

LAMPIRAN 1
INSTRUMEN ALAT UKUR
Kuesioner Penelitian

Assalammualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan, Saya Rachmadintha Chantika Putri Shalsabilla mahasiswi S1 Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Self Awareness dengan Kecenderungan Perilaku Self Injury pada Dewasa Awal” untuk memenuhi tugas akhir saya sebagai salah satu syarat kelulusan. Seluruh data atau informasi yang teman-teman berikan akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya mengucapkan banyak terimakasih atas perhatian dan partisipasi teman-teman dalam penelitian ini.

Petunjuk Pengisian:

1. Dimohon untuk mengisi identitas terlebih dahulu sebelum mulai menjawab pernyataan yang tersedia.
2. Baca dan pahami dengan baik setiap pernyataan. Lalu pilih satu jawaban untuk setiap pernyataan dengan memberikan tanda checklist (✓) pada jawaban yang dipilih.
3. Tidak ada jawaban benar atau salah.
4. Berikut beberapa pilihan jawaban yang tersedia :
SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai
5. Jangan ada jawaban yang terlewat.

Identitas Responden :

Saya bersedia menjadi subjek penelitian ini.

Nama (Boleh Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN 2
SKALA PENELITIAN

Skala Self Injury

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mulai kecanduan obat terlarang.				
2.	Obat terlarang dapat merugikan diri saya.				
3.	Saya mengharapkan seseorang mau menerima saya dengan tulus.				
4.	Saya tidak memaksa orang lain mau menerima saya dengan tulus.				
5.	Perasaan saya bisa berubah dengan cepat.				
6.	Saya dapat mengendalikan perasaan saya.				
7.	Keluarga adalah penyebab saya melukai diri.				
8.	Keluarga selalu mendukung kegiatan saya.				
9.	Saya tidak peduli dengan diri saya sendiri.				
10.	Saya menyesal telah melukai diri saya sendiri.				
11.	Saya merasa sulit untuk membangun suatu hubungan dengan orang lain.				
12.	Saya senang ketika berinteraksi dengan orang yang baru saya kenal.				
13.	Memikirkan masa depan membuat saya takut.				
14.	Rencana tentang masa depan milik saya sudah siap.				
15.	Ketika saya sedih, saya mengalihkannya dengan meminum alkohol.				
16.	Saya mengalihkan perasaan sedih dengan melakukan hobi.				
17.	Saya takut jika ditinggal oleh orang yang saya cinta.				
18.	Saya biasa saja ketika ditinggal oleh seseorang yang saya cinta.				
19.	Saya memilih untuk melukai diri daripada bercerita pada teman.				

20.	Bercerita kepada teman membuat perasaan saya lega.				
21.	Pertengkaran pada keluarga membuat saya merasa marah.				
22.	Keluarga adalah tempat berlindung paling aman.				
23.	Penampilan saya kacau.				
24.	Saya berusaha untuk menjadi lebih baik.				
25.	Saya percaya jika tidak ada orang yang tulus di dunia ini.				
26.	Saya bersyukur memiliki teman yang selalu ada disaat suka dan duka.				
27.	Saya lebih senang berada di zona nyaman saya.				
28.	Saya suka mencoba hal-hal baru.				
29.	Saya kesulitan untuk menghentikan kebiasaan menyakiti diri.				
30.	Saya menyakiti diri agar mendapat simpati dari orang lain.				
31.	Saya bersyukur atas hidup saya.				
32.	Ketika saya gagal mencapai tujuan, saya melukai diri agar merasa lega.				
33.	Saya akan berusaha dengan keras agar mencapai tujuan saya.				
34.	Saya tidak nyaman dengan lingkungan keluarga saya.				
35.	Orang tua saya sangat perhatian dengan saya.				
36.	Saya tidak mengurus penampilan saya.				
37.	Saya mampu menyelesaikan masalah yang saya hadapi.				
38.	Saya marah ketika ada teman yang membuat saya kesal.				
39.	Saya bersyukur mempunyai banyak teman.				
40.	Adanya perubahan membuat saya merasa tertekan.				
41.	Perubahan bukanlah hal besar bagi saya.				
42.	Saya merasa takut sendirian.				
43.	Saya berani sendirian.				
44.	Perilaku melukai diri adalah hal yang biasa terjadi.				

45.	Melukai diri itu hal yang merugikan diri sendiri.				
46.	Saya takut jika orang tua meninggalkan saya.				
47.	Saya senang ketika berkumpul dengan keluarga.				
48.	Saya tidak percaya dengan diri saya sendiri.				
49.	Saya percaya pada diri saya sendiri.				
50.	Saya takut luka yang saya ciptakan diketahui oleh orang lain.				
51.	Menurut saya, pengalaman adalah pelajaran yang paling berharga.				
52.	Saya benci hidup saya.				

Skala *Self Awareness*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengenali diri sendiri dengan baik.				
2.	Terkadang saya sulit memahami diri dengan baik.				
3.	Saya percaya diri dengan apa yang saya punya.				
4.	Saya sering <i>insecure</i> .				
5.	Saya dapat melakukan suatu hal tanpa bantuan orang lain.				
6.	Saya lebih mengandalkan orang lain.				
7.	Saya bisa mengambil keputusan dengan mudah.				
8.	Mengambil keputusan itu sulit.				
9.	Saya berani mengeluarkan pendapat di depan publik.				
10.	Saya memilih untuk menyimpan pendapat saya sendiri.				
11.	Setelah melaksanakan suatu pekerjaan, saya selalu introspeksi diri.				
12.	Saya tidak peduli dengan pekerjaan saya.				
13.	Saya memahami perasaan yang saya rasa.				
14.	Perasaan yang saya rasa, terkadang membuat saya bingung.				

15.	Saya bisa mengenali potensi yang saya miliki.				
16.	Tidak ada potensi yang bisa saya banggakan.				
17.	Saya berani pergi ke manapun sendiri.				
18.	Saya mengajak teman untuk menemani saya pergi.				
19.	Saya berpikir terlebih dahulu sebelum mengambil keputusan.				
20.	Saya mengambil keputusan tanpa berpikir panjang.				
21.	Saya memilih meluapkan perasaan yang saya rasa.				
22.	Meluapkan perasaan yang dirasa itu hal yang memalukan.				
23.	Menurut saya, mengevaluasi diri itu penting.				
24.	Asal pekerjaan selesai, itu sudah cukup bagi saya.				
25.	Saya bisa merasakan ketika perilaku saya berubah.				
26.	Saya tidak peduli dengan diri saya sendiri.				
27.	Saya mengerti apa minat saya.				
28.	Kekurangan yang saya punya mengambat hidup saya.				
29.	Saya akan membantu orang lain yang kesusahan.				
30.	Membantu orang lain yang kesusahan itu merepotkan.				
31.	Saya memikirkan resiko yang terjadi pada keputusan yang saya ambil.				
32.	Resiko yang terjadi dari keputusan yang saya ambil, bisa diselesaikan lain hari.				
33.	Saya menyampaikan semua pendapat yang saya punya.				
34.	Saya tidak suka jika ada orang yang memiliki pendapat berbeda dengan saya.				
35.	Saya belajar dari kesalahan.				
36.	Saya merasa selalu benar.				

37.	Saya mampu mengendalikan perilaku sendiri.				
38.	Saya bersikap berlebihan ketika bersama orang lain.				
39.	Saya percaya diri dengan kekurangan saya.				
40.	Saya tidak mengerti dengan minat saya sendiri.				
41.	Saya merasa senang melakukan suatu hal sendirian.				
42.	Saya lebih suka mengerjakan sesuatu bersama-sama.				
43.	Keputusan yang saya ambil adalah yang terbaik.				
44.	Saya menyesal dengan keputusan yang saya ambil.				
45.	Saya menghargai pendapat orang lain.				
46.	Saya bertanggung jawab dengan apa yang saya kerjakan.				
47.	Saya mengalihkan tanggung jawab kepada orang lain.				
48.	Kekurangan yang saya punya tidak membuat saya malu.				
49.	Saya berusaha menutupi kekurangan saya.				

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN 3
TABULASI SEBARAN DATA

1. Tabulasi Skala *Self Injury*

S u b j e k	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Y 18	Y 19	Y 20	Y 21	Y 22
1	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	4	2	3	2	2	1	4
3	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3
4	1	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3
5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	3	2	4	1	4	1	4
6	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1	4	2	3
7	1	1	3	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3
8	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
9	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	1	4	2	2	2	4
10	1	1	3	2	1	3	2	3	2	4	3	1	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2
11	1	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2
13	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
14	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3
15	1	1	4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
16	1	1	3	3	2	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4
17	1	1	4	2	4	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	4	2	4	1	2	1	4
18	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	3	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	2
19	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3

20	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	3	2	3
21	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
24	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3
25	1	1	3	2	1	2	1	3	4	3	4	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3
26	1	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3
27	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2
28	1	1	3	2	2	2	2	4	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2	2	4	2	3
29	2	1	3	2	3	3	2	3	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
30	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3
31	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
32	1	1	3	2	1	1	2	4	2	4	3	1	2	1	2	3	1	2	1	3	2	3
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
34	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2
35	1	1	4	2	2	2	1	3	2	4	2	1	2	1	2	4	3	2	2	3	2	4
36	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	1	3
37	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4
38	1	1	1	2	1	3	1	1	2	4	3	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2
39	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3
40	1	1	4	2	1	1	1	4	2	3	3	1	3	1	2	3	1	1	1	4	1	2
41	1	4	2	4	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3
43	1	1	2	2	1	1	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4
44	1	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	4	2	2	1	3	1	4
45	1	1	1	3	1	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4
46	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	1	2	4	3	1	1	2	1	3
47	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
48	1	2	4	2	1	1	2	3	2	4	3	1	2	1	2	4	1	3	1	3	2	3
49	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	1	2	1	3
50	1	1	3	3	2	3	2	4	2	4	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4
51	1	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	3	4	1	2	1	4
52	2	1	3	1	2	3	1	2	2	2	1	4	1	4	1	4	2	2	3	3	2	4
53	1	1	2	2	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2
54	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2
55	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	3

56	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3		
57	1	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2	2	1	3
58	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3
59	2	2	3	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	4
60	1	1	4	4	2	3	3	2	3	4	3	1	2	3	3	3	1	3	2	2	2	3
61	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	4
62	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	4	3	2	2	3	1	2
63	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	3	4	2	2	1	2	2	3
64	1	1	3	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	4
65	1	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2
66	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	2	4	2	1	1	2	2	2
67	1	1	2	2	1	2	1	3	3	3	3	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	4
68	1	1	2	1	1	1	1	4	3	3	3	1	1	2	3	4	1	2	1	2	2	4
69	2	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	4	4
70	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	3
71	1	1	4	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2	1	2	1	3
72	2	1	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1	4
73	1	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1
74	1	1	4	3	2	3	1	3	2	3	2	1	2	1	2	4	3	2	1	2	2	3
75	1	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4
76	1	1	2	3	1	1	2	4	2	4	3	1	2	1	1	4	1	1	1	3	2	4
77	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2
78	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1	2	2	4	2	2	1	2	2	3
79	1	2	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
80	1	1	2	1	3	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	4	1	2	1	3	1	4
81	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3
82	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3
83	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
84	1	2	2	2	2	3	1	2	1	3	3	1	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2
85	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3
86	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3
87	3	1	3	3	3	1	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	1	4	2	4
88	1	1	4	3	1	1	1	4	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1	3
89	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2
90	1	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2	1	2	3	3	4	3	4	1	3	2	4
91	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3

92	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	
93	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	1	3	2	2	4	1	1	1	2	2	2	
94	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	3	
95	1	1	4	3	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	
96	4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	4	
97	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	
98	1	1	4	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	1	3	1	3	2	2	
99	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	
100	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	3	
101	1	1	2	3	4	3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	4	4	3	1	1	1	3	
102	2	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	
103	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	
104	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	3	2	3	
105	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	
106	1	1	3	2	1	2	1	4	2	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	4	1	2	
107	1	1	3	2	2	2	2	2	1	4	3	1	3	2	2	4	1	3	1	4	1	4	
108	1	1	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	4	1	1	1	4	2	3	
109	1	1	4	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	3	
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1
111	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	
112	1	1	4	2	2	3	2	4	3	4	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	4	
113	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	1	4	3	2	1	2	1	3	
114	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	
115	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	3	1	3	

2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1
2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	4
2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	3	1	1
2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	3	2	3	3	1	1	1	4	2	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	1	2
1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	4	2	1	1	2	1	1	4	1	1
3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	4	2	1	1	1	2	4	1	1
3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	1	3	2	3	1	1
2	4	1	2	3	2	2	2	2	1	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3
4	4	1	3	4	1	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4
1	2	1	2	1	1	4	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	4	1	1	1	3	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1
3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	1	3	4	3	4	1	3
2	4	1	2	4	1	3	2	2	3	3	1	3	4	4	2	2	4	3	4	2	4
2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3
1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1
2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4
2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1
2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	4	2	1	2	3	2	3	1	3

2	3	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1
2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	4	1	1	1	2	1	3	1	2
1	3	2	1	3	1	2	2	2	1	4	2	2	2	3	2	1	3	1	1	1	2
3	1	2	1	1	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	1	2
2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	1	1	1	2	2	3	1	1
2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	1	2
2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1
2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	1	4	1	2	2	3	1	1
2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	1	1	1	3	2	3	1	1
3	1	1	1	1	2	4	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2
2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1
2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	4	1	3	3	2	2	1	2	2	3	1	2
1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	2	1	1	2	1	1	4	1	2
2	4	1	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	1	2
2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	1	1	1	3	3	3	1	1
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	2
2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1
1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4
2	3	2	1	3	1	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3
3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1
2	1	1	1	1	3	1	1	3	2	3	1	2	3	1	1	1	2	2	3	1	1
2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1
2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1
2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1
2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1
3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4	3	3	2	4
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	1	1	3	1	4	2	4	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	4
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1
2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4

7	1	1	1	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
8	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
9	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3
10	3	1	3	1	4	2	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3
11	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
12	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
13	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
15	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	2
16	3	1	3	1	4	2	1	4	3	4	4	2	2	3	3	4
17	2	2	2	1	3	2	2	2	1	4	3	3	1	3	3	4
18	4	2	4	3	2	2	2	3	1	4	3	4	2	3	3	4
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4
21	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
24	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
25	2	1	3	1	3	1	1	2	2	3	4	2	2	1	3	2
26	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2
28	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3
29	2	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
30	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
31	4	4	4	2	3	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4
32	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
33	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
34	3	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
35	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3
36	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
38	3	2	4	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
39	4	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2
40	4	1	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4
41	4	1	4	2	1	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4
42	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2

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

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

4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3
4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3
3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4
3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	2	4	2
4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	3	3	4	3	2	3	1	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	1	4	3	2	1	3	3	3	1	1	3	4	4	2	1	1	1	3	3	4	3
4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4
4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2
3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	4	3
2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	2	3	4	3
1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1
3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	2	3	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3
3	2	3	1	3	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	3	4	3	3	4	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4

3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3
4	4	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2
3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3
4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2
3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4
4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA SELF INJURY

1. Putaran ke-1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	107.85	431.490	.558	.936
Y2	107.72	433.667	.396	.937
Y3	105.58	445.438	.078	.939
Y4	107.37	443.192	.140	.939
Y5	106.43	429.844	.470	.937
Y6	107.00	429.597	.548	.936
Y7	107.26	420.966	.669	.935
Y8	107.17	428.913	.530	.937
Y9	107.27	421.630	.714	.935
Y10	106.90	438.427	.196	.939
Y11	106.60	425.099	.540	.936
Y12	107.02	431.613	.506	.937
Y13	106.33	424.510	.584	.936
Y14	106.69	431.476	.493	.937
Y15	107.69	427.644	.581	.936
Y16	107.25	429.349	.582	.936
Y17	105.86	435.602	.326	.938
Y18	105.98	444.420	.071	.940
Y19	107.27	422.420	.633	.936
Y20	107.08	432.648	.455	.937
Y21	106.09	430.151	.454	.937
Y22	107.32	429.731	.491	.937
Y23	107.03	426.201	.554	.936
Y24	107.69	433.022	.530	.937

Y25	106.76	431.748	.409	.937
Y26	107.44	435.980	.409	.937
Y27	106.12	430.356	.499	.937
Y28	107.17	435.737	.398	.937
Y29	107.30	424.548	.566	.936
Y30	107.65	430.330	.534	.937
Y31	107.52	427.882	.644	.936
Y32	107.44	420.299	.706	.935
Y33	107.52	433.579	.460	.937
Y34	107.13	428.318	.496	.937
Y35	107.31	429.778	.518	.937
Y36	107.07	424.802	.598	.936
Y37	107.21	433.444	.487	.937
Y38	106.20	438.061	.314	.938
Y39	107.33	432.224	.522	.937
Y40	106.57	435.759	.339	.938
Y41	106.73	447.475	-.006	.940
Y42	106.54	433.057	.363	.938
Y43	107.02	440.025	.209	.939
Y44	107.26	422.008	.629	.936
Y45	107.57	428.601	.548	.936
Y46	105.60	449.788	-.077	.940
Y47	107.48	431.041	.525	.937
Y48	106.75	423.937	.567	.936
Y49	107.05	431.241	.479	.937
Y50	106.42	427.003	.486	.937
Y51	107.76	436.235	.475	.937
Y52	107.27	418.772	.690	.935

2. Putaran ke-2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	89.40	406.108	.575	.946
Y2	89.27	408.332	.406	.947
Y5	87.98	404.638	.480	.946
Y6	88.55	404.838	.544	.946
Y7	88.81	395.635	.689	.945
Y8	88.72	404.205	.526	.946
Y9	88.83	396.532	.728	.945
Y11	88.15	399.860	.554	.946
Y12	88.57	406.937	.498	.946
Y13	87.88	400.339	.569	.946
Y14	88.24	407.361	.467	.946
Y15	89.24	402.302	.598	.945
Y16	88.80	404.447	.584	.946
Y17	87.41	411.588	.296	.947
Y19	88.83	397.120	.651	.945
Y20	88.63	407.209	.471	.946
Y21	87.64	405.509	.447	.946
Y22	88.87	404.469	.503	.946
Y23	88.58	401.522	.552	.946
Y24	89.24	408.000	.533	.946
Y25	88.31	406.350	.422	.947
Y26	88.99	410.983	.407	.947
Y27	87.67	405.468	.499	.946
Y28	88.72	411.096	.384	.947
Y29	88.85	399.288	.580	.946
Y30	89.20	404.918	.552	.946
Y31	89.08	402.994	.647	.945
Y32	88.99	395.202	.721	.945
Y33	89.08	408.625	.459	.946

Y34	88.68	402.823	.515	.946
Y35	88.86	404.274	.538	.946
Y36	88.62	399.549	.613	.945
Y37	88.76	409.160	.462	.946
Y38	87.75	412.794	.320	.947
Y39	88.88	407.146	.527	.946
Y40	88.13	411.304	.321	.947
Y42	88.09	409.092	.335	.947
Y44	88.81	396.795	.644	.945
Y45	89.12	403.650	.552	.946
Y47	89.03	405.924	.532	.946
Y48	88.30	399.455	.561	.946
Y49	88.60	407.301	.448	.946
Y50	87.98	402.176	.487	.946
Y51	89.31	411.223	.473	.946
Y52	88.83	393.507	.708	.945

3. Putaran ke-3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	86.17	395.283	.581	.946
Y2	86.03	397.343	.415	.947
Y5	84.75	394.206	.473	.947
Y6	85.32	394.185	.544	.946
Y7	85.58	384.969	.692	.945
Y8	85.48	393.512	.527	.946
Y9	85.59	385.874	.731	.945
Y11	84.92	389.606	.544	.946
Y12	85.33	396.325	.495	.946
Y13	84.65	390.112	.558	.946
Y14	85.01	396.832	.461	.947

Y15	86.01	391.588	.600	.946
Y16	85.57	393.693	.587	.946
Y19	85.59	386.412	.655	.945
Y20	85.40	396.276	.479	.947
Y21	84.41	395.235	.435	.947
Y22	85.63	393.663	.507	.946
Y23	85.35	391.070	.547	.946
Y24	86.01	397.134	.539	.946
Y25	85.08	395.767	.419	.947
Y26	85.76	400.218	.408	.947
Y27	84.43	395.138	.488	.946
Y28	85.48	400.470	.379	.947
Y29	85.62	388.608	.582	.946
Y30	85.97	393.982	.561	.946
Y31	85.84	392.185	.652	.946
Y32	85.76	384.420	.727	.945
Y33	85.84	397.748	.465	.947
Y34	85.45	392.149	.516	.946
Y35	85.63	393.396	.545	.946
Y36	85.38	388.978	.612	.946
Y37	85.52	398.403	.463	.947
Y38	84.52	402.235	.312	.947
Y39	85.65	396.280	.533	.946
Y40	84.89	400.803	.313	.948
Y42	84.86	398.728	.325	.948
Y44	85.58	386.011	.650	.945
Y45	85.88	392.810	.557	.946
Y47	85.79	394.973	.541	.946
Y48	85.07	388.853	.562	.946
Y49	85.37	396.604	.448	.947
Y50	84.74	391.773	.481	.947
Y51	86.08	400.406	.476	.947
Y52	85.59	382.966	.709	.945

4. Hasil Uji Reliabilitas putaran ke-1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	52

5. Hasil Uji Reliabilitas putaran ke-2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	45

6. Hasil Uji Reliabilitas putaran ke-3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	44

LAMPIRAN 5
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS
SKALA *SELF AWARENESS*

1. Putaran ke – 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	136.38	294.659	.572	.919
X2	137.23	294.848	.510	.919
X3	136.41	294.950	.572	.919
X4	137.37	293.596	.548	.919
X5	136.61	306.761	.155	.922
X6	136.54	300.603	.387	.920
X7	136.84	297.059	.520	.919
X8	137.10	297.351	.482	.919
X9	136.79	295.830	.512	.919
X10	137.09	295.781	.524	.919
X11	136.28	302.406	.420	.920
X12	136.30	300.901	.379	.920
X13	136.34	293.941	.630	.918
X14	137.37	295.797	.517	.919
X15	136.60	295.990	.578	.919
X16	136.76	289.244	.700	.917
X17	136.52	296.605	.461	.920
X18	137.14	308.660	.091	.923
X19	136.04	299.351	.473	.920
X20	136.34	296.630	.572	.919
X21	136.63	306.234	.172	.922
X22	136.64	301.778	.285	.921
X23	135.86	299.837	.504	.919
X24	137.20	305.405	.188	.922

X25	136.33	304.056	.292	.921
X26	136.37	293.310	.563	.919
X27	136.50	294.084	.648	.918
X28	136.77	295.390	.517	.919
X29	136.06	301.064	.467	.920
X30	136.25	297.651	.482	.919
X31	136.19	297.467	.536	.919
X32	136.83	301.451	.323	.921
X33	136.59	295.672	.558	.919
X34	136.44	298.904	.433	.920
X35	136.04	299.217	.539	.919
X36	136.27	298.903	.476	.920
X37	136.49	296.723	.557	.919
X38	136.58	296.716	.487	.919
X39	136.72	296.860	.506	.919
X40	136.75	292.777	.582	.918
X41	136.47	307.259	.133	.923
X42	137.21	316.519	-.196	.926
X43	136.39	301.501	.386	.920
X44	136.49	300.924	.419	.920
X45	135.91	303.546	.350	.921
X46	136.19	303.938	.262	.921
X47	136.33	301.650	.340	.921
X48	136.62	304.121	.230	.922
X49	137.23	307.206	.128	.923

2. Putaran ke – 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	106.98	242.201	.603	.931
X2	107.82	242.734	.525	.932
X3	107.01	242.748	.592	.931
X4	107.97	241.915	.551	.932
X6	107.14	248.963	.362	.934
X7	107.44	245.240	.516	.932
X8	107.70	244.867	.505	.932
X9	107.39	244.307	.501	.932
X10	107.69	243.778	.533	.932
X11	106.88	250.558	.392	.933
X12	106.90	249.284	.352	.934
X13	106.94	241.702	.657	.931
X14	107.97	243.511	.537	.932
X15	107.20	244.397	.569	.932
X16	107.36	237.929	.705	.930
X17	107.12	245.835	.421	.933
X19	106.64	247.375	.467	.933
X20	106.94	244.476	.585	.932
X23	106.46	247.595	.509	.932
X26	106.97	241.696	.565	.932
X27	107.10	242.292	.656	.931
X28	107.37	243.579	.519	.932
X29	106.66	248.664	.475	.933
X30	106.85	245.608	.485	.932
X31	106.79	245.427	.541	.932
X32	107.43	248.550	.345	.934
X33	107.19	243.585	.572	.932
X34	107.04	246.662	.440	.933
X35	106.64	247.190	.536	.932

X36	106.87	246.722	.481	.932
X37	107.09	244.555	.571	.932
X38	107.18	244.252	.510	.932
X39	107.32	245.075	.502	.932
X40	107.35	241.557	.571	.932
X43	106.99	249.403	.377	.933
X44	107.09	249.260	.392	.933
X45	106.51	251.092	.349	.934
X47	106.92	249.213	.345	.934

3. Hasil Uji Reliabilitas putaran ke – 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	49

4. Hasil Uji Reliabilitas putaran ke – 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	38

LAMPIRAN 6
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	11.45692143
	Absolute	.067
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.033
Kolmogorov-Smirnov Z		.732
Asymp. Sig. (2-tailed)		.658

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN 7
UJI LINIERITAS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X	(Combined)	41231.468	51	808.460	7.096	.000
	Between Groups	33358.927	1	33358.927	292.791	.000
	Linearity	33358.927	1	33358.927	292.791	.000
	Deviation from Linearity	7872.541	50	157.451	1.382	.107
	Within Groups	7747.524	68	113.934		
Total		48978.992	119			

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN 8

UJI KORELASI

1. Uji Hipotesis

Correlations			
		X	Y
X	Pearson Correlation	1	-.825**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	120	120
Y	Pearson Correlation	-.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	120	120

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

2. Kategorisasi Skala *Self Injury*

KategoriY					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	55	45.8	45.8	45.8
	Sedang	63	52.5	52.5	98.3
	Tinggi	2	1.7	1.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

3. Kategorisasi Skala *Self Awareness*

KategoriX					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	2	1.7	1.7	1.7
	Sedang	82	68.3	68.3	70.0
	Tinggi	36	30.0	30.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN 9

HASIL TURNITIN

HUBUNGAN ANTARA SELF AWARENESS DENGAN
KECENDERUNGAN PERILAKU SELF INJURY PADA DEWASA AWAL
SKRIPSI

ORIGINALITY REPORT

20%	19%	4%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uir.ac.id <small>Internet Source</small>	6%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya <small>Student Paper</small>	2%
3	repository.untag-sby.ac.id <small>Internet Source</small>	2%
4	ejurnal-mapalus-unima.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
5	repo.uinsatu.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
6	eprints.umk.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
7	digilib.unila.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
8	docplayer.info <small>Internet Source</small>	1%

9	repository.uin-suska.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
10	digilib.uin-suka.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
11	etheses.uin-malang.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
12	www.scribd.com <small>Internet Source</small>	1%
13	Submitted to Sultan Agung Islamic University <small>Student Paper</small>	1%
14	bukulaku.id <small>Internet Source</small>	1%
15	library.gunadarma.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
16	media.neliti.com <small>Internet Source</small>	1%

Exclude quotes Off Exclude matches < 1%
 Exclude bibliography On