31.9	69.6
Angkatan 2019	58	30.4	30.4	100.0
Total	191	100.0	100.0	

## Lampiran 9 Output Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Prokrastinasi Akademik

GET

FILE='C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Prokrastinasi akademik.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7
Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15
Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23
Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28
Aitem_29 Aitem_30 Aitem_31 Aitem_32
/SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (1)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

		Notes
Output Created		14-JUN-2020 18:28:19
Comments		C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Prokrastinasi akademik.sav
	Data	
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	191
	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.
------------	---

**Notes**

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28 Aitem_29 Aitem_30 Aitem_31 Aitem_32 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00,02 Elapsed Time 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Prokrastinasi akademik.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (1)

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid	191	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	191	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	32

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	57.25	227.544	.353	.884
Aitem_2	55.71	217.440	.494	.881
Aitem_3	56.88	221.728	.503	.881
Aitem_4	56.92	226.315	.327	.884
Aitem_5	54.78	224.467	.400	.883
Aitem_6	56.59	229.980	.131	.889
Aitem_7	56.00	214.368	.581	.879

Aitem_8	56.25	220.344	.437	.882
Aitem_9	56.80	220.560	.494	.881
Aitem_10	56.41	218.559	.532	.880
Aitem_11	55.87	220.009	.469	.881
Aitem_12	55.69	216.174	.554	.879
Aitem_13	55.49	233.957	.027	.891
Aitem_14	56.39	223.281	.383	.883
Aitem_15	56.16	216.565	.581	.879
Aitem_16	56.23	213.062	.625	.878
Aitem_17	56.00	213.358	.611	.878
Aitem_18	55.96	211.914	.688	.876
Aitem_19	56.18	222.673	.446	.882
Aitem_20	55.61	223.839	.361	.883
Aitem_21	55.23	225.565	.309	.885
Aitem_22	55.02	241.179	-.234	.892
Aitem_23	56.49	222.862	.431	.882
Aitem_24	56.97	225.647	.398	.883
Aitem_25	56.75	222.671	.361	.884
Aitem_26	56.73	219.115	.573	.879
Aitem_27	56.19	220.410	.474	.881
Aitem_28	56.32	223.050	.427	.882
Aitem_29	56.83	225.993	.336	.884
Aitem_30	55.43	226.552	.227	.887
Aitem_31	56.91	224.675	.437	.882

Aitem_32	56.94	221.539	.524	.881
----------	-------	---------	------	------

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_7 Aitem_8
Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17
Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26
Aitem_27 Aitem_28 Aitem_29 Aitem_31 Aitem_32
/SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (2)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability****Notes**

Output Created	14-JUN-2020 18:29:59
Comments	
Input	<p>Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input</p> <p>Definition of Missing</p> <p>Cases Used</p>
Missing Value Handling	<p>C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Prokrastinasi akademik.sav</p> <p>DataSet1 &lt;none&gt; &lt;none&gt; &lt;none&gt;</p> <p>User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</p>

Syntax	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28 Aitem_29 Aitem_31 Aitem_32 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (2)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,02

### Notes

Resources	Elapsed Time	00:00:00,02
-----------	--------------	-------------

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Prokrastinasi akademik.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (2)

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	191
	Excluded <sup>a</sup>	0

Total	191	100.0
-------	-----	-------

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	28

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	47.66	214.699	.389	.901
Aitem_2	46.12	205.770	.490	.900
Aitem_3	47.29	209.356	.522	.899
Aitem_4	47.34	213.940	.340	.902
Aitem_5	45.19	213.020	.379	.902
Aitem_7	46.41	203.191	.564	.898
Aitem_8	46.66	208.405	.439	.901
Aitem_9	47.21	208.696	.494	.900
Aitem_10	46.82	206.463	.541	.899
Aitem_11	46.28	208.467	.458	.900
Aitem_12	46.10	204.480	.552	.898
Aitem_14	46.80	212.308	.349	.902

Aitem_15	46.57	204.225	.600	.897
Aitem_16	46.64	201.052	.635	.896
Aitem_17	46.41	202.581	.583	.898
Aitem_18	46.37	200.193	.691	.895
Aitem_19	46.59	210.653	.449	.900
Aitem_20	46.03	211.615	.370	.902
Aitem_21	45.64	214.485	.276	.904
Aitem_23	46.91	209.907	.468	.900
Aitem_24	47.39	212.839	.432	.901
Aitem_25	47.17	210.014	.384	.902
Aitem_26	47.14	207.511	.564	.898
Aitem_27	46.61	208.177	.486	.900
Aitem_28	46.73	211.081	.428	.901
Aitem_29	47.25	213.134	.368	.902
Aitem_31	47.32	211.808	.475	.900
Aitem_32	47.36	209.241	.540	.899

**RELIABILITY**

/VARIABLES=Aitem\_1 Aitem\_2 Aitem\_3 Aitem\_4 Aitem\_5 Aitem\_7 Aitem\_8  
 Aitem\_9 Aitem\_10 Aitem\_11 Aitem\_12 Aitem\_14 Aitem\_15 Aitem\_16 Aitem\_17  
 Aitem\_18 Aitem\_19 Aitem\_20 Aitem\_23 Aitem\_24 Aitem\_25 Aitem\_26 Aitem\_27  
 Aitem\_28 Aitem\_29 Aitem\_31 Aitem\_32  
 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (3)') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

**Reliability****Notes**

Output Created	14-JUN-2020 18:30:50
Comments	

	Data	C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Procrastinas akademik.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	191
	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=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28 Aitem_29 Aitem_31 Aitem_32 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (3)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Prokrastinasi akademik.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Prokrastinasi Akademik (3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	27

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	44.85	205.410	.397	.902
Aitem_2	43.31	197.227	.477	.901
Aitem_3	44.49	200.167	.529	.900
Aitem_4	44.53	204.556	.350	.903
Aitem_5	42.39	204.681	.349	.903
Aitem_7	43.61	194.124	.570	.898
Aitem_8	43.85	199.368	.441	.901
Aitem_9	44.41	199.727	.493	.900
Aitem_10	44.02	197.100	.556	.899
Aitem_11	43.48	199.619	.453	.901
Aitem_12	43.29	195.777	.545	.899
Aitem_14	43.99	202.753	.366	.903
Aitem_15	43.76	195.528	.593	.898
Aitem_16	43.84	192.358	.631	.897
Aitem_17	43.61	193.577	.588	.898
Aitem_18	43.57	191.289	.694	.896

Aitem_19	43.79	201.391	.458	.901
Aitem_20	43.22	202.846	.360	.903
Aitem_23	44.10	200.764	.473	.900
Aitem_24	44.58	203.939	.424	.901
Aitem_25	44.36	200.800	.390	.902
Aitem_26	44.34	198.277	.574	.899
Aitem_27	43.80	199.308	.482	.900
Aitem_28	43.93	202.174	.423	.901
Aitem_29	44.44	203.963	.371	.902
Aitem_31	44.51	202.809	.473	.901
Aitem_32	44.55	200.438	.532	.900

## Lampiran 10 Output Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Regulasi Diri

GET

FILE='C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Regulasi Diri.sav'.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7
Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15
Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23
Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27
/SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Regulasi Diri (1)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

### **Reliability**

#### **Notes**

Output Created	14-JUN-2020 18:35:44
Comments	
Input	<p>Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input</p> <p>Definition of Missing</p>
Missing Value Handling	<p>User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</p> <p>Cases Used</p>
	191

Syntax	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Regulasi Diri (1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet2] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Regulasi Diri.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Regulasi Diri (1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	27

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	63.27	156.136	.527	.861
Aitem_2	63.26	162.194	.249	.867
Aitem_3	64.45	153.365	.468	.861
Aitem_4	64.13	150.626	.549	.859
Aitem_5	64.48	147.682	.663	.855
Aitem_6	63.66	155.298	.498	.861
Aitem_7	64.64	163.190	.107	.873
Aitem_8	64.28	150.825	.541	.859
Aitem_9	63.98	163.868	.102	.872
Aitem_10	63.17	162.649	.212	.868
Aitem_11	63.14	159.122	.501	.862
Aitem_12	64.61	151.270	.561	.859
Aitem_13	64.75	155.610	.385	.864
Aitem_14	63.89	150.909	.544	.859
Aitem_15	64.65	152.564	.463	.862
Aitem_16	63.62	157.962	.370	.864

Aitem_17	63.25	160.186	.372	.864
Aitem_18	64.20	149.065	.548	.859
Aitem_19	64.25	148.218	.682	.855
Aitem_20	63.53	164.850	.067	.873
Aitem_21	63.35	157.533	.386	.864
Aitem_22	63.07	168.974	-.091	.873
Aitem_23	63.46	153.945	.528	.860
Aitem_24	64.14	154.771	.439	.862
Aitem_25	63.17	159.477	.405	.864
Aitem_26	63.39	158.070	.479	.862
Aitem_27	63.55	154.617	.538	.860

**RELIABILITY**

/VARIABLES=Aitem\_1 Aitem\_3 Aitem\_4 Aitem\_5 Aitem\_6 Aitem\_8 Aitem\_11  
 Aitem\_12 Aitem\_13 Aitem\_14 Aitem\_15 Aitem\_16 Aitem\_17 Aitem\_18 Aitem\_19  
 Aitem\_21 Aitem\_23 Aitem\_24 Aitem\_25 Aitem\_26 Aitem\_27

/SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Regulasi Diri (2)') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability****Notes**

Output Created		14-JUN-2020 18:37:25
Comments		
	Data	C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Regulasi Diri.sav
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>

	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		191
	Matrix Input		
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_8 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_21 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27  /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Regulasi Diri (2)') ALL  /MODEL=ALPHA  /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02

Elapsed Time	00:00:00,01
--------------	-------------

[DataSet2] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Regulasi Diri.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Regulasi Diri (2)

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid	191	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	191	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.892</b>	21

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	47.24	136.394	.539	.887
Aitem_3	48.42	133.192	.501	.888
Aitem_4	48.09	131.012	.566	.886
Aitem_5	48.45	128.175	.685	.882

Aitem_6	47.63	135.539	.512	.887
Aitem_8	48.25	131.989	.527	.887
Aitem_11	47.11	139.909	.469	.889
Aitem_12	48.58	130.918	.608	.884
Aitem_13	48.72	136.025	.387	.891
Aitem_14	47.86	131.838	.538	.886
Aitem_15	48.62	133.036	.471	.889
Aitem_16	47.59	137.969	.386	.891
Aitem_17	47.21	140.612	.361	.891
Aitem_18	48.17	129.645	.560	.886
Aitem_19	48.21	128.538	.710	.881
Aitem_21	47.31	138.417	.363	.891
Aitem_23	47.43	134.636	.525	.887
Aitem_24	48.10	134.705	.465	.889
Aitem_25	47.14	140.645	.354	.891
Aitem_26	47.36	138.325	.485	.888
Aitem_27	47.52	134.840	.555	.886

## Lampiran 11 Output Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Harga Diri

GET

```
FILE='C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Harga Diri.sav'.
```

```
DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.
```

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7  
Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15  
Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20  
/SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Harga Diri (1)') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

#### Notes

Output Created		14-JUN-2020 18:41:11
Comments		
	Data	C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Harga Diri.sav
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	191
	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=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Harga Diri (1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet3] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Harga Diri.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Harga Diri (1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	44.13	105.220	.375	.843
Aitem_2	44.23	106.691	.349	.844
Aitem_3	44.58	98.719	.535	.836
Aitem_4	45.01	102.668	.420	.842
Aitem_5	45.20	106.458	.313	.846
Aitem_6	44.21	106.075	.329	.845
Aitem_7	44.63	108.508	.231	.848
Aitem_8	44.22	104.709	.508	.839
Aitem_9	44.84	100.926	.554	.836
Aitem_10	44.64	104.020	.469	.840
Aitem_11	44.35	104.322	.410	.842
Aitem_12	44.53	102.671	.454	.840
Aitem_13	44.66	98.319	.572	.834
Aitem_14	44.50	101.251	.544	.836
Aitem_15	45.13	103.763	.362	.844
Aitem_16	45.18	103.821	.345	.845

Aitem_17	44.43	102.678	.513	.838
Aitem_18	44.22	104.572	.400	.842
Aitem_19	44.91	101.692	.425	.841
Aitem_20	45.01	101.921	.486	.839

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_8
Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16
Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20
/SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Harga Diri (2)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability****Notes**

Output Created	14-JUN-2020 18:42:21
Comments	
Input	<p>Data</p> <p>Active Dataset</p> <p>Filter</p> <p>Weight</p> <p>Split File</p> <p>N of Rows in Working Data File</p> <p>Matrix Input</p>
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing</p> <p>Cases Used</p>

Syntax	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 /SCALE('Diskriminasi Aitem Skala Harga Diri (2)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet3] C:\Users\fernanda\Documents\Reliabilitas Harga Diri.sav

### Scale: Diskriminasi Aitem Skala Harga Diri (2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	191	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	191	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	19

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	41.78	100.520	.358	.845
Aitem_2	41.87	101.879	.335	.845
Aitem_3	42.23	93.491	.551	.836
Aitem_4	42.65	98.112	.401	.843
Aitem_5	42.85	101.315	.317	.846
Aitem_6	41.86	100.781	.342	.845
Aitem_8	41.87	99.725	.506	.840
Aitem_9	42.49	95.893	.560	.836
Aitem_10	42.29	99.250	.456	.841
Aitem_11	41.99	99.332	.410	.842
Aitem_12	42.18	97.698	.455	.840
Aitem_13	42.31	93.280	.580	.834
Aitem_14	42.15	96.519	.534	.837
Aitem_15	42.77	98.744	.363	.845
Aitem_16	42.83	98.533	.358	.845
Aitem_17	42.08	97.704	.513	.838
Aitem_18	41.87	99.378	.409	.842
Aitem_19	42.56	96.627	.430	.842
Aitem_20	42.65	97.164	.476	.839

Lampiran 12 Tabel Skor Total Variabel

	Prokrastinasi Akademik	Regulasi Diri	Harga Diri
1	38	57	52
2	50	46	37
3	58	43	41
4	39	64	58
5	24	84	64
6	29	75	45
7	59	37	42
8	45	58	50
9	31	68	50
10	60	52	55
11	38	51	55
12	60	53	38
13	65	33	30
14	28	61	53
15	35	57	53
16	57	47	31
17	46	53	51
18	52	39	37
19	50	41	44
20	36	52	52
21	76	22	21
22	37	57	45
23	25	64	57
24	31	60	51
25	55	55	48
26	38	63	55
27	39	57	49
28	36	33	37
29	18	66	54
30	45	45	43

31	23	72	63
32	14	76	40
33	40	54	41
34	60	47	44
35	33	68	53
36	67	40	32
37	37	48	46
38	51	43	43
39	27	64	61
40	49	50	41
41	26	61	55
42	53	50	44
43	59	52	44
44	24	71	66
45	38	46	39
46	44	49	48
47	64	35	40
48	13	68	56
49	37	54	48
50	42	51	48
51	41	48	52
52	54	45	37
53	86	25	30
54	46	52	47
55	40	54	45
56	32	73	71
57	58	36	36
58	54	40	38
59	48	42	41
60	39	60	56
61	56	53	43
62	57	51	46
63	56	53	37

64	15	70	62
65	48	48	39
66	42	49	42
67	61	62	34
68	50	37	42
69	54	42	38
70	39	48	35
71	36	48	48
72	68	35	20
73	48	44	44
74	58	41	38
75	68	44	45
76	61	41	36
77	43	46	34
78	40	55	36
79	49	46	50
80	44	48	46
81	53	53	46
82	47	46	48
83	42	64	42
84	52	38	21
85	70	8	19
86	33	62	57
87	63	29	24
88	51	48	48
89	36	54	49
90	68	36	36
91	59	45	44
92	40	42	41
93	45	39	25
94	67	37	24
95	38	60	44
96	44	50	49

97	64	42	47
98	51	47	40
99	45	55	41
100	42	58	51
101	29	63	46
102	50	36	42
103	42	42	46
104	66	39	23
105	60	30	37
106	19	64	74
107	38	47	41
108	57	38	32
109	48	52	47
110	48	61	54
111	53	51	42
112	40	54	52
113	40	63	58
114	42	62	44
115	57	52	46
116	51	51	45
117	36	55	50
118	54	42	39
119	38	50	46
120	70	38	31
121	30	66	61
122	43	51	45
123	50	45	35
124	23	55	57
125	46	57	49
126	45	58	69
127	51	43	30
128	60	50	53
129	53	47	44

130	60	40	36
131	43	49	43
132	34	55	47
133	37	47	50
134	61	43	36
135	48	51	45
136	52	44	45
137	90	23	26
138	27	52	44
139	29	59	40
140	40	50	42
141	45	26	36
142	45	26	36
143	40	57	51
144	65	36	26
145	65	44	31
146	33	66	52
147	35	41	40
148	47	46	46
149	42	58	43
150	59	35	27
151	12	69	65
152	66	39	27
153	12	69	65
154	45	46	38
155	46	51	45
156	40	51	46
157	44	37	42
158	59	41	41
159	51	35	41
160	30	65	52
161	28	53	53
162	73	33	33

163	56	48	43
164	44	54	52
165	52	41	47
166	32	66	56
167	33	65	52
168	66	37	37
169	28	69	59
170	24	71	53
171	55	46	46
172	21	77	56
173	57	49	40
174	48	36	27
175	64	36	40
176	41	46	51
177	61	45	55
178	70	32	28
179	67	36	29
180	52	52	46
181	29	66	55
182	26	61	70
183	0	84	68
184	51	54	52
185	21	72	56
186	36	55	50
187	60	53	53
188	49	51	36
189	63	37	27
190	31	53	50
191	36	66	48

## Lampiran 13 Output Uji Normalitas

```
EXAMINE VARIABLES=Prokrastinasi_Akademik
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

### Explore

#### Notes

Output Created		15-JUN-2020 20:09:18
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\fernanda\Documents\Uji Prasyarat.sav DataSet1 <none> <none> <none> 191
Missing Value Handling	Definition of Missing  Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax	EXAMINE VARIABLES=Prokrastin asi_Akademik /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPPILOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:02,45 Elapsed Time 00:00:01,86

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\Uji Prasyarat.sav

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prokrastinasi Akademik	191	100.0%	0	0.0%	191	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Prokrastinasi Akademik	Mean	45.64	1.060
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43.55
		Upper Bound	47.73
	5% Trimmed Mean		45.80
	Median		45.00

Variance	214.485	
Std. Deviation	14.645	
Minimum	0	
Maximum	90	
Range	90	
Interquartile Range	21	
Skewness	-.094	.176
Kurtosis	.211	.350

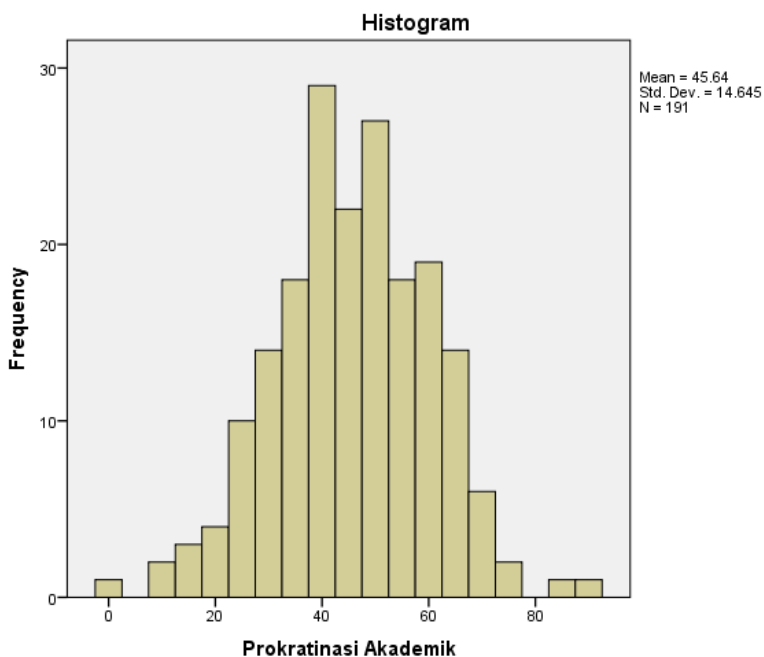
### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Prokrastinasi Akademik	.041	191	.200*	.995	191	.809

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Prokrastinasi Akademik

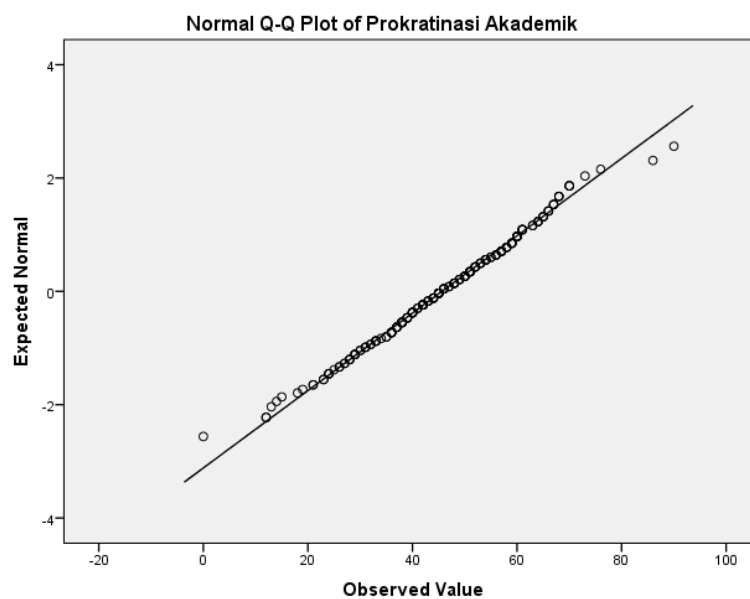


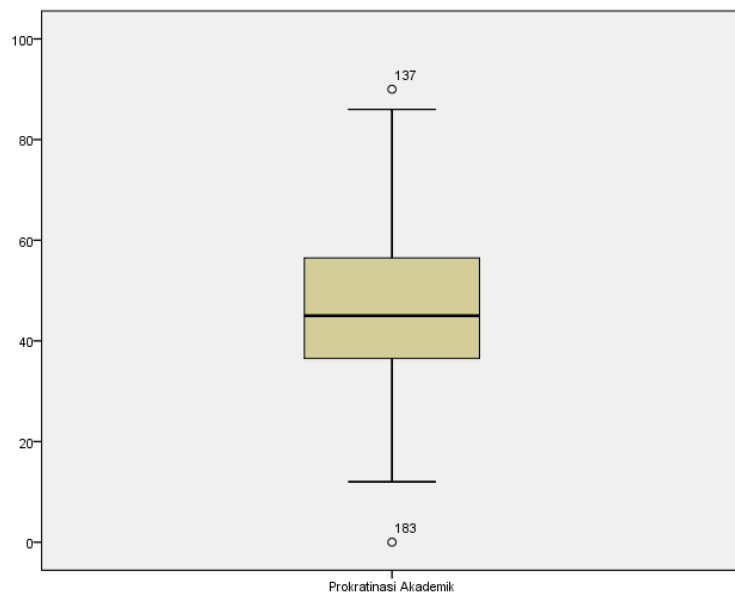
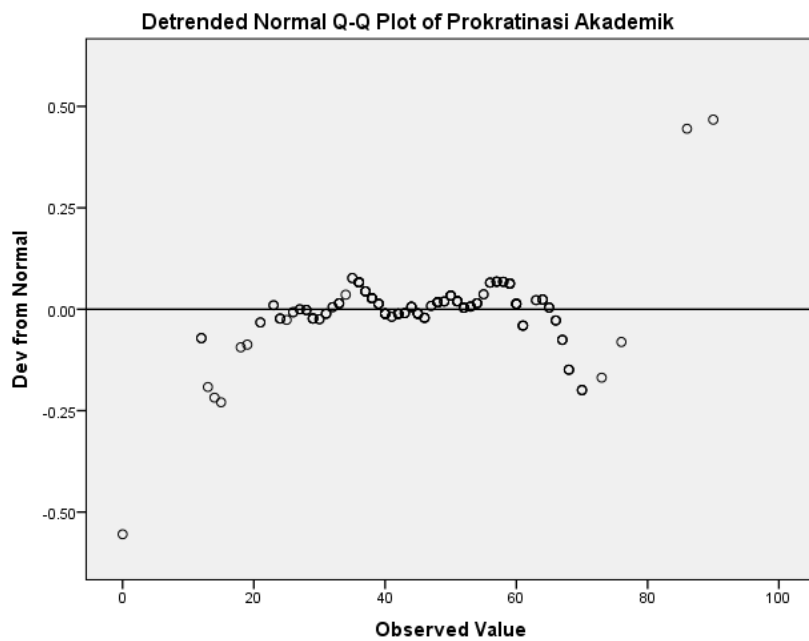
### Prokratinasi Akademik Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00	Extremes (=<0)
4,00	1 . 2234
3,00	1 . 589
7,00	2 . 1133444
12,00	2 . 566778889999
12,00	3 . 001112233334
24,00	3 . 556666666777788888889999
26,00	4 . 000000001122222233344444
24,00	4 . 55555556666778888888999
25,00	5 . 00001111112222233334444
18,00	5 . 55666777788899999
16,00	6 . 000000111133444
12,00	6 . 555666777888
4,00	7 . 0003
1,00	7 . 6
,00	8 .
1,00	8 . 6

1,00 Extremes ( $\geq 90$ )  
Stem width: 10  
Each leaf: 1 case(s)





## Lampiran 14 Output Uji Linieritas

MEANS TABLES=Prokrastinasi\_Akademik BY Regulasi\_Diri  
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV  
 /STATISTICS LINEARITY.

### Means

		Notes
Output Created		15-JUN-2020 20:14:50
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\fernanda\Documents\Uji Prasyarat.sav DataSet1 <none> <none> <none> 191
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing. Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax	Cases Used	MEANS TABLES=Prokrastinasi_Akademik BY Regulasi_Diri /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\Uji Prasyarat.sav

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prokrastinasi Akademik * Regulasi Diri	191	100.0%	0	0.0%	191	100.0%

### Report

#### Prokrastinasi Akademik

Regulasi Diri	Mean	N	Std. Deviation
8	70.00	1	.
22	76.00	1	.
23	90.00	1	.
25	86.00	1	.
26	45.00	2	.000
29	63.00	1	.
30	60.00	1	.
32	70.00	1	.
33	58.00	3	19.468
35	60.50	4	7.326
36	60.00	7	8.185

37	58.17	6	9.283
38	59.67	3	9.292
39	57.25	4	10.500
40	60.33	3	6.506
41	52.50	6	9.566
42	50.33	6	8.892
43	55.25	4	5.058
44	58.25	4	9.743
45	53.80	5	6.535
46	46.11	9	5.085
47	49.33	6	9.688
48	44.00	8	7.131
49	46.50	4	7.047
50	47.33	6	8.335
51	46.70	10	6.038
52	48.13	8	11.655
53	48.75	8	12.703
54	41.14	7	5.047
55	38.43	7	9.914
57	39.17	6	3.764

### Report

Prokrastinasi Akademik

Regulasi Diri	Mean	N	Std. Deviation

58	43.50	4	1.732
59	29.00	1	.
60	36.00	3	4.359
61	32.00	4	10.708
62	45.33	3	14.295
63	35.67	3	5.859
64	30.40	5	9.737
65	31.50	2	2.121
66	29.67	6	6.218
68	25.67	3	11.015
69	17.33	3	9.238
70	15.00	1	.
71	24.00	2	.000
72	22.00	2	1.414
73	32.00	1	.
75	29.00	1	.
76	14.00	1	.
77	21.00	1	.
84	12.00	2	16.971
Total	45.64	191	14.645

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df

		(Combined)	30127.888	49
Prokrastinasi Akademik *	Between Groups	Linearity	25518.843	1
Regulasi Diri		Deviation from Linearity	4609.045	48
	Within Groups		10624.185	141
	Total		40752.073	190

**ANOVA Table**

		Mean Square	F
	(Combined)	614.855	8.160
Prokrastinasi Akademik * Regulasi Diri	Between Groups	25518.843	338.67 6
	Linearity		
	Deviation from Linearity	96.022	1.274
	Within Groups	75.349	
	Total		

**ANOVA Table**

		Sig.
Prokrastinasi Akademik *	Between Groups	.000
Regulasi Diri	Linearity	.000

	Deviation from Linearity	.140
Within Groups		
Total		

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prokrastinasi Akademik * Regulasi Diri	-.791	.626	.860	.739

MEANS TABLES=Prokrastinasi\_Akademik BY Harga\_Diri

/CELLS MEAN COUNT STDDEV

/STATISTICS LINEARITY.

### Means

#### Notes

Output Created	15-JUN-2020 20:15:24
Comments	
Input	<p>Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File</p> <p>For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.</p>
Missing Value Handling	Definition of Missing

	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Prokrastinasi_Akademik BY Harga_Diri /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\Uji Prasyarat.sav

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prokrastinasi Akademik * Harga Diri	191	100.0%	0	0.0%	191	100.0%

### Report

#### Prokrastinasi Akademik

Harga Diri	Mean	N	Std. Deviation
19	70.00	1	.
20	68.00	1	.
21	64.00	2	16.971
23	66.00	1	.
24	65.00	2	2.828

25	45.00	1	.
26	77.50	2	17.678
27	59.00	4	7.874
28	70.00	1	.
29	67.00	1	.
30	67.33	3	17.616
31	64.00	3	6.557
32	62.00	2	7.071
33	73.00	1	.
34	52.00	2	12.728
35	44.50	2	7.778
36	54.11	9	9.545
37	53.43	7	9.361
38	54.20	5	5.762
39	46.67	3	8.083
40	44.86	7	19.230
41	47.56	9	7.634
42	47.50	8	6.590
43	48.83	6	6.369
44	48.90	10	10.588
45	46.00	9	10.977
46	45.92	12	9.040
47	48.80	5	10.826
48	43.50	8	7.151
49	41.25	4	4.573
50	37.86	7	6.793

### Report

Prokrastinasi Akademik

Harga Diri	Mean	N	Std. Deviation
51	40.00	5	5.523
52	38.44	9	6.464
53	38.29	7	15.261
54	33.00	2	21.213
55	42.00	6	15.113
56	25.20	5	10.257
57	27.00	3	5.292

58	39.50	2	.707
59	28.00	1	.
61	28.50	2	2.121
62	15.00	1	.
63	23.00	1	.
64	24.00	1	.
65	12.00	2	.000
66	24.00	1	.
68	.00	1	.
69	45.00	1	.
70	26.00	1	.
71	32.00	1	.
74	19.00	1	.
Total	45.64	191	14.645

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	
	(Combined)	26302.749	50	
Prokrastinasi	Between Groups	Linearity	21144.022	1
Akademik * Harga Diri		Deviation from Linearity	5158.728	49
	Within Groups		14449.324	140
	Total		40752.073	190

**ANOVA Table**

	Mean Square	F

		(Combined)	526.055	5.097
Prokrastinasi	Between Groups	Linearity	21144.022	204.865
Akademik * Harga Diri		Deviation from Linearity	105.280	1.020
	Within Groups		103.209	
	Total			

**ANOVA Table**

		Sig.
	(Combined)	.000
Between Groups	Linearity	.000
Prokrastinasi Akademik *	Deviation from	
Harga Diri	Linearity	.451
	Within Groups	
	Total	

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prokrastinasi Akademik * Harga Diri	-.720	.519	.803	.645

## Lampiran 15 Output Uji Regresi Berganda

```

GET
FILE='C:\Users\fernanda\Documents\3. Uji Asumsi\Uji Asumsi.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Prokrastinasi_Akademik
/METHOD=ENTER Regulasi_Diri Harga_Diri
/RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID).

```

### Regression

#### Notes

		17-JUN-2020 20:51:25
Output Created		
Comments		
	Data	C:\Users\fernanda\Documents\3. Uji Asumsi\Uji Asumsi.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	191
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Prokrastinasi_Akademik /METHOD=ENTER Regulasi_Diri Harga_Diri /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID).	
	Processor Time	00:00:02,00
	Elapsed Time	00:00:07,59
Resources	Memory Required	1644 bytes
	Additional Memory	
	Required for Residual Plots	304 bytes

[DataSet1] C:\Users\fernanda\Documents\3. Uji Asumsi\Uji Asumsi.sav

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prokrastinasi Akademik	45.64	14.645	191
Regulasi Diri	50.25	12.149	191
Harga Diri	44.63	10.417	191

### Correlations

		Prokrastinasi Akademik	Regulasi Diri	Harga Diri
Pearson Correlation	Prokrastinasi Akademik	1.000	-.791	-.720
	Regulasi Diri	-.791	1.000	.778
	Harga Diri	-.720	.778	1.000
Sig. (1-tailed)	Prokrastinasi Akademik	.	.000	.000
	Regulasi Diri	.000	.	.000
	Harga Diri	.000	.000	.
N	Prokrastinasi Akademik	191	191	191
	Regulasi Diri	191	191	191
	Harga Diri	191	191	191

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga Diri, Regulasi Diri <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.809 <sup>a</sup>	.654	.650	8.662	1.814

a. Predictors: (Constant), Harga Diri, Regulasi Diri

b. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26646.873	2	13323.437	177.580	.000 <sup>b</sup>
	Residual	14105.200	188	75.028		
	Total	40752.073	190			

a. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

b. Predictors: (Constant), Harga Diri, Regulasi Diri

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	97.709	2.878		33.945	.000
	Regulasi Diri	-.705	.082	-.585	-8.564	.000
	Harga Diri	-.372	.096	-.265	-3.877	.000

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

Model	Collinearity Statistics	
	VIF	
1	(Constant)	
	Regulasi Diri	2.536
	Harga Diri	2.536

a. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Mode 1	Dimensio n	Eigenvalu e	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant )	Regulasi Diri	Harga Diri
	1	2.956	1.000	.01	.00	.00
1	2	.032	9.606	.99	.13	.09
	3	.012	15.853	.01	.86	.91

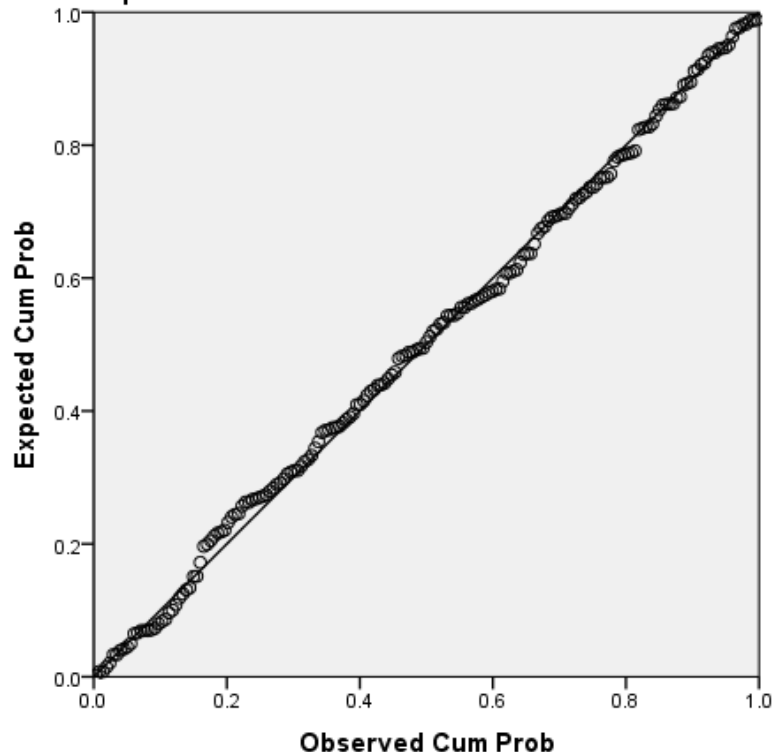
a. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.13	84.99	45.64	11.843	191
Residual	-24.649	19.690	.000	8.616	191
Std. Predicted Value	-2.745	3.323	.000	1.000	191
Std. Residual	-2.846	2.273	.000	.995	191

a. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

### Charts

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Dependent Variable: Prokratinasi Akademik**

### Lampiran 16 Mean Hipotetik

<p>Rumus Mean Hipotetik</p> $\mu = \frac{1}{2} (i_{max} + i_{min}) \Sigma K$ <p>Keterangan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\mu</math> : Rerata hipotetik</li> <li><math>i_{max}</math> : Skor maksimal aitem</li> <li><math>i_{min}</math> : Skor minimum aitem</li> <li><math>\Sigma K</math> : Jumlah aitem</li> </ul>	<p>Rumus SD Hipotetik</p> $\sigma = \frac{1}{6} (X_{max} - X_{min})$ <p>Keterangan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sigma</math> : SD Hipotetik</li> <li><math>X_{max}</math> : Skor maksimal subjek</li> <li><math>X_{min}</math> : Skor minimum subjek</li> </ul>
<p>Mean Hipotetik Prokrastinasi Akademik</p> $\mu = \frac{1}{2} (i_{max} + i_{min}) \Sigma K$ $\mu = \frac{1}{2} (4 + 0) 27$ $\mu = 54$	<p>SD Hipotetik Prokrastinasi Akademik</p> $\sigma = \frac{1}{6} (X_{max} - X_{min})$ $\sigma = \frac{1}{6} (108 - 0)$ $\sigma = 18$
<p>Mean Hipotetik Regulasi Diri</p> $\mu = \frac{1}{2} (i_{max} + i_{min}) \Sigma K$ $\mu = \frac{1}{2} (4 + 0) 21$ $\mu = 42$	<p>SD Hipotetik Regulasi Diri</p> $\sigma = \frac{1}{6} (X_{max} - X_{min})$ $\sigma = \frac{1}{6} (84 - 0)$ $\sigma = 14$
<p>Mean Hipotetik Harga Diri</p> $\mu = \frac{1}{2} (i_{max} + i_{min}) \Sigma K$ $\mu = \frac{1}{2} (4 + 0) 19$ $\mu = 38$	<p>SD Hipotetik Harga Diri</p> $\sigma = \frac{1}{6} (X_{max} - X_{min})$ $\sigma = \frac{1}{6} (76 - 0)$ $\sigma = 12,6$

**Lampiran 17 Mean Empirik Keseluruhan Subyek****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Prokrastinasi_akademik	191	0	90	45.64	14.645
Regulasi_diri	191	8	84	50.25	12.149
Harga_diri	191	19	74	44.63	10.417
Valid N (listwise)	191				

Lampiran 18 Mean Empirik untuk Setiap Angkatan

Angkatan 2017

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Prokratinasi_Akademik	72	0	90	42.04	16.733
Regulasi_Diri	72	23	84	53.49	12.369
Harga_Diri	72	24	74	47.01	10.556
Valid N (listwise)	72				

Angkatan 2018

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Prokratinasi_Akademik	61	14	70	47.39	12.747
Regulasi_Diri	61	32	84	50.59	11.032
Harga_Diri	61	24	69	44.92	9.308
Valid N (listwise)	61				

Angkatan 2019

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Prokratinasi_Akademik	58	18	76	48.26	12.983
Regulasi_Diri	58	8	66	45.88	11.853
Harga_Diri	58	19	70	41.36	10.657
Valid N (listwise)	58				

## Lampiran 19 Hasil Turnitin

## Korelasi antara Regulasi Diri dan Harga Diri dengan Prokrastinasi Akademik pada Mahasiswa

## ORIGINALITY REPORT

% <b>14</b>	% 13	% 8	% 14
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	jurnal.radenfatah.ac.id	% 3
2	digilib.uinsby.ac.id	% 2
3	Submitted to Universitas Negeri Jakarta	% 2
4	www.scribd.com	% 1
5	eprints.umm.ac.id	% 1
6	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia	% 1
7	digilib.uin-suka.ac.id	% 1
8	Submitted to Universitas Muria Kudus	% 1
9	etheses.uin-malang.ac.id	

	Internet Source	% 1
10	Submitted to Sunway Education Group Student Paper	% 1
11	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	% 1
12	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	% 1
13	ejournal.uin-suka.ac.id Internet Source	% 1
14	fexdoc.com Internet Source	% 1

---

EXCLUDE QUOTES    ON

EXCLUDE            ON  
BIBLIOGRAPHY

EXCLUDE MATCHES    < 1%