

LAMPIRAN

Lampiran I. Skala Kecenderungan *Non Suicidal Self Injury*

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Sesekali saya berpikir untuk menggores pergelangan tangan				
2.	Kadang kala saya ingin membenturkan kepala ke tembok				
3.	Sedikitpun saya tidak pernah memiliki keinginan untuk melukai diri dengan sengaja				
4.	saya tidak melampiaskan emosi dengan membenturkan kepala				
5.	Kadang kala saya memiliki keinginan untuk menggores lengan dengan benda tajam				
6.	saya tidak memiliki keinginan untuk memulai perkelahian				
7.	Terkadang saya ingin melukai jari saya dengan puntung rokok				
8.	Saat sedih saya memlih untuk makan				
9.	Saya menghindari hal-hal yang dapat menyakiti diri				
10.	Sesekali saya berpikir menabrakkan diri pada suatu objek dapat menenangkan pikiran				
11.	Saya menyangi tubuh saya				
12.	Kadang kala saya ingin menarik rambut dengan kuat				
13.	Saya melindungi jari saya dari korek api yang menyala				
14.	Saat kalut saya menenangkan diri dengan istirahat yang cukup				

15.	Sesekali saya memiliki keinginan memukul kaca				
16.	Sering kali saya ingin memukul tembok untuk melampiaskan emosi				
17.	Saya tidak membiarkan tubuh saya terkena api				
18.	Sesekali saya berpikir untuk melukai bagian tubuh tertentu dengan benda tajam				
19.	saya pikir menabrakkan diri adalah tindakan yang merugikan				
20.	saya selalu menganggap anggota tubuh saya berharga				
21.	Kadang kala saya memiliki keinginan mencubit anggota tubuh tertentu hingga terluka				
22.	Sesekali saya memiliki keinginan untuk berkelahi hingga mendapat cedera				
23.	Kadang kala saya membiarkan lengan di atas korek api				
24.	Saya menenangkan diri dengan berolahraga				
25.	mencubit diri sendiri adalah hal yang tidak pernah saya pikirkan				
26.	saya tidak pernah berpikir untuk melakukan hal yang menyakitkan				
27.	Saya terkadang memiliki keinginan untuk membenturkan kepala ke meja				
28.	Terkadang saya ingin menjatuhkan diri dengan sengaja				
29.	Saya tidak melampiaskan emosi dengan membuat diri kesakitan				
30.	Kadang kala saya ingin memukul meja untuk mengalihkan fokus				
31.	Sesekali saya ingin menggaruk lengan				

	hingga terluka				
32.	Saya menenangkan pikiran dengan membaca				
33.	Saya tidak pernah menggaruk tubuh hingga terluka				
34.	Kadang kala saya ingin menendang objek tertentu hingga terluka				

Lampiran II. Skala Kesepian

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki banyak teman				
2.	Saya tidak percaya diri dalam menyampaikan argumen				
3.	Kegagalan saya anggap sebagai pelajaran yang berarti dalam				
4.	Saya terus menerus memikirkan kegagalan yang saya alami				
5.	Saya senang menyampaikan argumen				
6.	Saya tidak bisa memulai pembicaraan dengan orang baru				
7.	Hidup saya selalu penuh kegagalan				
8.	Saya memiliki banyak kemampuan yang jarang dimiliki orang				
9.	Saya selalu berusaha meskipun telah mengalami kegagalan				
10.	Saya merasa tidak diterima di lingkungan saya				
11.	Saya menyangi tubuh saya Saya senang berkenalan dengan orang baru				
12.	Saya selalu bertegur sapa dengan orang yang saya temui				
13.	Saya memiliki banyak kelemahan				
14.	Saya percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki				
15.	saya tidak pernah bahagia dengan kehidupan yang saya				
16.	Saya tidak memiliki teman bercerita				
17.	Saya menatap mata lawan bicara ketika berkomunikasi				
18.	Saya merasa rendah dibanding dengan orang lain				
19.	Saya cepat mengakrabkan diri dengan				

	orang baru				
20.	Saya selalu gugup ketika bertemu dengan orang baru				
21.	Saya tidak suka mengikuti kegiatan organisasi karena malas bertemu orang baru				
22.	Saya suka mengikuti kegiatan organisasi untuk mengenal banyak teman				
23.	Saya merasa diri saya tidak memiliki hal yang dapat dibanggakan				
24.	Saya lebih memilih menghindari kegiatan yang melibatkan orang baru				
25.	Saya memiliki banyak teman sehingga tidak merasa kesepian				
26.	Saya merasa hubungan saya dengan orang lain tidak baik				
27.	Saya selalu merasa tidak bahagia ketika tidak dapat memiliki hal yang selama ini diinginkan				
28.	Teman saya selalu memberi <i>support</i>				
29.	Saya merasa tidak ada yang special dalam diri saya				
30.	Saya merasa bangga dengan apa yang telah saya capai				

Lampiran III. Skala *Life Satisfaction*

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya puas dengan hidup saya				
2.	Saya bahagia dengan hidup saya saat ini				
3.	Saya menjalani hidup apa adanya				
4.	Di masa lalu saya kurang mendapatkan perhatian dari keluarga				
5.	Saya menginginkan kehidupan yang sejahtera				
6.	Saya memiliki masa lalu yang bahagia				
7.	Saya tidak bisa mendapatkan sesuatu dengan mudah				
8.	Saya menginginkan kehidupan bahagia bersama keluarga				
9.	Saya tidak peduli penilaian orang lain terhadap kehidupan saya				
10.	Saya selalu mendapatkan nilai yang sempurna				
11.	Saya merasa sudah mewujudkan semua keinginan				
12.	Saya khawatir di masa depan saya tidak memiliki keluarga yang harmonis				
13.	Saya berharap saya hidup bercukupan di masa depan				
14.	Sejauh ini saya puas dengan apa yang saya dapatkan dan yang saya inginkan				
15.	Saya tidak bisa bermain dengan teman-teman				
16.	Saya sulit mendapatkan keinginan saya				
17.	Saya giat belajar untuk menggapai cita-cita				
18.	Orang lain merasa saya selalu bahagia				
19.	Fasilitas yang saya terima saat ini kurang mencukupi				

20.	Saya sangat jauh cita-cita saya				
21.	Keinginan saya selalu dipenuhi				
22.	Orang lain menilai bahwa kehidupan saya saat ini sempurna				
23.	Saya berharap cita-cita saya terwujud				
24.	Saya tidak bisa belajar dengan baik				
25.	Penilaian orang lain tidak berpengaruh pada hidup saya				
26.	Saya berharap dapat bertemu dengan idola saya				
27.	Ketika saya berusaha dan bekerja keras, saya yakin akan berubah menjadi lebih baik				
28.	saya merasa kurang dengan apa yang saya miliki				
29.	menurut orang lain hidup saya terlihat mudah				
30.	Saya tidak percaya dengan adanya perubahan dalam hidup				
31.	saya puas dengan apa yang saya miliki saat ini				
32.	kehidupan masa kecil saya memiliki kenangan yang indah				
33.	saya merasa kehidupan saya tidak menarik perhatian orang lain				
34.	dimasa kecil saya tidak memiliki kenangan yang indah				

Lampiran VI. Data variabel kesepian

	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	
1	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	1	4	3	
2	3	3	2	2	3	4	1	3	1	1	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	1	2	1	2	2	
3	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	
4	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	
5	3	3	1	4	2	4	1	1	1	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	2	1	2	
6	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	
7	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	4	1	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
8	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
9	1	3	2	3	2	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	
10	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	
11	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	
12	1	4	2	4	3	3	4	2	1	2	2	2	4	2	1	3	3	1	4	3	1	2	4	2	3	1	4	3	4	3	
13	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	
14	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	
15	1	2	1	3	2	4	4	2	1	2	2	2	4	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	
16	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	
17	2	3	1	2	3	4	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	1	2	2	3	2	
18	1	4	1	4	2	4	1	2	4	1	1	4	3	2	1	2	1	3	4	2	2	4	3	1	3	3	2	4	2	2	
19	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	4	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	
20	1	3	1	3	3	2	3	2	1	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	
21	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	
22	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	4	2	
23	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1
24	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	
25	3	2	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	1	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	
26	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	
27	2	4	2	4	3	1	3	2	2	4	1	1	4	3	1	1	1	4	1	2	2	1	4	2	2	4	4	2	4	3	
28	3	2	2	4	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	1	1	1	2	3	2	3	2	4	2	4	2	
29	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2
30	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	
31	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
32	4	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	
33	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	
34	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	
35	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
36	2	2	2	4	3	2	4	3	1	4	2	2	4	4	2	3	1	1	2	4	3	2	4	3	2	2	4	2	4	3	
37	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
38	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	1	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	1	2	3	
39	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	
40	2	2	1	4	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
41	2	4	1	3	2	4	1	3	1	1	1	2	3	1	4	3	2	2	1	4	2	2	3	3	3	1	3	1	3	1	
42	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	
43	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
44	3	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	3	4	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
45	3	4	1	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	3	2	
46	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	
47	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	
48	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
49	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
50	1	1	1	4	3	1	2	1	1	3	1	1	4	1	4	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	1	3	3
51	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	4	2	4	2	1	4	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	2	2	
52	2	2	2	4	2	2	4	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	
53	3	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	
54	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
55	2	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	

56	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	2	1	2	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	2				
57	2	4	2	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3			
58	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1			
59	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1		
60	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3			
61	1	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2			
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2			
63	1	3	2	4	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2			
64	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2			
65	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	4	1	4	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2		
66	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	1	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2			
67	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2		
68	1	3	1	3	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	4	1	2	1	3	3	1	1	2	3	1	2	3	1	2	1			
69	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2			
70	4	3	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	3	2	4	3	1	3	2	1	1	1	2	1	3	2	2	4	2	3			
71	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2		
72	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3		
73	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	1	4	2	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3		
74	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
75	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
76	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
77	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	4	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
78	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	4	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1		
79	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2		
80	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2		
81	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3		
82	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2		
83	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2		
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
85	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
86	2	4	2	4	3	4	4	3	1	3	3	4	2	3	1	3	4	1	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1		
87	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3		
88	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2		
89	1	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2	3	2	2	2	1	2	1	4	3	2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	1		
90	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2		
91	2	2	1	4	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
92	3	3	1	4	2	3	2	1	2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2		
93	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	3	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	2	1		
94	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1		
95	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2		
96	2	3	2	4	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2		
97	3	2	1	2	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	1	4	3	1	3	3	4	3	4	2	4	2	4	2	3	3	3		
98	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	1	3	2	1	3	2	
99	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	
100	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	
101	1	3	1	3	2	2	2	1	2	1	2	4	2	4	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	
102	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	
103	1	3	1	3	1	1	2	3	1	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2
104	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2		
105	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	
106	1	1	1	3	1	4	1	2	1	3	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	3	4	4	1	1	1	1	1	1	
107	1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	2	3	1	4	1	1	4	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	
108	2	3	1	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	
109	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
110	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
111	1	4	2	3	2	1	1	3	2	2	2	1	4	3	3	4	1	2	1	2	1	2	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	
112	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	
113	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
114	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	4	1	2	3	1	2	1	
115	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	
116	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	
117	3	3	1	3	2	1	1	3	1	1	2	1	3	2	4	1	1	2	1	1	1	3	2	3	4	1	1	2	3	2	3	2	
118	2	3	1	2	2																												

Lampiran VII. Data variabel *life satisfaction*

	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	A33	A34	
1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	1	1	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	1	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	
2	2	3	1	3	3	3	1	2	2	1	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	1	3	
3	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	2	1	4	2	3	4	3	2	3	4	2	2	1	3	
5	2	3	3	1	4	2	1	1	3	3	2	2	4	4	2	4	4	4	1	3	2	4	4	2	3	3	4	1	4	4	3	2	3	2	
6	2	3	2	4	4	3	2	1	3	2	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	3	
7	2	3	2	4	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
9	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
10	1	4	1	4	4	4	2	1	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	
11	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
12	4	2	1	1	4	2	1	1	4	2	1	1	4	1	4	2	4	4	1	1	2	4	4	4	4	3	2	1	4	1	2	3	3	2	
13	3	2	2	3	4	3	1	1	2	2	1	1	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	1	3	3	3	4	1	3	
14	2	3	2	3	4	2	2	1	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	
15	1	4	1	2	4	2	1	1	1	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	4	1	2	2	3	3	3	3	
16	3	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	
17	3	3	1	3	3	3	1	1	1	2	2	1	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	
18	2	3	2	1	4	2	1	1	4	2	1	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	3	3	2	4	1	3	3	1	3	
19	3	2	2	3	4	3	2	1	3	2	1	1	4	2	3	2	4	3	2	2	1	3	4	2	4	4	4	2	3	3	2	4	2	3	
20	2	3	2	3	4	4	2	1	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	
21	3	2	2	4	4	4	2	1	2	2	1	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	3	2	4	2	4	
22	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	
23	2	3	2	2	4	2	1	1	2	3	2	2	4	3	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	
24	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
25	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	1	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	1	2	2	3	2	4	2	3
26	2	3	3	4	4	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	1	4	4	3	2	4	3	4	3	3	
27	2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	1	1	4	4	4	2	4	4	1	4	1	2	1	1	1	
28	3	2	2	2	4	2	2	1	3	2	1	1	4	2	3	2	3	4	3	1	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	
29	3	2	2	3	4	3	3	1	3	1	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	
30	3	4	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	
31	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	
32	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	
33	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
34	3	3	3	1	4	2	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	
35	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	
36	3	2	1	1	4	1	1	2	2	3	2	1	4	4	3	1	3	4	2	1	2	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	2	1	1	
37	2	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	
38	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	1	2	4	3	4	2	3	4	3	2	2	3	4	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	
39	2	3	1	4	4	3	2	1	1	2	1	1	4	3	3	2	3	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	3	2	4	3	4	3	4	
40	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	
41	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	
42	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	
43	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	
44	3	3	2	4	4	3	2	1	1	2	1	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2	3	3	2	4	2	4	
45	2	3	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	1	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	2	2	1	2	3	2	2	
46	3	3	1	3	4	3	1	1	2	1	1	1	4	2	3	2	4	2	3	1	2	3	4	2	2	4	4	1	2	3	2	2	2	3	
47	1	4	1	1	4	3	2	1	1	3	2	1	4	4	1	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
48	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	
49	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	1	4	4	3	2	2	3	3	3	3	
50	2	3	1	4	4	4	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	2	4	1	4	2	4	4	1	1	4	4	3	4	4	3	2	1	2	
51	1	4	1	4	4	3	1	1	2	3	2	3	4	4	1	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2	4	4	1	1	4	3	4	2	4	
52	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	2	3	2	2	2	
53	2	3	2	4	4	4	2	1	4	2	2	2	4	3	4	3	2	4	4	1	1	3	4	2	4	4	4	1	3	4	2	4	2	4	
54	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	
55	2	3	2	2	4	3	3	1	2	3	2	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	
56	2	3	2	3	4	3	2	1	3	2	2	1	4	3																					

61	2	3	2	3	4	2	2	1	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3				
62	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3				
63	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4			
64	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	4	4	3	2	3	2	2	1			
65	2	4	1	4	2	3	3	1	3	1	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2			
66	2	3	2	3	4	3	2	1	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4				
67	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3			
68	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	2	4	4	3	3	2	4	1	1	2	3	1	4	1	2	4	4	4	1	3	4	3	3	3		
69	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3			
70	2	3	2	3	4	3	2	1	1	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	1	4	4	3	2	4	3	3	4			
71	2	2	4	1	4	2	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	4	4	1	1	1	3	4	2	4	4	4	1	4	3	1	2	2	2		
72	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3			
73	3	2	2	1	4	1	2	1	3	2	1	1	4	2	3	1	3	4	1	1	1	3	4	2	3	4	4	1	4	2	2	1	2	1		
74	3	2	2	2	3	2	4	2	3	1	1	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2		
75	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
76	1	4	1	3	4	3	2	2	2	3	3	1	4	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	2	2		
77	1	4	2	3	4	4	1	1	3	2	1	4	4	3	4	2	2	4	3	2	2	3	4	3	1	1	4	1	3	4	1	4	3	4		
78	1	4	1	2	4	2	2	1	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	1	3	4	3	4	2	3	3	3			
79	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4		
80	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3		
81	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	3	2		
82	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2		
83	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
84	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
85	3	2	3	3	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3		
86	3	1	3	3	4	3	1	1	4	1	1	1	4	2	3	1	4	3	2	1	1	2	4	2	4	4	3	1	3	3	1	3	2	3		
87	3	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	1	3		
88	1	4	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	2	4	3		
89	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	4	3	4	1	3	4	3	3	2	4	4	2	1	4	4	2	3	4	4	4	4	1	2	
90	2	3	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	
91	1	4	2	3	4	2	1	1	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3		
92	2	4	1	1	4	3	2	1	1	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3		
93	2	3	1	3	4	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3		
94	2	4	1	4	4	4	1	1	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4		
95	2	3	2	1	4	2	2	1	1	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	
96	2	3	3	3	4	2	2	1	3	2	2	1	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3		
97	3	3	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	4	3	1	2	4	4	1	1	4	4	1	3	4	1	3	1	2	2	
98	1	4	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3		
99	1	4	1	4	4	3	1	2	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	3	3	3		
100	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
101	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	
102	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	2	4	3	4	2	2	3	3	2	2	1	4	3	4	4	4	2	1	3	2	2	2	3	2	
103	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	
104	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
105	2	3	1	3	4	2	2	1	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
106	1	4	1	1	4	1	2	1	1	3	2	2	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
107	1	4	1	4	4	3	1	1	2	2	2	1	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	
108	2	4	1	3	4	3	2	1	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
109	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
110	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
111	3	2	2	2	4	1	3	1	4	1	1	1	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	1	3	3	4	4	2	2	2	3	3	
112	2	3	2	3	4	3	2	1	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	2	
113	2	3	2	2	4	3	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	
114	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2
115	1	4	1	3	4	3	1	1	1	4	2	1	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	
116	1	4	1	4	4	4	1	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
117	2	3	1	4	4	3	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3			

Lampiran VIII. Reliabilitas kecenderungan NSSI

a) Pada putaran pertama gugur 3 aitem

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	72.54	400.028	.777	.941
Aitem2	72.36	402.114	.690	.942
Aitem3	72.45	415.642	.545	.943
Aitem4	72.54	421.095	.418	.944
Aitem5	72.71	399.794	.785	.941
Aitem6	72.71	430.013	.212	.946
Aitem7	73.13	417.147	.585	.943
Aitem8	72.61	435.351	.081	.947
Aitem9	72.83	415.845	.664	.943
Aitem10	72.46	405.406	.642	.942
Aitem11	73.04	419.702	.583	.943
Aitem12	71.99	409.600	.554	.943
Aitem13	72.90	422.650	.475	.944
Aitem14	73.08	421.423	.565	.943
Aitem15	72.34	399.381	.756	.941
Aitem16	72.03	402.681	.661	.942
Aitem17	73.02	423.874	.496	.944
Aitem18	72.49	397.703	.771	.941
Aitem19	72.90	430.443	.207	.946
Aitem20	73.20	420.442	.624	.943
Aitem21	72.35	402.437	.708	.942
Aitem22	72.63	411.434	.591	.943
Aitem23	72.93	413.233	.667	.942
Aitem24	72.51	424.948	.404	.944
Aitem25	72.42	423.505	.437	.944
Aitem26	72.49	418.874	.539	.943
Aitem27	72.50	400.370	.768	.941
Aitem28	72.41	405.266	.666	.942
Aitem29	72.55	425.138	.340	.945
Aitem30	72.00	410.711	.532	.944
Aitem31	72.51	405.393	.668	.942
Aitem32	72.36	426.351	.344	.945
Aitem33	72.26	424.092	.386	.945
Aitem34	72.46	401.509	.763	.941

b) Pada putaran kedua semua sudah valid

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	66.43	380.366	.778	.946
Aitem2	66.25	381.759	.704	.947
Aitem3	66.34	396.151	.532	.948
Aitem4	66.43	401.787	.397	.949
Aitem5	66.60	379.946	.790	.946
Aitem7	67.01	397.229	.581	.948
Aitem9	66.72	396.321	.649	.947
Aitem10	66.35	385.252	.650	.947
Aitem11	66.93	399.603	.582	.948
Aitem12	65.88	388.762	.574	.948
Aitem13	66.79	402.728	.467	.949
Aitem14	66.97	401.377	.561	.948
Aitem15	66.23	379.155	.769	.946
Aitem16	65.92	382.430	.672	.947
Aitem17	66.91	403.992	.484	.949
Aitem18	66.38	377.703	.780	.946
Aitem20	67.09	400.511	.617	.948
Aitem21	66.24	382.393	.715	.946
Aitem22	66.52	391.511	.591	.948
Aitem23	66.82	393.435	.663	.947
Aitem24	66.40	405.056	.394	.949
Aitem25	66.31	402.956	.448	.949
Aitem26	66.38	399.275	.524	.948
Aitem27	66.39	380.240	.779	.946
Aitem28	66.30	385.368	.669	.947
Aitem29	66.44	405.582	.321	.950
Aitem30	65.89	390.351	.542	.948
Aitem31	66.40	385.071	.680	.947
Aitem32	66.25	405.937	.348	.949
Aitem33	66.15	404.028	.382	.949
Aitem34	66.35	381.843	.763	.946

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.67	418.416	20.455	31

Lampiran IX. Reliabilitas Kespian

a) Pada putaran pertama gugur 2 aitem

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	67.05	131.975	.506	.893
Aitem2	66.46	130.443	.575	.892
Aitem3	67.40	134.775	.417	.895
Aitem4	66.28	133.640	.389	.896
Aitem5	66.85	130.541	.616	.891
Aitem6	66.59	132.066	.451	.894
Aitem7	66.97	130.962	.520	.893
Aitem8	66.75	131.330	.555	.892
Aitem9	67.35	134.139	.521	.893
Aitem10	66.88	131.497	.524	.893
Aitem11	67.08	129.512	.710	.890
Aitem12	67.01	132.563	.547	.893
Aitem13	66.10	135.109	.367	.896
Aitem14	67.01	127.978	.738	.889
Aitem15	66.10	150.952	-.514	.911
Aitem16	66.91	131.118	.539	.893
Aitem17	67.17	134.201	.453	.894
Aitem18	66.65	154.361	-.606	.915
Aitem19	66.79	128.865	.633	.891
Aitem20	66.43	132.676	.463	.894
Aitem21	66.87	130.732	.564	.892
Aitem22	66.85	131.163	.549	.892
Aitem23	66.60	128.406	.597	.891
Aitem24	66.65	131.504	.558	.892
Aitem25	66.72	129.403	.646	.890
Aitem26	66.89	135.817	.349	.896
Aitem27	66.53	133.258	.411	.895
Aitem28	67.18	133.287	.469	.894
Aitem29	66.65	128.200	.626	.891
Aitem30	67.22	132.366	.594	.892

b) Pada putaran kedua semua valid

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	61.60	153.352	.499	.925
Aitem2	61.01	151.466	.581	.923
Aitem3	61.95	156.301	.413	.926
Aitem4	60.83	154.556	.412	.926
Aitem5	61.40	151.694	.615	.923
Aitem6	61.14	153.336	.451	.925
Aitem7	61.52	151.718	.541	.924
Aitem8	61.30	152.716	.545	.924
Aitem9	61.90	155.678	.512	.925
Aitem10	61.43	152.499	.534	.924
Aitem11	61.63	150.827	.694	.922
Aitem12	61.57	153.996	.538	.924
Aitem13	60.65	156.156	.392	.926
Aitem14	61.56	148.826	.743	.921
Aitem16	61.46	152.088	.550	.924
Aitem17	61.72	155.536	.458	.925
Aitem19	61.34	149.988	.627	.923
Aitem20	60.98	153.592	.483	.925
Aitem21	61.43	152.039	.556	.924
Aitem22	61.40	152.613	.535	.924
Aitem23	61.15	148.689	.629	.923
Aitem24	61.20	152.664	.561	.924
Aitem25	61.27	150.718	.632	.923
Aitem26	61.44	157.137	.362	.926
Aitem27	61.08	154.179	.432	.926
Aitem28	61.73	154.525	.475	.925
Aitem29	61.20	148.397	.662	.922
Aitem30	61.77	153.614	.595	.923

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.65	163.902	12.802	28

Lampiran X. Uji Reliabilitas *Life satisfaction*

a) Pada putaran pertama ada beberapa aitem gugur

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	88.63	56.723	-.572	.708
Aitem2	87.82	46.161	.456	.632
Aitem3	89.00	53.852	-.359	.688
Aitem4	88.18	45.702	.351	.636
Aitem5	87.29	49.602	.108	.658
Aitem6	88.16	47.825	.226	.649
Aitem7	88.85	47.969	.261	.647
Aitem8	89.37	53.538	-.371	.684
Aitem9	88.68	54.277	-.315	.698
Aitem10	88.60	46.465	.369	.637
Aitem11	88.82	48.458	.180	.653
Aitem12	88.69	45.267	.369	.634
Aitem13	87.13	50.051	.081	.659
Aitem14	87.90	45.456	.471	.629
Aitem15	87.90	48.537	.194	.652
Aitem16	88.46	45.420	.498	.627
Aitem17	87.71	48.150	.247	.648
Aitem18	87.73	49.874	.049	.663
Aitem19	88.20	47.464	.272	.645
Aitem20	88.40	44.745	.506	.624
Aitem21	88.54	47.702	.285	.645
Aitem22	87.91	50.600	-.024	.669
Aitem23	87.11	49.003	.240	.650
Aitem24	88.32	47.154	.320	.642
Aitem25	88.41	52.614	-.197	.686
Aitem26	87.38	50.118	.030	.664
Aitem27	87.26	48.148	.276	.647
Aitem28	88.46	44.842	.496	.625
Aitem29	87.83	50.571	-.018	.668
Aitem30	87.79	46.065	.384	.635
Aitem31	87.99	45.866	.472	.630
Aitem32	87.76	46.478	.398	.636
Aitem33	88.44	46.145	.427	.633
Aitem34	87.99	46.185	.386	.635

b) Pada putaran kedua hanya satu aitem gugur

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	33.55	33.686	.540	.822
Aitem4	33.90	33.569	.382	.833
Aitem10	34.32	34.220	.410	.830
Aitem12	34.42	31.771	.541	.821
Aitem14	33.62	33.081	.547	.821
Aitem16	34.18	33.514	.519	.823
Aitem20	34.12	32.110	.620	.816
Aitem24	34.05	35.427	.289	.837
Aitem28	34.18	32.566	.566	.820
Aitem30	33.51	34.178	.389	.832
Aitem31	33.71	33.836	.502	.825
Aitem32	33.49	34.593	.398	.831
Aitem33	34.17	33.623	.511	.824
Aitem34	33.72	34.084	.414	.830

c) Pada putaran ketiga seluruh aitem valid

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	31.07	30.729	.553	.822
Aitem4	31.42	30.705	.382	.835
Aitem10	31.84	31.322	.412	.831
Aitem12	31.93	29.055	.533	.823
Aitem14	31.14	30.077	.568	.820
Aitem16	31.70	30.745	.508	.824
Aitem20	31.64	29.417	.608	.817
Aitem28	31.70	29.797	.560	.820
Aitem30	31.03	31.244	.395	.832
Aitem31	31.23	30.874	.515	.824
Aitem32	31.01	31.593	.411	.831
Aitem33	31.68	30.899	.494	.825
Aitem34	31.24	31.292	.403	.831

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.05	35.427	5.952	13

Lampiran XI. Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.87209174
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.042
	Negative	-.060
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran XII. Uji Linearitas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	3272.973	63	51.952	2.478	.000
		Linearity	2035.093	1	2035.093	97.059	.000
		Deviation from Linearity	1237.880	62	19.966	.952	.576
	Within Groups		1509.667	72	20.968		
	Total		4782.640	135			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	3146.440	47	66.946	3.601	.000
		Linearity	2379.832	1	2379.832	127.995	.000
		Deviation from Linearity	766.608	46	16.665	.896	.653
	Within Groups		1636.200	88	18.593		
	Total		4782.640	135			

Lampiran XIII. Uji Multikolinieritas

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.942	1.000	.00	.01	.00
	2	.042	8.381	.37	.70	.01
	3	.016	13.567	.62	.29	.99

a. Dependent Variable: Y

Lampiran XIV. Uji Heteroskedastisitas

Correlations					
			X1	X2	ABS_RES
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.588**	.040
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.647
		N	136	136	136
	X2	Correlation Coefficient	.588**	1.000	-.023
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.789
		N	136	136	136
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.040	-.023	1.000
		Sig. (2-tailed)	.647	.789	.
		N	136	136	136

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

Lampiran XV. Analisis regresi berganda

- Uji Hipotesis 1

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	90.775	18.058		5.027	.000			
	Kesepian	.470	.142	.294	3.302	.001	.608	.275	.209
	LifeSatisfaction	-1.528	.306	-.445	-4.989	.000	-.652	-.397	-.315

a. Dependent Variable: NSSI

- Uji Hipotesis 2

Model Summary									
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	.685 ^a	.469	.461	15.017	.469	58.745	2	133	.000

a. Predictors: (Constant), LifeSatisfaction, Kesepian