

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1SKALA PENELITIAN

1-1 Skala Prokrastinasi (Skala 1)

1-2 Skala Regulasi Diri (Skala 2)

SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2019**

Kata Pengantar

Assalamualaikum warrohmatullahi wabarakatuh

Saya meminta bantuan saudara/saudari untuk mengisi skala psikologi ini dalam rangka penelitian secara jujur dan apa adanya. Semua jawaban yang saudara/saudari berikan adalah benar, tidak ada jawaban yang salah, dan tidak akan mempengaruhi penilaian saudara/saudari. Skala ini memuat 80 pernyataan yang terdiri dari 2 skala, masing-masing skala memuat 40 pernyataan. Kerahasiaan identitas dan jawaban dijamin, tidak akan dipublikasikan serta hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya ucapkan terima kasih atas bantuan, kerja sama, dan kesediaan waktu saudara/saudari dalam pengisian skala ini.

Wassalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh.

Hormat saya,

Peneliti

IDENTITAS DIRI

Nama / Inisial :

Jenis Kelamin : L / P (Lingkari salah satu)

Usia :

Angkatan :

*Coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dengan teliti sebelum mengisi jawaban pernyataan yang ada
2. Berikut ini adasejumlah pernyataan. Berilah tanda (X) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara** dari lima pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila anda merasa **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut

S : Bila anda merasa **SESUAI** dengan pernyataan tersebut

TS : Bila anda merasa **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut

STS : Bila anda merasa **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut

Diharapkan tidak melewati satu nomor dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan tersebut.

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya suka membatalkan kerja kelompok			X	

3. Apabila terdapat kesalahan dalam memilih jawaban, cukup berikan tanda “=” di atas tanda “X” kemudian pilih kembali jawaban anda seperti cara di atas.

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya suka membatalkan kerja kelompok		X	X	

4. Semua pilihan jawaban adalah benar, asalkan sesuai dengan apa yang terjadi pada diri anda.
5. Saya sangat menghargai kesungguhan dan kejujuran anda.
Kerahasiaan identitas dan jawaban anda Insyaallah saya jamin.

SELAMAT MENERJAKAN

SKALA I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengerjakan tugas satu hari sebelum dikumpulkan				
2.	Saya suka terlambat mengumpulkan tugas				
3.	Saya segera mengerjakan tugas ketika tugas diberikan				
4.	Saya dapat menyelesaikan kuliah dengan cepat				
5.	Saya belajar sehari sebelum ujian				
6.	Mengobrol dengan teman lebih menyenangkan dari pada mengerjakan tugas				
7.	Saya selesaikan tugas sebelum batas waktu				
8.	Tugas terselesaikan, baru saya bermain game				
9.	saya baru mengerjakan Ketika tugas menumpuk				
10.	Saya lamban dalam mengerjakan tugas				
11.	Saya mengangsur tugas diwaktu senggang, agar cepat selesai				
12.	Tugas yang sulit membuat saya tertantang				
13.	Rencana belajar saya suka terabaikan				
14.	Saya sering terlambat mengumpulkan tugas karena bermain game				
15.	Saya teratur belajar				
16.	Media sosial, dan alat komunikasi saya matikan ketika belajar				
17.	Saya tidak tertarik mengerjakan tugas lebih awal.				
18.	Saya mengabaikan tugas, karena ajakan teman untuk bermain				
19.	Saya suka membatalkan kerja kelompok				
20.	Separuh tugas saya kerjakan diawal, agar ringan				
21.	Tugas yang sulit saya tinggalkan				
22.	Saya lebih suka jalan-jalan daripada mengerjakan tugas				
23.	Saya mencari referensi agar tugas cepat selesai				
24.	Daripada mengobrol tidak ada tujuan, lebih baik saya mengerjakan tugas.				

SKALA 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat target kemajuan sehari-hari.				
2.	Saya mencatat kegiatan yang harus di lakukan setiap hari				
3.	Saya merasa kurang mampu membuat standar kriteria untuk mengevaluasi kinerja				
4.	Saya tidak pernah memperhatikan perilaku – perilaku dalam mencapai tujuan				
5.	Dalam berproses, saya merasa sudah sesuai dengan tujuan				
6.	Saya memberikan penguatan sendiri terhadap setiap keberhasilan				
7.	Saya tidak bisa menilai apakah perilaku sudah sesuai dengan harapan				
8.	Saya tidak pernah memberikan hadiah kepada diri sendiri ketika berhasil mencapai suatu hal				
9.	Untuk melihat kemampuan disuatu pekerjaan, saya mengevaluasinya dengan standar yang sudah dibuat				
10.	Saya memantau sendiri perilaku dalam mencapai setiap tujuan				
11.	Teman – teman mengevaluasi perilaku saya, sehingga tidak perlu membuat standar evaluasi sendiri				
12.	Saya kurang mampu memperhatikan perilaku sehingga sering melupakan rencana yang sudah dibuat sebelumnya				
13.	Saya mampu memberikan penilaian terhadap perilaku sehari – hari				
14.	Saya merasa bersalah bila tidak bisa menyelesaikan kuliah				
15.	Apa yang ingin saya lakukan, ya saya lakukan				
16.	Saya merasa kurang memberikan motivasi kepada diri sendiri				
17.	Saya membuat target – target untuk menuntun perilaku				
18.	Perilaku saya sudah sesuai dengan rencana yang di buat sebelumnya				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19.	Saya menyepelekan kewajiban dan tugas				
20.	Ketika melakukan suatu pekerjaan tertentu, saya sering tidak menyadari kalau membuat kesalahan				
21.	Saya mampu menilai progres kinerja				
22.	Menunda acara berlibur merupakan salah satu hukuman saat kuliah belum selesai				
23.	Saya tidak mampu menilai progres dari kinerja				
24.	Saya tetap bersenang – senang walaupun saya tidak berhasil menyelesaikan pekerjaan dengan baik				
25.	Tujuan – tujuan yang saya buat membantu dalam mengarahkan tingkah laku sehari – hari.				
26.	Jika melakukan kesalahan, saya menyadarinya dan mencoba untuk memperbaikinya				
27.	Saya malas menerapkan target tugas				
28.	Saya minta tolong kepada teman untuk menegur jika lupa terhadap suatu pekerjaan yang sudah di rencanakan sebelumnya				
29.	Kinerja saya sudah bagus dalam mencapai tujuan				
30.	saya lebih memotivasi diri saya untuk mencapai yang lebih baik dari sebelumnya				
31.	Saya tidak bisa menilai kualitas dari kinerja				
32.	Saya tetap membeli barang yang saya inginkan walaupun tugas-tugas belum selesai				

☺**TERIMAKASIH**☺

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA PENELITIAN



- 2-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Regulasi Diri
- 2-2 Tabulasi Data Penelitian Skala Prokrastinasi
- 2-3 Tabulasi Data Penelitian Skala Regulasi Diri Setelah Aitem Berdaya Beda Rendah Dihapus
- 2-4 Tabulasi Data Penelitian Skala Prokrastinasi Setelah Aitem Berdaya Beda Rendah Dihapus

2-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Regulasi Diri

UBJE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32		
1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	83		
2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	4	3	3	2	2	3	3	3	94	
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	95	
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	1	2	4	2	2	91	
5	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	87	
6	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	89	
7	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	81	
8	4	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	81	
9	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	81	
10	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	4	91	
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	1	2	3	3	4	92	
12	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	1	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	4	89	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	94	
14	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	86
15	3	3	1	1	2	4	1	4	3	3	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	98
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	93	
17	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	84
18	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	92	
19	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	110	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	95	
21	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	95	
22	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	96	
23	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	80	
24	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	83
25	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	76	
26	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	97	
27	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	1	2	4	3	4	103	
28	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	87	
29	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	86
30	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	91
31	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	96	
32	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	98	
33	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	82
34	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	79
35	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	3	3	2	3	2	1	3	4	3	4	4	1	3	3	3	4	95	
36	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	79
37	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	98	
38	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	78
39	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	105	
40	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	86	

41	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	83
42	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	2	93
43	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	91
44	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	82
45	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	1	3	4	3	2	90
46	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	91
47	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	88
48	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	86
49	3	1	2	2	1	4	1	1	3	2	4	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	73
50	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	85
51	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	87
52	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	101
53	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4	2	3	3	3	4	87
54	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	92
55	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	77
56	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	4	1	1	3	1	4	74
57	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	85
58	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	88
59	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	4	2	1	3	3	4	2	3	2	2	2	84
60	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	86
61	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90
62	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	75
63	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	78
64	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	81
65	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	96
66	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	85
67	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	72
68	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	4	2	3	4	2	4	83
69	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	83
70	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	4	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	88
71	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	83
72	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
73	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	97
74	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	86
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	95
76	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	1	1	3	4	1	1	3	2	2	1	3	4	2	2	71
77	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	97
78	3	3	2	2	2	4	2	1	3	3	2	2	2	4	1	3	3	2	4	2	3	4	3	4	87
79	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	86
80	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	94

81	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	2	1	3	3	1	2	2	3	1	1	76			
82	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	91			
83	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	90			
84	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	1	2	4	3	3	4	1	2	4	3	4	91	
85	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	89	
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	87	
87	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	86	
88	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	91	
89	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	79		
90	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	87	
91	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	1	2	4	3	3	92
92	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	94	
93	1	1	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	1	86	
94	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	87	
95	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	88	
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	91	
97	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	96	
98	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	4	3	4	109	
99	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	96	
100	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	104	
101	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	84	
102	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	115	
103	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	96	
104	3	4	2	3	4	2	1	3	3	4	1	3	3	4	2	2	4	3	1	3	2	1	3	4	4	3	1	2	4	2	2	1	84	
105	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	96	
106	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	81	
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	97	
108	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	76
109	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	96	
110	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	1	2	4	2	4	91	
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	92	
112	1	2	3	4	3	4	2	1	2	3	3	4	3	4	1	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	4	2	4	94	
113	4	2	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	105	
114	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	104


 Favorable
 Unfavorable


2-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Prokrastinasi

UBJE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	
1	3	1	3	2	3	4	1	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	61
2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	4	2	3	2	1	2	47
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	49
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	47
5	2	1	3	3	4	3	1	3	4	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	3	2	1	2	54
6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	59
7	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	57
8	4	4	3	2	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	1	3	66
9	3	1	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	59
10	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	1	2	46
11	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	4	1	2	2	1	1	45
12	3	1	3	1	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	2	2	3	1	2	56
13	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	48
14	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	66	
15	2	2	2	2	4	1	3	1	2	2	1	1	3	1	2	3	2	3	4	1	1	1	1	4	49
16	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	48
17	2	1	2	2	3	3	4	2	1	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	53
18	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	49
19	4	1	1	1	4	1	4	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	42
20	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	48
21	3	1	3	2	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	54
22	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	4	2	1	2	2	2	52
23	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	62
24	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	56
25	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	64
26	2	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	49
27	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	2	40
28	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	52
29	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	59
30	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	55
31	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	4	2	1	2	1	2	38
32	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	53
33	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	64
34	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	59
35	4	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4	1	1	2	1	1	39
36	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	60
37	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	4	2	2	2	1	2	45
38	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	1	2	4	2	2	65
39	2	1	3	1	4	4	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	4	3	2	3	3	2	52
40	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	61

41	4	2	2	2	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	62
42	3	1	2	2	3	4	2	2	2	2	1	1	3	1	2	4	2	2	3	2	2	2	1	2	51
43	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	58
44	2	1	2	2	3	2	2	2	4	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	55
45	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	54
46	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	53
47	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	54
48	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	54
49	1	1	2	3	3	1	2	1	1	3	2	4	3	4	3	2	2	2	4	2	3	4	1	1	55
50	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	50
51	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	54
52	4	1	1	1	3	2	2	4	1	3	1	2	3	1	3	3	2	1	4	1	2	1	1	3	50
53	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	4	2	1	3	2	2	52
54	3	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2	4	1	3	48
55	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	60
56	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	1	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	62
57	3	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	54
58	4	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	60
59	3	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	1	3	2	1	3	1	2	48	
60	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	56
61	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	51
62	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	66
63	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	60
64	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	57
65	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	45
66	3	2	2	2	3	3	2	1	3	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	2	3	1	2	2	61
67	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	66
68	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	56
69	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	52
70	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	4	2	1	3	2	2	48
71	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	58
72	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	56
73	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	52
74	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	60
75	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	1	1	2	2	48
76	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	2	3	66
77	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	51
78	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	49
79	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	56
80	3	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	4	2	1	2	2	3	49

81	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	1	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	65
82	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1	4	3	1	3	3	3	1	4	2	3	1	1	2	55
83	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	60
84	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	2	1	40
85	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	51
86	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	45
87	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	56
88	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	53
89	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	62
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	52
91	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	50
92	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	46
93	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	4	2	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	57
94	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	54
95	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	47
96	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	55
97	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	55
98	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	4	1	1	2	1	2	36
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	53
100	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	4	1	1	2	1	2	37
101	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	57
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2	1	1	1	30
103	3	1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	55
104	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	2	46
105	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	4	2	1	3	2	2	51
106	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	55
107	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	49
108	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	57
109	3	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	4	2	1	2	1	2	45
110	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	53
111	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	55
112	2	1	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	4	1	1	4	1	1	1	1	2	40
113	1	1	2	2	3	4	1	1	2	2	1	1	2	1	3	4	3	2	4	2	2	4	1	2	51
114	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	33

 Favorable

 Unfavorable

2-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Regulasi Diri Setelah Aitem Berdaya Beda Rendah Dihapus

SUBJEK	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A12	A13	A14	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A23	A24	A25	A26	A27	A29	A30	A31	A32	
1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	73
2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	83
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	85
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	2	2	82
5	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	77
6	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	79
7	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	71
8	4	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	70
9	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	71
10	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	80
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	83
12	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	4	2	4	79
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
14	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	78
15	3	3	1	1	2	4	1	4	3	3	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	82
17	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	75
18	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	82
19	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	103
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	85
21	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
22	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	84
23	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	69
24	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	72
25	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	67
26	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	87
27	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	93
28	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	76
29	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	76
30	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	82

71	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	73	
72	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	81
73	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
74	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	77
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
76	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	1	3	4	1	3	2	2	1	3	2	1	3	4	2	3	65
77	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	88
78	3	3	2	2	2	4	2	1	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	79
79	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	76
80	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	84
81	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	1	2	65
82	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	81
83	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	80
84	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	4	2	84
85	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	79
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	78
87	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	76
88	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	82
89	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	71
90	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	78
91	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83
92	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	84
93	1	1	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	75
94	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	77
95	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	82
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	81
97	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	88
98	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	100
99	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	87
100	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	1	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	95
101	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	74
102	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	105
103	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	83
104	3	4	2	3	4	2	1	3	3	4	3	3	4	2	4	3	1	3	2	3	4	4	3	1	4	78
105	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	85
106	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	72
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	87
108	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	67
109	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	86
110	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	82
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	82
112	1	2	3	4	3	4	2	1	2	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	2	2	83
113	4	2	3	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	95
114	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	94

2-2 Tabulasi Data Penelitian Skala Prokrastinasi Setelah Aitem Berdaya Bada Rendah Dihapus

UBJE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A17	A18	A20	A21	A22	A23	A24	
1	3	1	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	2	54
2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	39
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	41
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	39
5	2	1	3	3	4	3	3	4	2	1	3	2	1	3	3	2	1	3	2	1	2	49
6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	51
7	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	49
8	4	4	3	2	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	1	3	58
9	3	1	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	4	2	3	51
10	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	38
11	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	38
12	3	1	3	1	4	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	1	2	47
13	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41
14	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	58
15	2	2	2	2	4	1	1	2	2	1	1	3	1	2	2	3	1	1	1	1	4	39
16	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
17	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	3	2	2	43
18	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	42
19	4	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	32
20	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	40
21	3	1	3	2	4	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	47
22	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	43
23	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	54
24	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	48
25	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	56
26	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2	3	2	1	3	2	3	42
27	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	31
28	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	45
29	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	51
30	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	47

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

71	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	51
72	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	49
73	3	2	3	2	3	3	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	45
74	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	4	2	52
75	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	39
76	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	59
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	43
78	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	41
79	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	49
80	3	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	40
81	3	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	4	2	3	3	4	2	3	4	2	57
82	3	2	3	2	3	2	2	1	3	1	4	3	1	3	3	1	2	3	1	1	46
83	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	53
84	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	32
85	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	43
86	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
87	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	49
88	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	46
89	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	54
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	44
91	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
92	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	39
93	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	4	2	3	2	3	1	3	2	1	49
94	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	46
95	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	39
96	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	47
97	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	47
98	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	28
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	45

100	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	29
101	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	49
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	24	
103	3	1	3	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	3	47	
104	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	40	
105	3	1	3	2	2	3	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	1	3	43	
106	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	48	
107	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
108	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	49	
109	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	38	
110	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	45	
111	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	47	
112	2	1	2	3	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	31	
113	1	1	2	2	3	4	1	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	4	42	
114	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	

 Favorable

 Unfavorable

LAMPIRAN 3 RELIABILITAS DAN DAYA BEDA AITEM SKALA PENELITIAN

- 3-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Regulasi Diri
- 3-2 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Prokrastinasi

3-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Regulasi Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.848	.852	32

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.68	.658	114
Y2	2.37	.642	114
Y3	2.56	.595	114
Y4	2.84	.542	114
Y5	2.75	.561	114
Y6	3.18	.552	114
Y7	2.46	.668	114
Y8	2.89	.791	114
Y9	2.84	.490	114
Y10	2.93	.510	114
Y11	3.04	.637	114
Y12	2.69	.626	114
Y13	2.91	.452	114
Y14	3.49	.599	114
Y15	1.88	.534	114
Y16	2.61	.710	114
Y17	2.97	.540	114
Y18	2.63	.553	114
Y19	3.26	.652	114
Y20	2.44	.639	114
Y21	2.80	.551	114
Y22	2.84	.771	114
Y23	2.78	.561	114
Y24	2.91	.837	114
Y25	3.03	.387	114
Y26	3.26	.481	114
Y27	2.99	.658	114
Y28	1.86	.496	114
Y29	2.61	.574	114
Y30	3.19	.513	114
Y31	2.74	.610	114
Y32	2.67	.889	114

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.785	1.860	3.491	1.632	1.877	.123	32
Item Variances	.375	.150	.791	.641	5.279	.020	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	86.43	63.628	.305	.	.846
Y2	86.74	63.735	.304	.	.846
Y3	86.54	62.038	.519	.	.839
Y4	86.26	64.036	.338	.	.844
Y5	86.36	63.400	.397	.	.843
Y6	85.93	62.986	.453	.	.842
Y7	86.64	61.737	.484	.	.840
Y8	86.21	61.619	.404	.	.843
Y9	86.26	64.373	.337	.	.845
Y10	86.18	63.491	.432	.	.842
Y11	86.07	64.915	.189	.	.849
Y12	86.41	61.165	.583	.	.837
Y13	86.19	63.768	.456	.	.842
Y14	85.61	64.328	.268	.	.846
Y15	87.23	67.523	-.062	.	.854
Y16	86.49	61.119	.508	.	.839
Y17	86.13	64.345	.303	.	.845
Y18	86.47	61.986	.571	.	.838
Y19	85.84	61.515	.520	.	.839
Y20	86.67	62.507	.431	.	.842
Y21	86.31	63.330	.414	.	.843
Y22	86.26	65.983	.055	.	.855
Y23	86.32	62.221	.535	.	.839
Y24	86.19	62.546	.303	.	.847
Y25	86.08	65.188	.308	.	.846
Y26	85.84	64.028	.391	.	.843
Y27	86.11	60.792	.588	.	.837
Y28	87.25	70.541	-.423	.	.861
Y29	86.50	63.119	.418	.	.842
Y30	85.91	63.479	.431	.	.842
Y31	86.37	62.235	.483	.	.840
Y32	86.44	62.213	.304	.	.847

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.11	67.263	8.201	32

3-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Prokrastianasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.853	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.57	.716	114
Y2	1.64	.582	114
Y3	2.21	.616	114
Y4	1.97	.506	114
Y5	2.82	.627	114
Y6	2.55	.788	114
Y7	1.96	.601	114
Y8	1.95	.593	114
Y9	1.94	.656	114
Y10	2.18	.588	114
Y11	1.85	.598	114
Y12	2.18	.694	114
Y13	2.47	.681	114
Y14	1.64	.626	114
Y15	2.53	.583	114
Y16	2.61	.686	114
Y17	2.23	.652	114
Y18	2.05	.622	114
Y19	3.26	.516	114
Y20	1.95	.495	114
Y21	2.04	.696	114
Y22	2.39	.793	114
Y23	1.78	.511	114
Y24	2.13	.603	114

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.204	1.640	3.263	1.623	1.989	.150	24
Item Variances	.398	.245	.628	.383	2.565	.010	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	50.33	49.375	.326	.	.854
Y2	51.26	48.850	.489	.	.848
Y3	50.69	47.489	.624	.	.843
Y4	50.93	50.137	.387	.	.851
Y5	50.08	50.126	.298	.	.854
Y6	50.35	48.053	.411	.	.851
Y7	50.95	50.705	.246	.	.856
Y8	50.96	48.573	.514	.	.847
Y9	50.96	47.379	.594	.	.844
Y10	50.72	48.398	.540	.	.846
Y11	51.05	48.599	.505	.	.848
Y12	50.73	49.492	.327	.	.854
Y13	50.43	46.159	.707	.	.839
Y14	51.26	48.656	.472	.	.848
Y15	50.38	47.989	.599	.	.845
Y16	50.30	51.078	.165	.	.859
Y17	50.68	46.628	.686	.	.841
Y18	50.85	47.827	.576	.	.845
Y19	49.64	58.144	-.666	.	.878
Y20	50.96	50.361	.365	.	.852
Y21	50.86	47.980	.488	.	.848
Y22	50.52	48.163	.398	.	.852
Y23	51.12	49.578	.462	.	.849
Y24	50.77	49.505	.389	.	.851

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.90	53.168	7.292	24

LAMPIRAN 4 ANALISIS DATA PENELITIAN

4-1 Uji Normalitas

4-2 Uji Linieritas

4-1 Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PROKRASINASI	114	52.90	7.292	30	66
REGULASI_DIRI	114	89.11	8.201	71	115

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PROKRASIN ASI	REGULASI_D IRI
N		114	114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	52.90	89.11
	Std. Deviation	7.292	8.201
Most Extreme Differences	Absolute	.066	.063
	Positive	.046	.063
	Negative	-.066	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.709	.668
Asymp. Sig. (2-tailed)		.696	.763

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

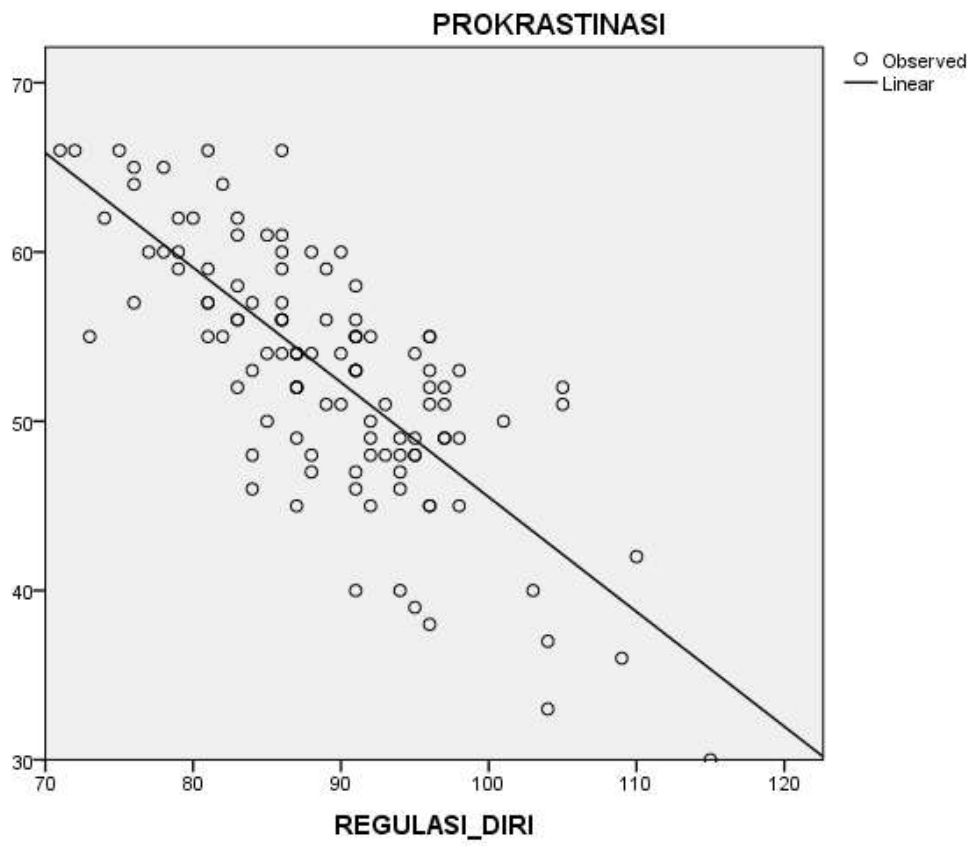
4-2 Uji Linieritas

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PROKRASINASI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.581	155.446	1	112	.000	113.300	-.678

The independent variable is REGULASI_DIRI.



LAMPIRAN 5 UJI HIPOTESIS

5-1 Uji Hipotesis

5-1 Uji Hipotesis

Descriptive Statistics

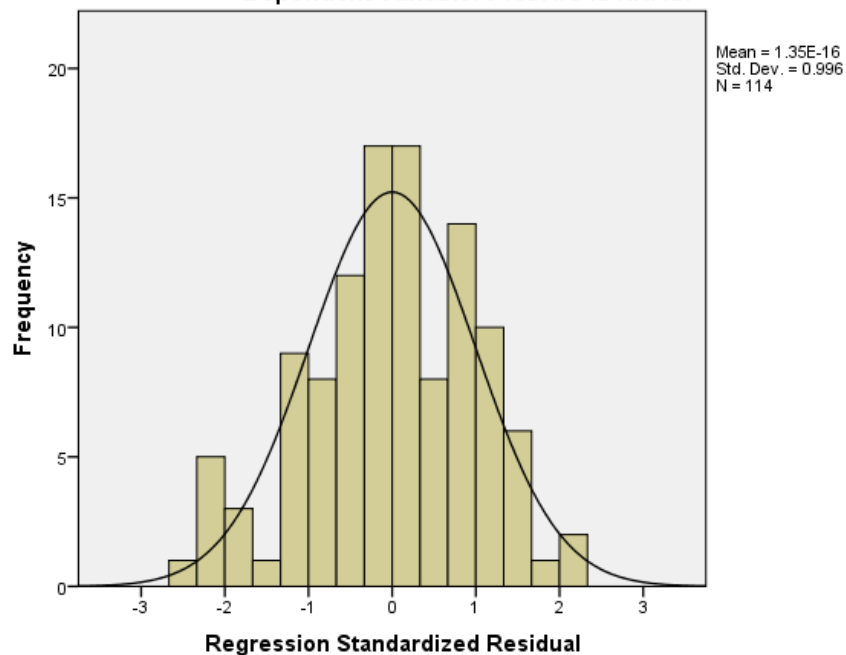
	Mean	Std. Deviation	N
PROKRASTINASI	52.90	7.292	114
REGULASI_DIRI	89.11	8.201	114

Correlations

		PROKRASTINASI	REGULASI_DIRI
Pearson Correlation	PROKRASTINASI	1.000	-.762
	REGULASI_DIRI	-.762	1.000
Sig. (1-tailed)	PROKRASTINASI	.	.000
	REGULASI_DIRI	.000	.
N	PROKRASTINASI	114	114
	REGULASI_DIRI	114	114

Histogram

Dependent Variable: PROKRASTINASI



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.762 ^a	.581	.577	4.740	.581	155.446	1	112	.000

a. Predictors: (Constant), REGULASI_DIRI

b. Dependent Variable: PROKRASTINASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3491.961	1	3491.961	155.446	.000 ^b
	Residual	2515.978	112	22.464		
	Total	6007.939	113			

a. Dependent Variable: PROKRASTINASI

b. Predictors: (Constant), REGULASI_DIRI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	113.300	4.864		23.291	.000						
	REGULASI_DIRI	-.678	.054	-.762	-12.468	.000	-.762	-.762	-.762	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: PROKRASTINASI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	REGULASI_D IRI
1	1	1.996	1.000	.00	.00
	2	.004	21.871	1.00	1.00

a. Dependent Variable: PROKRASTINASI

LAMPIRAN 6 HASIL UJI RELIABILITAS, UJI LINEARITAS, UJI NORMALITAS, UJI HIPOTESIS SETELAH ITEM GUGUR DIHAPUS

6-1 Uji Reliabilitas Daya Beda Aitem Skala Regulasi

6-2 Uji Reliabilitas Daya Beda Aitem Skala Prokrastinasi

6-3 Uji Linearitas Setelah Aitem Dihapus

6-4 Uji Normalitas Setelah Aitem Dihapus

6-5 Uji Hipotesis Setelah Aitem Dihapus

6-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Regulasi Diri

Case Processing Summary				Item Statistics			
		N	%		Mean	Std. Deviation	N
Cases	Valid	114	100.0	X1	2.68	.658	114
	Excluded ^a	0	.0	X2	2.37	.642	114
	Total	114	100.0	X3	2.56	.595	114
Reliability Statistics				X4	2.84	.542	114
	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items	X5	2.75	.561	114
	.875	.882	28	X6	3.18	.552	114
				X7	2.46	.668	114
				X8	2.89	.791	114
				X9	2.84	.490	114
				X10	2.93	.510	114
				X11	2.69	.626	114
				X12	2.91	.452	114
				X13	3.49	.599	114
				X14	2.61	.710	114
				X15	2.97	.540	114
				X16	2.63	.553	114
				X17	3.26	.652	114
				X18	2.44	.639	114
				X19	2.80	.551	114
				X20	2.78	.561	114
				X21	2.91	.837	114
				X22	3.03	.387	114
				X23	3.26	.481	114
				X24	2.99	.658	114
				X25	2.61	.574	114
				X26	3.19	.513	114
				X27	2.74	.610	114
				X28	2.67	.889	114

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.839	2.368	3.491	1.123	1.474	.073	28
Item Variances	.374	.150	.791	.641	5.279	.021	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	76.82	63.302	.326	.	.874
X2	77.12	63.206	.347	.	.873
X3	76.93	61.747	.540	.	.868
X4	76.65	63.964	.334	.	.873
X5	76.75	63.271	.400	.	.872
X6	76.32	63.032	.435	.	.871
X7	77.03	61.619	.486	.	.870
X8	76.60	61.553	.401	.	.872
X9	76.65	64.283	.335	.	.873
X10	76.56	63.063	.473	.	.870
X11	76.80	61.065	.583	.	.867
X12	76.58	63.503	.478	.	.871
X13	76.00	63.929	.300	.	.874
X14	76.88	61.188	.491	.	.869
X15	76.52	64.040	.327	.	.873
X16	76.86	61.839	.576	.	.868
X17	76.23	61.594	.501	.	.869
X18	77.05	62.333	.438	.	.871
X19	76.69	63.507	.380	.	.872
X20	76.71	62.066	.540	.	.869
X21	76.58	62.458	.302	.	.876
X22	76.46	64.924	.334	.	.873
X23	76.23	63.594	.434	.	.871
X24	76.50	60.748	.582	.	.867
X25	76.89	62.792	.443	.	.871
X26	76.30	63.291	.441	.	.871
X27	76.75	62.169	.479	.	.870
X28	76.82	62.411	.281	.	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.49	67.155	8.195	28

6-2 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Prokrastinasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.883	.886	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.57	.716	114
Y2	1.64	.582	114
Y3	2.21	.616	114
Y4	1.97	.506	114
Y5	2.82	.627	114
Y6	2.55	.788	114
Y7	1.95	.593	114
Y8	1.94	.656	114
Y9	2.18	.588	114
Y10	1.85	.598	114
Y11	2.18	.694	114
Y12	2.47	.681	114
Y13	1.64	.626	114
Y14	2.53	.583	114
Y15	2.23	.652	114
Y16	2.05	.622	114
Y17	1.95	.495	114
Y18	2.04	.696	114
Y19	2.39	.793	114
Y20	1.78	.511	114
Y21	2.13	.603	114

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.147	1.640	2.825	1.184	1.722	.102	21
Item Variances	.403	.245	.628	.383	2.565	.011	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	42.51	49.597	.309	.	.884
Y2	43.44	48.886	.492	.	.878
Y3	42.87	47.478	.632	.	.873
Y4	43.11	50.130	.396	.	.880
Y5	42.25	50.262	.289	.	.884
Y6	42.53	48.021	.419	.	.881
Y7	43.13	48.611	.516	.	.877
Y8	43.14	47.272	.612	.	.874
Y9	42.89	48.697	.509	.	.877
Y10	43.23	48.602	.511	.	.877
Y11	42.90	49.610	.320	.	.883
Y12	42.61	46.259	.702	.	.871
Y13	43.44	48.638	.481	.	.878
Y14	42.55	48.055	.597	.	.875
Y15	42.85	46.464	.712	.	.871
Y16	43.03	47.813	.584	.	.875
Y17	43.13	50.310	.380	.	.881
Y18	43.04	47.769	.516	.	.877
Y19	42.69	48.073	.411	.	.881
Y20	43.30	49.556	.473	.	.878
Y21	42.95	49.608	.383	.	.881

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.08	53.224	7.295	21

6-3 Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
REGULASI DIRI	114	79.49	8.195	61	105
PROKRASINASI	114	42.95	7.043	23	56

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		REGULASI_D IRI	PROKRASIN ASI
N		114	114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	79.49	42.95
	Std. Deviation	8.195	7.043
Most Extreme Differences	Absolute	.071	.077
	Positive	.071	.043
	Negative	-.054	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.754	.822
Asymp. Sig. (2-tailed)		.621	.510

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

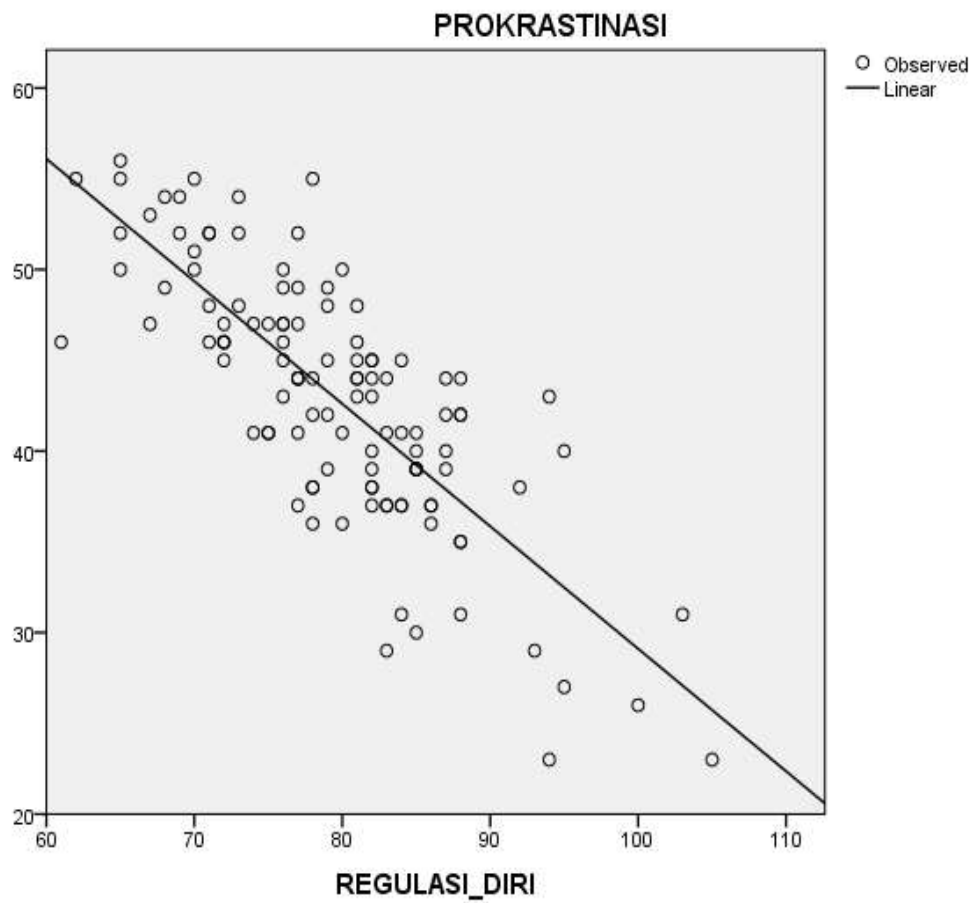
6-4 Uji Linearitas

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PROKRASTINASI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.617	180.048	1	112	.000	96.592	-.675

The independent variable is REGULASI_DIRI.



6-5 Uji Hipotesis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PROKRASINASI	42.95	7.043	114
REGULASI_DIRI	79.49	8.195	114

Correlations

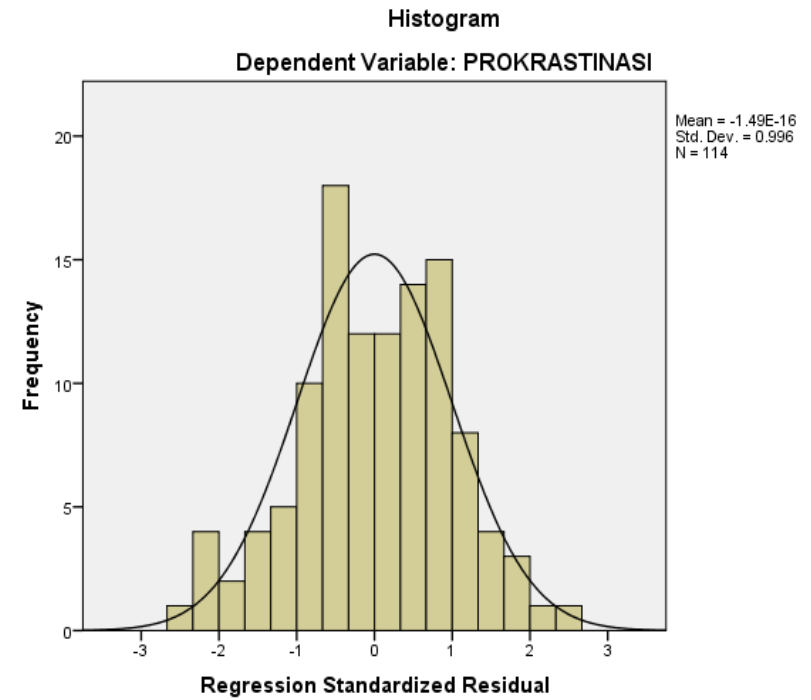
		PROKRASINASI	REGULASI_DIRI
Pearson Correlation	PROKRASINASI	1.000	-.785
	REGULASI_DIRI	-.785	1.000
Sig. (1-tailed)	PROKRASINASI	.	.000
	REGULASI_DIRI	.000	.
N	PROKRASINASI	114	114
	REGULASI_DIRI	114	114

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3455.915	1	3455.915	180.048	.000 ^b
	Residual	2149.769	112	19.194		
	Total	5605.684	113			

a. Dependent Variable: PROKRASINASI

b. Predictors: (Constant), REGULASI_DIRI



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	96.592	4.019		24.035	.000					
	REGULASI_DIRI	-.675	.050	-.785	-13.418	.000	-.785	-.785	-.785	1.000	1.000

a. Dependent Variable: PROKRASTINASI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.73	55.43	42.95	5.530	114
Residual	-11.579	11.046	.000	4.362	114
Std. Predicted Value	-3.113	2.256	.000	1.000	114
Std. Residual	-2.643	2.521	.000	.996	114

a. Dependent Variable: PROKRASTINASI

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.785 ^a	.617	.613	4.381	.617	180.048	1	112	.000

a. Predictors: (Constant), REGULASI_DIRI

b. Dependent Variable: PROKRASTINASI

LAMPIRAN 7BUKTI PENELITIAN

7-1 Surat Ijin Penelitian

7-2 Surat Balasan Penelitian

7-3 Dokumentasi Penelitian

7-1 Surat Ijin Penelitian

7-2 Surat Balasan Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (B Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

SURAT KETERANGAN

Nomor : 587/B.1/F.Psi-SA/IV/2020

Dekan Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang menerangkan bahwa mahasiswa

Nama : Nery Kusuma Nantono
NIM : 30701301340
Alamat : Jl. Banteng 1A.7A Gayamsari. Pandean Lamper. Semarang
Fakultas : Psikologi
Prodi : Psikologi
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Telah menyelesaikan penelitian dengan judul Hubungan Antara Regulasi Diri dengan Prokrastinasi Mahasiswa Psikologi UNISSULA Angkatan Tahun 2017. di Fakultas Psikologi UNISSULA.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 3 April 2020



Ruslito Arjungsi, S.Psi., M.A.
NIK. 210700010

7-3 Dokumentasi Penelitian



