

LAMPIRAN LAMPIRAN 1 KUESIONER



KUESIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan, saya Indah Pradipta Acintya Fatah Mahasiswa S1 Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Antara *Self-Forgiveness* dengan Kecenderungan Perilaku *Self-Injury* pada Remaja”**. Dengan ini saya mohon kesediaan teman-teman sekalian untuk meluangkan waktu serta berpartisipasi dalam pengisian penelitian ini.

Kriteria

1. Remaja berusia 12-21 tahun
2. Laki-laki / Perempuan
3. Berdomisili di Surabaya

Setiap data, identitas dan informasi yang teman-teman berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam penelitian ini, oleh karena itu jawablah sesuai dengan situasi dan kondisi yang teman-teman alami. Atas bantuan dan kesediannya untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Indah Pradipta Acintya Fatah.

LAMPIRAN 2
SKALA PENELITIAN

SKALA *SELF-INJURY* SEBELUM UJI VALIDITAS

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1.	Ketika merasakan emosi negatif, saya menyalurkannya dengan melukai diri				
2.	Saya memilih untuk meluapkan emosi negatif saya dengan bercerita kepada orang terdekat				
3.	Saya kurang mendapatkan kasih sayang dari keluarga				
4.	Keluarga saya sangat menyayangi saya				
5.	Saya kesulitan untuk beradaptasi dengan lingkungan baru				
6.	Tidak sulit bagi saya untuk bisa beradaptasi dengan lingkungan baru				
7.	Saya mulai kecanduan obat-obatan terlarang				
8.	Obat-obatan terlarang dapat merugikan diri saya				
9.	Tekanan dari orang tua adalah penyebab saya melukai diri				
10.	Orang tua selalu memberi dukungan kepada saya				
11.	Saya takut merasa sendiri				
12.	Saya berani sendirian				
13.	Ketika saya tertekan, saya meminum minuman alkohol				
14.	Saya mengalihkan perasaan tertekan dengan melakukan kegiatan produktif				
15.	Hubungan keluarga yang tidak harmonis membuat saya terpukul				
16.	Saya memiliki keluarga yang harmonis				
17.	Saya cenderung memilih untuk melukai diri daripada bercerita pada teman				

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
18.	Bercerita kepada teman membuat perasaan saya menjadi lebih lega				
19.	Saya mengharapkan orang lain untuk dapat selalu menerima saya				
20.	Orang lain tidak harus selalu dapat menerima saya				
21.	Saya dengan sengaja melukai diri untuk mendapatkan perhatian keluarga				
22.	Keluarga saya selalu memberikan perhatian yang hangat kepada saya				
23.	Saya lebih suka berada di zona nyaman				
24.	Mencoba hal-hal baru adalah sesuatu yang saya sukai				
25.	Segala sesuatu harus terjadi sesuai dengan keinginan saya				
26.	Tidak masalah jika sesuatu terjadi tidak sesuai dengan keinginan saya				
27.	Saya punya pola hidup yang tidak sehat				
28.	Saya menjalani pola hidup yang sehat				
29.	Saya takut akan adanya suatu perubahan				
30.	Sebuah perubahan bukanlah hal yang menakutkan bagi saya				

SKALA *SELF-INJURY* SESUDAH UJI VALIDITAS

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1.	Ketika merasakan emosi negatif, saya menyalurkannya dengan melukai diri				
2.	Saya memilih untuk meluapkan emosi negatif saya dengan bercerita kepada orang terdekat				
3.	Saya mengalihkan perasaan tertekan dengan melakukan kegiatan produktif				
4.	Saya cenderung memilih untuk melukai diri daripada bercerita pada teman				
5.	Saya dengan sengaja melukai diri untuk mendapatkan perhatian keluarga				
6.	Saya punya pola hidup yang tidak sehat				

SKALA *SELF-FORGIVENESS* SEBELUM UJI VALIDITAS

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat memaafkan orang-orang yang telah menyakiti saya				
2.	Saya mencoba untuk sebisa mungkin menjaga jarak dengan orang-orang yang telah menyakiti saya				
3.	Daripada balas dendam saya lebih memilih untuk memaafkan				
4.	Saya akan balas dendam kepada orang-orang yang pernah menyakiti saya				
5.	Saya menerima kesalahan karena itu bagian dari pembelajaran hidup				
6.	Saya sulit menerima kesalahan dalam diri				
7.	Berdamai dengan diri sendiri atas kesalahan yang sudah diperbuat membuat saya lebih tenang				
8.	Saya kesulitan untuk berdamai dengan diri sendiri atas kesalahan yang telah diperbuat				
9.	Saya tidak ingin orang lain sampai terluka dan merana				
10.	Saya merasa senang ketika orang lain juga ikut terluka dan merana				
11.	Saya ingin memaafkan diri saya atas kesalahan yang pernah saya perbuat				
12.	Saya tidak dapat memaafkan diri saya dari kesalahan yang sudah saya perbuat				
13.	Saya tetap bersosialisasi dengan orang-orang yang pernah menyakiti saya				
14.	Saya menarik diri dari orang-orang yang pernah menyakiti saya				
15.	Kegagalan dapat membuat saya termotivasi untuk menjadi lebih baik				
16.	Kegagalan membuat saya terpuruk				

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
17.	Saya melakukan introspeksi sebagai bentuk evaluasi diri				
18.	Saya sulit menerima kritik				
20.	Saya akan menghindari dari perasaan bersalah dalam diri karena itu mengusik saya				
21.	Saya dapat menerima sebuah kegagalan				
22.	Kegagalan bukanlah hal yang dapat saya terima				
23.	Saya melepaskan amarah terhadap diri sendiri dengan pemaafan diri				
24.	Saya tidak bisa mengendalikan emosi ketika saya marah				

SKALA *SELF-FORGIVENESS* SESUDAH UJI VALIDITAS

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat memaafkan orang-orang yang telah menyakiti saya				
2.	Saya mencoba untuk sebisa mungkin menjaga jarak dengan orang-orang yang telah menyakiti saya				
3.	Daripada balas dendam saya lebih memilih untuk memaafkan				
4.	Saya akan balas dendam kepada orang-orang yang pernah menyakiti saya				
5.	Saya menerima kesalahan karena itu bagian dari pembelajaran hidup				
6.	Saya sulit menerima kesalahan dalam diri				
7.	Berdamai dengan diri sendiri atas kesalahan yang sudah diperbuat membuat saya lebih tenang				
8.	Saya kesulitan untuk berdamai dengan diri sendiri atas kesalahan yang telah diperbuat				
9.	Saya merasa senang ketika orang lain juga ikut terluka dan merana				
10.	Saya ingin memaafkan diri saya atas kesalahan yang pernah saya perbuat				
11.	Saya tidak dapat memaafkan diri saya dari kesalahan yang sudah saya perbuat				
12.	Saya tetap bersosialisasi dengan orang-orang yang pernah menyakiti saya				
13.	Saya menarik diri dari orang-orang yang pernah menyakiti saya				
14.	Kegagalan dapat membuat saya termotivasi untuk menjadi lebih baik				
15.	Kegagalan membuat saya terpuruk				
16.	Saya sulit menerima kritik				
17.	Saya bertanggung jawab atas kesalahan yang telah saya perbuat				

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
18.	Saya dapat menerima sebuah kegagalan				
19.	Kegagalan bukanlah hal yang dapat saya terima				
20.	Saya melepaskan amarah terhadap diri sendiri dengan pemaafan diri				
21.	Saya tidak bisa mengendalikan emosi ketika saya marah				

TABULASI *SELF-INJURY*

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Y1	2	1	2	1	3	3	1	1	1	1
Y2	3	2	4	3	4	3	1	1	3	4
Y3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1
Y4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Y5	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2
Y6	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1
Y7	3	3	2	1	3	3	1	1	2	2
Y8	2	4	3	3	3	3	1	1	2	2
Y9	3	3	1	2	3	3	1	1	2	2
Y10	3	3	2	1	3	3	1	1	2	3
Y11	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3
Y12	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Y13	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Y14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Y16	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Y17	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2
Y18	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2
Y19	2	3	4	3	3	3	2	2	4	3
Y20	1	3	1	1	3	3	1	1	2	2
Y21	3	3	2	2	1	1	1	1	3	2
Y22	2	2	1	1	3	3	1	4	1	3
Y23	3	2	1	2	4	3	2	2	2	3
Y24	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Y25	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2
Y26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y27	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
Y28	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
Y29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Y31	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2
Y32	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Y33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y36	3	2	2	2	3	3	1	1	1	2
Y37	2	4	2	2	4	4	1	1	3	2

Y38	1	3	1	1	2	2	1	4	1	1
Y39	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Y40	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3
Y41	2	3	3	2	4	3	1	1	2	2
Y42	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2
Y43	3	2	3	3	4	3	1	1	2	2
Y44	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1
Y45	2	4	3	2	1	2	1	1	1	2
Y46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Y47	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2
Y48	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2
Y49	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2
Y50	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Y51	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2
Y52	3	3	4	3	3	3	1	1	2	3
Y53	1	3	2	2	4	4	1	1	1	2
Y54	1	1	2	1	3	3	1	1	2	1
Y55	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3
Y56	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2
Y57	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
Y58	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1
Y59	2	1	2	1	4	4	1	1	2	1
Y60	2	2	2	1	3	3	1	1	2	1
Y61	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2
Y62	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2
Y63	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2
Y64	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
Y65	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
Y66	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1
Y67	1	2	1	1	4	3	1	2	3	1
Y68	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1
Y69	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2
Y70	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1
Y71	1	2	2	1	3	3	1	1	1	2
Y72	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2
Y73	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Y74	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1
Y75	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2
Y76	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

Y77	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1
Y78	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
Y79	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
Y80	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
Y81	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1
Y82	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2
Y83	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1
Y84	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2
Y85	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1
Y86	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
Y87	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Y88	2	3	2	2	4	4	1	1	2	2
Y89	2	2	2	2	4	3	1	1	2	3
Y90	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
Y91	4	1	3	3	3	3	2	2	2	3
Y92	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1
Y93	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1
Y94	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
Y95	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2
Y96	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Y97	2	3	2	1	3	3	1	1	2	1
Y98	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Y99	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
Y100	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2
Y101	2	3	2	2	4	4	2	1	1	3
Y102	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3
Y103	1	4	4	3	4	3	1	1	1	2
Y104	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
Y105	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3
Y106	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
Y107	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1
Y108	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2
Y109	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2
Y110	4	2	2	2	3	3	1	1	2	2

No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Y1	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2
Y2	4	4	1	3	4	4	3	2	2	1
Y3	3	3	1	1	3	2	1	2	3	2

Y4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2
Y5	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3
Y6	4	4	1	1	1	1	2	1	4	1
Y7	2	1	1	2	1	1	3	3	2	2
Y8	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3
Y9	3	1	1	2	4	1	2	3	3	2
Y10	4	3	1	2	2	2	3	3	2	2
Y11	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2
Y12	3	3	1	1	1	1	2	1	3	3
Y13	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
Y14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y17	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2
Y18	4	3	1	3	2	2	2	2	3	2
Y19	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2
Y20	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2
Y21	4	3	1	2	3	3	2	3	4	2
Y22	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
Y23	4	3	1	2	1	3	2	3	4	3
Y24	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
Y25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y27	4	3	2	2	4	3	2	2	3	3
Y28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Y31	2	1	3	2	4	3	2	2	3	3
Y32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y36	2	2	1	1	3	2	3	4	3	2
Y37	1	1	1	3	1	2	3	4	4	4
Y38	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2
Y39	2	2	1	1	3	1	1	3	2	2
Y40	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2
Y41	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
Y42	4	4	1	2	4	3	2	1	2	2

Y43	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
Y44	4	2	1	2	4	1	4	2	4	1
Y45	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2
Y46	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
Y47	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
Y48	1	1	1	3	3	3	2	1	4	2
Y49	4	3	1	2	3	2	1	1	3	2
Y50	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2
Y51	4	2	1	1	1	2	1	2	3	3
Y52	3	2	1	3	4	4	3	2	4	2
Y53	2	2	1	3	2	2	1	2	3	3
Y54	4	4	1	2	4	1	1	1	3	2
Y55	3	3	1	3	4	1	2	1	2	1
Y56	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2
Y57	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2
Y58	4	2	1	2	1	2	2	2	3	2
Y59	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4
Y60	4	3	1	2	1	1	1	2	3	3
Y61	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2
Y62	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2
Y63	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Y64	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1
Y65	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2
Y66	2	4	1	2	2	2	3	2	3	2
Y67	2	2	1	2	1	1	1	2	3	3
Y68	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
Y69	3	3	1	3	3	2	1	1	4	2
Y70	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2
Y71	4	2	1	2	2	2	2	2	3	1
Y72	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
Y73	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Y74	4	2	1	2	3	1	2	2	3	2
Y75	4	3	1	2	1	1	1	1	3	2
Y76	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2
Y77	2	1	1	3	2	1	1	1	3	2
Y78	4	3	2	2	4	1	4	1	2	2
Y79	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Y80	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
Y81	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2

Y82	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2
Y83	3	2	1	2	2	1	1	2	4	3
Y84	3	3	1	1	3	2	2	2	2	2
Y85	4	4	1	1	4	1	4	1	2	1
Y86	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1
Y87	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2
Y88	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3
Y89	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2
Y90	4	3	2	3	2	3	2	1	3	3
Y91	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2
Y92	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
Y93	2	2	1	2	1	1	2	2	4	2
Y94	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
Y95	2	1	1	3	1	2	3	3	4	1
Y96	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
Y97	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2
Y98	4	3	1	1	3	3	1	1	4	1
Y99	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
Y100	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2
Y101	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3
Y102	4	1	3	2	4	3	4	3	2	1
Y103	4	4	2	3	2	1	1	3	4	4
Y104	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2
Y105	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2
Y106	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1
Y107	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2
Y108	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2
Y109	3	3	1	2	3	2	4	2	2	2
Y110	3	2	1	2	4	3	4	2	2	2

No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Y1	1	2	4	2	2	2	4	3	3	3
Y2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	4
Y3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3
Y4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Y5	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
Y6	2	2	4	1	2	1	4	3	4	4
Y7	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
Y8	1	3	4	2	2	2	4	4	3	3

Y9	1	2	4	3	3	1	3	2	3	2
Y10	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3
Y11	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
Y12	2	2	1	1	3	3	1	2	2	2
Y13	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
Y14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y17	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3
Y18	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
Y19	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3
Y20	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3
Y21	1	1	4	4	4	3	4	3	4	4
Y22	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1
Y23	2	2	4	1	3	3	2	3	3	3
Y24	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Y25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y27	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
Y28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y30	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2
Y31	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1
Y32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y36	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2
Y37	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4
Y38	1	2	3	2	2	2	3	3	2	1
Y39	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
Y40	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
Y41	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
Y42	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
Y43	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
Y44	4	1	2	1	2	1	1	1	4	1
Y45	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3
Y46	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
Y47	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3

Y48	1	3	2	1	2	3	2	2	1	2
Y49	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3
Y50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Y51	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3
Y52	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3
Y53	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3
Y54	2	1	4	2	2	2	3	3	4	3
Y55	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
Y56	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Y57	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
Y58	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2
Y59	2	2	2	1	2	2	4	3	1	1
Y60	1	1	4	1	4	3	2	2	2	1
Y61	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Y62	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3
Y63	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
Y64	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3
Y65	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3
Y66	4	2	4	2	3	1	2	2	3	3
Y67	2	2	4	1	4	3	1	1	4	3
Y68	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y69	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2
Y70	1	1	3	2	2	2	3	3	2	2
Y71	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3
Y72	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
Y73	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1
Y74	1	2	3	2	4	2	3	2	3	2
Y75	1	2	3	1	3	2	3	3	2	2
Y76	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
Y77	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
Y78	2	1	4	1	4	2	2	1	4	3
Y79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y80	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
Y81	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
Y82	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2
Y83	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3
Y84	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
Y85	1	2	1	1	3	1	4	2	4	4
Y86	1	1	4	2	3	2	3	3	2	1

Y87	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1
Y88	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3
Y89	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2
Y90	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2
Y91	1	3	4	1	2	2	2	3	4	2
Y92	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
Y93	2	1	2	1	2	2	3	3	3	3
Y94	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
Y95	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3
Y96	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Y97	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3
Y98	1	1	2	1	4	4	3	3	4	4
Y99	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
Y100	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Y101	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3
Y102	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3
Y103	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3
Y104	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Y105	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
Y106	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1
Y107	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Y108	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
Y109	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
Y110	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3

X38	3	4	3	3	4	3	3	3
X39	4	2	4	4	4	4	4	4
X40	3	2	3	3	3	3	3	3
X41	2	2	2	2	3	2	3	2
X42	4	3	4	4	3	2	3	3
X43	2	2	2	1	3	3	3	3
X44	4	3	4	3	4	1	4	4
X45	2	2	2	3	3	3	3	3
X46	3	2	3	3	2	3	3	3
X47	4	2	4	4	3	2	3	2
X48	1	2	2	2	4	2	3	3
X49	2	1	3	4	3	3	3	3
X50	4	2	3	4	3	3	3	2
X51	3	2	3	4	4	4	4	4
X52	2	1	2	2	3	3	3	2
X53	2	2	2	3	3	3	3	1
X54	1	2	3	2	3	2	3	2
X55	3	1	3	3	3	3	3	2
X56	3	2	3	3	3	2	2	2
X57	3	2	3	3	3	2	2	2
X58	4	2	3	3	4	3	3	2
X59	3	1	4	3	4	4	4	2
X60	3	1	3	3	3	3	3	3
X61	3	2	2	2	3	3	3	2
X62	3	2	3	3	3	3	3	3
X63	3	1	3	3	3	3	3	2
X64	3	3	3	4	3	2	3	2
X65	2	2	3	3	3	2	3	2
X66	3	2	3	3	3	3	4	3
X67	4	2	3	3	3	2	4	4
X68	3	2	2	2	3	3	4	3
X69	3	1	3	3	3	3	3	3
X70	3	2	3	3	3	3	4	3
X71	3	2	4	4	4	2	4	2
X72	3	3	3	3	3	3	3	3
X73	4	3	4	4	4	4	4	4
X74	3	2	3	3	3	3	3	3
X75	3	2	3	3	3	3	3	3
X76	4	3	4	4	3	4	3	4

X77	4	3	3	2	3	2	3	2
X78	3	2	3	3	3	2	2	3
X79	3	2	3	3	3	3	3	2
X80	2	2	3	3	3	3	3	3
X81	3	1	3	3	3	4	3	3
X82	3	1	3	3	3	3	3	3
X83	3	3	3	3	3	3	3	3
X84	3	3	3	4	3	3	3	3
X85	4	4	4	4	4	4	4	4
X86	3	1	4	3	3	2	4	3
X87	3	2	3	3	3	3	4	4
X88	2	1	3	3	3	2	2	1
X89	3	2	3	3	3	3	3	2
X90	3	2	2	3	2	2	2	3
X91	3	2	2	3	4	3	3	2
X92	3	3	3	3	3	3	3	3
X93	4	3	4	4	4	4	4	4
X94	3	3	3	3	3	3	3	3
X95	3	3	3	3	3	3	3	3
X96	3	2	3	3	4	3	4	3
X97	3	2	3	3	3	2	3	3
X98	4	3	4	4	4	4	4	4
X99	3	3	3	3	3	3	3	3
X100	3	2	3	3	3	2	3	3
X101	3	3	3	4	3	3	3	2
X102	3	1	3	3	3	3	3	3
X103	1	1	2	1	1	1	2	1
X104	3	2	3	3	3	3	3	3
X105	3	2	3	3	2	2	2	2
X106	4	1	4	4	4	4	4	4
X107	3	2	3	3	3	3	3	3
X108	4	3	4	3	4	3	3	3
X109	3	2	3	3	3	2	3	3
X110	3	2	3	3	3	2	3	2

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
X1	4	4	3	3	2	1	3	4
X2	4	3	2	1	1	1	3	2
X3	3	4	3	3	3	3	3	3

X4	3	3	3	3	1	1	4	3
X5	3	3	3	3	3	3	3	2
X6	4	4	3	1	1	1	4	3
X7	4	4	4	3	3	2	4	3
X8	3	3	3	1	2	1	4	1
X9	3	3	4	3	3	3	3	3
X10	4	3	3	3	1	1	4	3
X11	3	3	3	3	2	2	3	3
X12	3	4	3	3	2	1	4	4
X13	3	3	3	2	2	2	3	3
X14	3	3	3	3	3	3	3	4
X15	4	4	3	3	3	3	3	3
X16	4	3	4	3	3	3	3	3
X17	3	4	3	3	3	2	3	3
X18	4	3	3	3	3	2	2	2
X19	3	3	4	3	3	3	4	2
X20	3	3	4	2	3	3	3	3
X21	4	4	4	1	4	4	4	1
X22	3	4	4	3	3	2	4	3
X23	4	3	3	1	3	2	2	3
X24	3	3	3	3	3	3	3	3
X25	4	4	3	3	4	1	4	3
X26	3	3	3	3	3	3	3	3
X27	4	2	3	3	2	2	3	2
X28	3	3	3	3	3	3	3	3
X29	3	3	4	4	3	3	3	3
X30	3	3	3	3	3	3	3	3
X31	3	3	3	3	3	3	3	3
X32	3	3	3	3	3	3	3	3
X33	3	3	3	3	3	3	3	3
X34	3	3	3	3	3	3	3	3
X35	3	3	3	3	3	3	3	3
X36	2	2	4	3	3	2	4	4
X37	2	1	2	2	3	3	2	2
X38	3	3	4	4	3	3	3	4
X39	4	4	4	4	3	4	3	3
X40	3	3	2	2	2	2	3	3
X41	2	2	3	3	3	2	2	2
X42	4	4	4	3	4	3	3	3

X43	3	3	3	3	3	2	3	2
X44	2	3	4	3	3	3	3	3
X45	2	4	3	2	2	3	2	3
X46	3	3	3	3	3	3	3	3
X47	3	4	4	3	4	2	4	3
X48	3	3	4	3	3	2	3	2
X49	3	4	4	3	3	3	4	3
X50	3	4	3	2	3	2	3	3
X51	4	4	4	3	3	2	3	3
X52	4	3	4	3	2	2	3	2
X53	4	3	3	3	1	1	2	2
X54	3	4	4	2	3	3	3	2
X55	3	3	3	3	3	2	3	2
X56	3	3	3	3	3	2	3	2
X57	3	3	2	2	3	3	2	2
X58	3	3	3	2	3	2	3	2
X59	4	4	4	4	1	1	4	4
X60	3	3	3	3	2	2	2	2
X61	3	3	2	2	2	2	3	2
X62	3	3	3	3	2	2	3	3
X63	3	3	3	3	3	3	3	3
X64	3	3	3	3	3	3	3	3
X65	3	3	3	3	2	2	3	3
X66	3	4	4	3	2	2	3	3
X67	4	4	4	4	2	2	4	4
X68	3	3	3	3	2	2	4	3
X69	3	3	4	3	3	2	3	3
X70	4	4	3	3	3	3	3	4
X71	4	4	3	3	2	2	4	4
X72	3	3	3	2	3	3	4	3
X73	4	4	4	4	3	3	4	3
X74	3	3	3	3	3	3	3	3
X75	3	3	4	4	3	3	3	3
X76	3	4	3	4	3	3	3	3
X77	3	2	3	2	3	2	3	2
X78	3	3	3	3	2	2	3	2
X79	3	3	3	3	2	2	3	2
X80	3	3	3	3	2	2	4	3
X81	3	3	3	3	3	3	3	3

X82	3	3	3	3	3	3	4	3
X83	3	3	3	3	3	3	3	2
X84	3	4	3	3	3	3	3	3
X85	1	3	4	4	4	4	4	4
X86	4	4	3	3	4	2	3	3
X87	3	4	4	4	3	2	4	4
X88	3	3	2	2	2	1	3	2
X89	3	3	3	3	3	3	3	3
X90	3	3	3	3	3	2	2	2
X91	3	3	3	3	3	3	3	3
X92	3	3	3	3	3	3	3	3
X93	4	4	4	4	4	4	4	4
X94	3	3	3	3	3	3	3	3
X95	2	3	3	4	3	3	3	3
X96	3	3	3	3	3	3	4	3
X97	3	4	3	3	3	3	3	3
X98	4	4	4	4	4	3	2	1
X99	3	3	3	3	3	3	3	3
X100	3	3	3	3	2	2	3	3
X101	3	3	4	3	2	2	3	3
X102	3	3	2	2	1	1	3	3
X103	3	3	4	1	1	1	3	3
X104	3	3	2	2	2	2	3	3
X105	3	3	3	3	2	2	3	3
X106	4	4	4	4	1	1	4	4
X107	3	3	3	3	3	3	4	3
X108	4	4	3	3	3	3	4	3
X109	3	4	4	3	4	3	4	4
X110	4	4	3	3	3	2	3	3

No.	17	18	19	20	21	22	23	24
X1	3	3	4	3	3	3	3	1
X2	3	3	3	3	2	1	2	2
X3	3	3	3	3	3	3	3	3
X4	4	3	3	2	3	3	4	3
X5	3	3	3	3	3	3	3	3
X6	4	4	4	1	3	3	4	1
X7	4	2	3	2	3	3	4	3
X8	4	3	4	3	2	2	2	3

X9	3	2	3	2	3	3	3	2
X10	4	3	4	3	3	3	3	2
X11	3	3	3	3	3	3	3	3
X12	3	3	3	1	1	2	2	3
X13	3	2	2	3	2	2	3	3
X14	4	3	3	3	3	3	3	3
X15	3	3	3	4	3	4	3	3
X16	3	3	3	3	3	3	3	3
X17	3	3	3	3	3	3	3	3
X18	3	3	3	2	3	3	3	2
X19	4	3	3	3	3	3	3	3
X20	3	3	3	3	3	3	2	1
X21	4	1	2	1	2	2	2	1
X22	4	3	3	3	3	3	4	3
X23	3	2	3	3	2	2	2	2
X24	3	3	4	4	3	4	4	3
X25	4	3	4	1	4	4	4	3
X26	3	3	3	3	3	3	3	3
X27	3	3	3	3	4	3	3	2
X28	3	3	3	3	3	3	3	3
X29	3	3	3	1	3	3	3	2
X30	3	3	3	3	3	3	3	3
X31	3	3	3	3	3	3	3	3
X32	3	3	3	3	3	3	3	3
X33	3	3	3	3	3	3	3	3
X34	3	3	3	3	3	3	3	3
X35	3	3	3	3	3	3	3	3
X36	3	3	4	2	2	2	2	3
X37	3	1	3	2	2	1	2	1
X38	2	4	3	1	3	4	3	4
X39	4	3	3	2	3	3	3	2
X40	3	3	3	3	3	3	3	3
X41	3	3	3	2	3	3	3	3
X42	3	3	4	3	3	3	3	2
X43	3	3	4	3	3	3	3	1
X44	3	1	4	3	4	4	2	1
X45	3	2	3	3	3	3	3	2
X46	3	3	3	2	3	3	3	3
X47	3	3	4	3	2	1	3	3

X48	4	2	4	2	2	3	2	1
X49	3	2	3	3	3	3	3	3
X50	4	3	4	3	3	2	3	3
X51	4	3	4	3	3	1	3	3
X52	3	3	3	3	3	3	2	2
X53	3	2	3	2	2	3	3	1
X54	4	2	3	3	3	3	3	1
X55	4	3	3	2	3	3	3	2
X56	3	2	3	3	3	3	2	2
X57	3	3	3	3	3	3	3	3
X58	3	2	3	3	3	2	3	2
X59	4	1	4	1	3	3	4	1
X60	3	3	3	2	3	2	3	2
X61	3	2	3	2	2	2	2	2
X62	3	2	3	2	3	3	3	3
X63	3	3	3	3	3	3	3	2
X64	3	3	3	2	3	3	3	3
X65	3	3	3	2	2	2	3	2
X66	4	3	3	3	3	3	3	1
X67	3	3	4	4	3	4	4	3
X68	3	3	4	3	3	3	2	2
X69	3	3	3	2	3	3	3	2
X70	3	3	3	3	3	2	3	3
X71	4	3	3	2	3	3	4	3
X72	3	3	4	3	3	3	3	3
X73	4	4	4	2	3	4	3	4
X74	3	3	3	3	3	3	3	2
X75	3	3	3	2	3	3	3	3
X76	3	4	4	3	3	3	3	4
X77	3	2	3	2	3	2	3	2
X78	3	2	3	2	3	3	3	3
X79	3	3	3	3	3	2	3	3
X80	3	3	4	3	3	3	3	2
X81	3	3	3	2	3	3	3	2
X82	4	3	3	2	3	3	3	2
X83	2	3	3	2	3	2	3	2
X84	3	3	3	2	3	3	3	2
X85	4	2	4	4	4	4	4	4
X86	4	4	4	1	3	3	4	1

X87	4	4	4	3	4	4	3	4
X88	2	2	3	3	3	3	2	2
X89	3	2	3	3	3	3	2	2
X90	2	2	3	2	3	2	2	2
X91	3	3	3	3	3	3	3	1
X92	3	3	3	3	3	3	3	2
X93	4	3	4	4	3	3	4	3
X94	3	3	3	3	3	3	2	2
X95	3	2	3	2	3	3	2	3
X96	4	3	3	3	4	4	3	3
X97	4	3	3	2	3	3	3	2
X98	4	4	4	4	4	4	4	4
X99	3	3	3	3	3	3	3	2
X100	3	3	3	2	3	3	3	3
X101	3	3	4	4	3	3	3	3
X102	3	2	3	2	3	3	3	2
X103	4	1	3	2	3	3	2	1
X104	3	3	3	3	3	3	3	3
X105	3	3	2	2	3	3	3	3
X106	4	4	4	4	4	4	4	4
X107	4	4	3	3	3	3	4	3
X108	3	3	3	3	3	3	4	3
X109	3	4	3	3	3	3	4	4
X110	3	3	3	4	3	3	4	3

LAMPIRAN 3
UJI VALIDITAS *SELF-INJURY* PUTARAN 1

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. F	61.6636	89.583	.514	.859
2. UF	61.4000	92.279	.343	.864
3. F	61.6455	87.956	.691	.854
4. UF	61.8182	89.288	.627	.856
5. F	61.1364	89.532	.491	.860
6. UF	61.2000	90.639	.493	.860
7. F	62.3727	96.713	.157	.867
8. UF	62.3000	97.331	.045	.870
9. F	61.6909	91.738	.395	.862
10. UF	61.7545	90.150	.562	.858
11. F	60.8818	91.591	.331	.865
12. UF	61.3273	94.185	.212	.867
13. F	62.2091	94.791	.293	.865
14. UF	61.6000	91.857	.514	.860
15. F	61.2182	92.649	.254	.867
16. UF	61.5818	89.824	.508	.859
17. F	61.6000	90.004	.480	.860
18. UF	61.5545	93.222	.326	.864
19. F	60.9000	92.476	.351	.863
20. UF	61.5000	93.922	.314	.864
21. F	61.8818	93.023	.343	.864
22. UF	61.5818	90.668	.604	.858
23. F	60.8727	91.855	.371	.863
24. UF	61.6636	93.877	.299	.865
25. F	61.1545	94.536	.239	.866
26. UF	61.4818	95.922	.174	.867

27. F	61.0818	92.828	.345	.864
28. UF	61.1455	93.135	.405	.862
29. F	60.9818	89.669	.537	.858
30. UF	61.2000	89.960	.524	.859

UJI VALIDITAS *SELF-INJURY* PUTARAN 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. F	46.5909	66.519	.542	.866
2. UF	46.3273	68.718	.381	.871
3. F	46.5727	65.770	.666	.862
4. UF	46.7455	66.962	.598	.864
5. F	46.0636	66.390	.524	.866
6. UF	46.1273	67.415	.526	.866
9. F	46.6182	68.935	.379	.871
10. UF	46.6818	67.558	.546	.866
11. F	45.8091	69.202	.289	.875
14. UF	46.5273	68.839	.517	.867
16. UF	46.5091	67.261	.494	.867
17. F	46.5273	67.041	.495	.867
18. UF	46.4818	69.536	.369	.871
19. F	45.8273	69.007	.381	.871
20. UF	46.4273	71.054	.275	.873
21. F	46.8091	70.174	.315	.873
22. UF	46.5091	67.592	.629	.864
23. F	45.8000	69.116	.349	.872
27. F	46.0091	69.422	.368	.871
28. UF	46.0727	69.609	.442	.869
29. F	45.9091	67.111	.524	.866
30. UF	46.1273	67.085	.534	.866

UJI VALIDITAS *SELF-INJURY* PUTARAN 3

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. F	41.7727	58.434	.546	.867
2. UF	41.5091	60.289	.402	.872
3. F	41.7545	57.728	.672	.862
4. UF	41.9273	58.765	.612	.865
5. F	41.2455	58.756	.492	.869
6. UF	41.3091	59.482	.512	.868
9. F	41.8000	60.767	.378	.873
10. UF	41.8636	59.293	.563	.867
14. UF	41.7091	60.483	.537	.868
16. UF	41.6909	58.858	.522	.868
17. F	41.7091	58.740	.514	.868
18. UF	41.6636	61.234	.377	.873
19. F	41.0091	61.367	.333	.874
21. F	41.9909	61.972	.310	.875
22. UF	41.6909	59.261	.656	.864
23. F	40.9818	61.266	.320	.875
27. F	41.1909	61.238	.365	.873
28. UF	41.2545	61.311	.451	.870
29. F	41.0909	59.276	.504	.868
30. UF	41.3091	59.060	.530	.867

UJI RELIABILITAS *SELF-INJURY*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.875	20

UJI VALIDITAS *SELF-FORGIVENESS* PUTARAN 1

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. F	66.6909	61.170	.644	.876
2. UF	67.4909	63.206	.397	.883
3. F	66.6455	61.607	.675	.875
4. UF	66.6364	61.683	.630	.876
5. F	66.4636	64.655	.459	.881
6. UF	66.8455	61.820	.553	.878
7. F	66.4909	62.674	.599	.877
8. UF	66.8909	59.823	.704	.873
9. F	66.4273	67.476	.138	.888
10. UF	66.3455	64.118	.507	.880
11. F	66.3818	64.954	.413	.882
12. UF	66.7273	61.393	.669	.875
13. F	66.9182	64.535	.336	.885
14. UF	67.2000	64.455	.332	.885
15. F	66.4364	65.514	.348	.884
16. UF	66.7545	63.930	.444	.881
17. F	66.3636	66.857	.234	.886
18. UF	66.8000	63.831	.458	.881
19. F	66.3818	66.202	.336	.884
20. UF	66.9818	65.449	.256	.887
21. F	66.6636	65.289	.473	.881
22. UF	66.7182	63.727	.495	.880
23. F	66.6273	63.575	.546	.879
24. UF	67.1273	61.984	.496	.880

UJI VALIDITAS *SELF-FORGIVENESS* PUTARAN 2

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. F	57.6364	54.215	.649	.881
2. UF	58.4364	55.845	.425	.889
3. F	57.5909	54.666	.677	.881
4. UF	57.5818	54.704	.635	.882
5. F	57.4091	57.693	.442	.888
6. UF	57.7909	54.791	.561	.884
7. F	57.4364	55.863	.580	.884
8. UF	57.8364	52.689	.733	.878
10. UF	57.2909	57.382	.467	.887
11. F	57.3273	57.929	.402	.889
12. UF	57.6727	54.167	.702	.880
13. F	57.8636	57.220	.355	.891
14. UF	58.1455	57.098	.355	.891
15. F	57.3818	58.532	.328	.890
16. UF	57.7000	56.726	.459	.887
18. UF	57.7455	56.907	.444	.888
19. F	57.3273	59.231	.306	.891
21. F	57.6091	58.240	.461	.888
22. UF	57.6636	56.702	.492	.886
23. F	57.5727	56.761	.520	.886
24. UF	58.0727	54.967	.501	.886

UJI RELIABILITAS *SELF-FORGIVENESS*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	21

TABULASI SKOR TOTAL

SUBYEK	Self-Forgiveness (X)	Self-Injury (Y)
1	64	12
2	42	17
3	64	9
4	59	15
5	61	13
6	51	14
7	62	16
8	46	16
9	60	14
10	60	15
11	55	15
12	60	9
13	54	16
14	64	12
15	69	12
16	69	10
17	66	11
18	58	15
19	62	15
20	53	11
21	54	15
22	65	9
23	42	13
24	66	12
25	67	10
26	63	12
27	52	15
28	63	12
29	68	12
30	65	7
31	63	14
32	63	10
33	63	12
34	63	12
35	63	12
36	59	12
37	33	17

38	71	11
39	72	8
40	58	14
41	53	13
42	68	11
43	55	15
44	65	19
45	56	13
46	61	13
47	64	16
48	53	13
49	63	9
50	62	11
51	67	8
52	53	17
53	48	12
54	54	10
55	57	13
56	54	14
57	55	14
58	57	12
59	63	11
60	55	10
61	49	9
62	59	12
63	59	13
64	62	11
65	54	11
66	61	16
67	70	9
68	59	10
69	60	12
70	64	10
71	66	11
72	64	13
73	78	8
74	61	12
75	64	9
76	73	9

77	54	13
78	56	13
79	57	13
80	60	12
81	61	9
82	61	10
83	60	9
84	64	9
85	81	13
86	64	8
87	73	7
88	47	18
89	58	12
90	51	14
91	59	12
92	62	11
93	79	15
94	61	18
95	62	14
96	67	9
97	61	14
98	77	8
99	62	12
100	59	12
101	63	12
102	53	17
103	39	14
104	58	11
105	55	17
106	75	9
107	65	16
108	69	10
109	69	18
110	61	17

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Self-Injury (Y)	.118	110	.001	.972	110	.022

a. Lilliefors Significance Correction

UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Self-Injury (Y) *	Between Groups	(Combined)	355.071	34	10.443	1.700	.029
Self-Forgiveness (X)	Linearity		161.580	1	161.580	26.308	.000
	Deviation from Linearity		193.491	33	5.863	.955	.547
	Within Groups		460.647	75	6.142		
Total			815.718	109			

UJI KORELASI *SPEARMAN RHO*

Correlations

		Self-Forgiveness (X)	Self-Injury (Y)
Self-Forgiveness (X)	Pearson Correlation	1.000	-.480**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	110	110
Self-Injury (Y)	Pearson Correlation	-.480**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	110	110

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