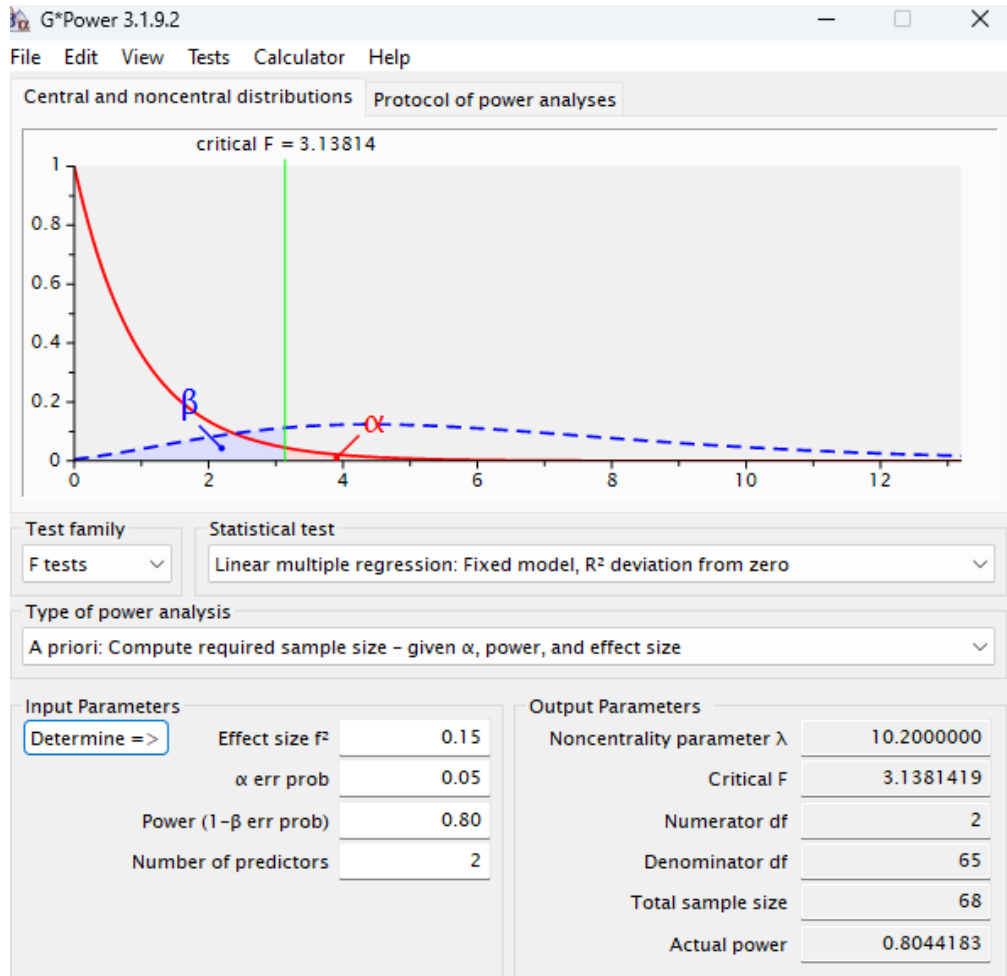


LAMPIRAN

Lampiran 1 perhitungan sampel Gpower



Lampiran 2 Skala Cyber Aggression

NO.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
CA1	Saya pernah menyamar sebagai orang lain untuk mempermalukan					

	seseorang lewat unggahan di <i>Instagram</i> . (1)					
CA 2.	Saya pernah menyamar sebagai orang lain di <i>Instagram</i> untuk mendapatkan keuntungan dari orang yang mengenalnya. (2)					
CA 3.	Saya pernah menyamar di <i>Instagram</i> agar seseorang terlihat buruk di mata orang lain. (3)					
CA 4.	Saya pernah menyerupai seseorang untuk menarik perhatian orang yang mengenalnya. (4)					
CA 5.	Menyebarkan kebohongan lewat penyamaran identitas bukan bagian dari cara saya berkomunikasi (5)					
CA 6.	Saya tidak pernah berpikir menyamar sebagai orang lain hanya karena iseng atau sebagai hiburan. (6)					
CA 7.	Saya merasa tidak nyaman jika harus menyamar sebagai orang lain untuk berinteraksi di <i>Instagram</i> . (7)					
CA 8.	Saya pernah membagikan ulang foto pribadi seseorang yang bersifat sensitif tanpa izin. (8)					
CA 9.	Saya pernah mengirim video intim orang lain ke teman saya lewat DM atau grup. (9)					
CA 10.	Saya merasa tidak masalah menyebarkan gambar vulgar seseorang jika dia sendiri yang mengunggahnya. (10)					

CA 11.	Saya tidak pernah tertarik menyebarkan ulang konten pribadi orang lain di <i>Instagram</i> . (11)					
CA 12.	Saya menjaga privasi individu lain dan tidak menyebarkan konten digital yang dapat merusak reputasinya. (12)					
CA 13.	Saya pernah memotret orang lain dengan angle yang sengaja menonjolkan bagian tubuh tertentu. (13)					
CA 14.	Saya pernah memotret teman atau seseorang dalam situasi tidak pantas untuk dibagikan di <i>Instagram</i> sebagai bentuk hiburan. (14)					
CA 15.	Saya merasa tidak masalah mengambil tangkapan layar unggahan orang lain yang menampilkan bagian tubuhnya (15)					
CA 16.	Saya tidak pernah memotret seseorang dalam situasi pribadi atau sensitif tanpa izin. (16)					
CA 17.	Saya tidak menyukai konten bernuansa seksual yang diambil tanpa izin dari orang yang direkam. (17)					
CA 18.	Saya pernah mengirim pesan yang isinya menyinggung perasaan seseorang di <i>Instagram</i> . (18)					
CA 19.	Mengancam orang secara tidak langsung lewat <i>Instagram</i> story atau komentar pernah saya lakukan. (19)					

CA 20.	Saat kesal, saya sengaja mengirim pesan bernada sarkas atau menghina (20)					
CA 21.	Saya merasa puas setelah mengirim pesan yang menyudutkan seseorang. (21)					
CA 22.	Menurut saya, menyindir atau mengancam seseorang lewat Direct Message (DM) atau <i>Instagram</i> story adalah cara yang menyenangkan. (22)					
CA 23.	Saya tidak pernah terlibat dalam percakapan yang bernada menghina di <i>Instagram</i> . (23)					
CA 24.	Saya memilih untuk tidak ikut membalas komentar kasar walau saya sering dihina. (24)					
CA 25.	Saya memilih menyampaikan kemarahan dengan cara yang tenang. (25)					
CA 26.	Jika mendengar kabar buruk tentang seseorang, saya langsung membagikannya ke grup online. (26)					
CA 27.	Saya meneruskan informasi negatif ke teman lewat Direct Message (DM). (27)					
CA 28.	Saya merasa tidak masalah menyebarkan informasi pribadi orang lain walau belum tentu benar. (28)					
CA 29.	Saya sengaja menyebarkan rumor supaya orang lain menjauh dari seseorang yang saya tidak suka. (29)					

CA 30.	Saya lebih suka mengonfirmasi kebenaran kabar sebelum ikut menyebarkannya. (30)					
CA 31.	Saya menahan diri tidak menyebarkan gosip lewat media sosial. (31)					
CA 32.	Saya tidak pernah membagikan cerita negatif seseorang. (32)					
CA 33.	Saya pernah membuat grup baru untuk menghindari seseorang yang tidak saya inginkan. (33)					
CA 34.	Saya memilih tidak membalas pesan dari seseorang karena tidak suka keberadaannya di grup. (34)					
CA 35.	Saya dan teman-teman pernah mengabaikan satu orang di grup hanya karena dia berbeda pendapat. (35)					
CA 36.	Saya berusaha menyambut semua orang di grup meskipun saya tidak akrab dengan mereka. (36)					
CA 37.	Saya tidak sengaja mengecualikan orang dalam aktivitas grup daring. (37)					

Lampiran 3 Skala Self Control

NO.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
SC 1	Saya bisa tetap berkonsentrasi meskipun sedang merasa bosan (1)					

SC 2.	Saya bisa mengatur waktu dengan baik agar tidak terganggu saat belajar atau bekerja. (2)					
SC 3.	Saya berusaha menyelesaikan tugas terlebih dahulu sebelum mengakses <i>Instagram</i> . (3)					
SC 4.	Ketika menghadapi tugas yang sulit, saya lebih memilih membuka <i>Instagram</i> . (4)					
SC 5.	Saya kesulitan mengontrol waktu saat sudah mulai membuka <i>Instagram</i> . (5)					
SC 6.	Saya berusaha berpikir dua kali sebelum memposting atau membalas sesuatu di <i>Instagram</i> . (6)					
SC 7.	Saya dapat mengatur respons saya secara sadar saat merasa kesal di <i>Instagram</i> . (7)					
SC 8.	Saya tetap tenang saat harus mengambil keputusan dalam situasi sulit. (8)					
SC 9.	Saya sulit mengendalikan diri saat harus mengambil keputusan mendadak. (9)					
SC 10.	Saya sering membuat keputusan secara tergesa-gesa saat menghadapi tekanan (10)					
SC 11.	Saya memilih untuk tidur tepat waktu daripada terus melihat story atau explore di <i>Instagram</i> . (11)					
SC 12.	Saya menggunakan <i>Instagram</i> seperlunya agar tetap bisa menjaga kesehatan fisik dan mental. (12)					

SC 13.	Saya mampu mengabaikan tren yang sedang populer di <i>Instagram</i> tanpa merasa perlu untuk ikut serta. (13)					
SC 14.	Saya terbiasa scroll explore atau reels <i>Instagram</i> meskipun tahu sudah banyak membuang waktu. (14)					
SC 15.	Saya merasa perlu membuka <i>Instagram</i> dalam beberapa jam untuk mencari hiburan. (15)					
SC 16.	Saya mampu menjaga fokus selama mengerjakan tugas yang diberikan. (16)					
SC 17.	Saya konsisten menyelesaikan pekerjaan meskipun banyak distraksi dari media sosial seperti <i>Instagram</i> . (17)					
SC 18.	Saya mampu mengatur waktu sehingga tetap fokus mengerjakan tugas meskipun tergoda membuka <i>Instagram</i> . (18)					
SC 19.	Saya baru mengerjakan tugas dengan baik jika diawasi (19)					
SC 20.	Saya mengerjakan tugas secara asal-asalan karena terlalu banyak waktu dihabiskan di <i>Instagram</i> . (20)					
SC 21.	Saya menjaga kepercayaan dengan memenuhi janji yang saya buat (21)					
SC 22.	Saya konsisten melakukan apa yang telah saya katakan kepada orang lain. (22)					
SC 23.	Saya dapat diandalkan oleh rekan atau teman saya ketika sedang membutuhkan bantuan. (23)					

SC 24.	Saya sering berubah pikiran meskipun sebelumnya sudah menyatakan komitmen. (24)					
SC 25.	Saya tidak serius saat membuat janji lewat <i>Instagram</i> karena merasa itu hanya platform sosial. (25)					

Lampiran 4 Skala Online Disinhibition Effect

NO.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
ODE 1	Saya merasa lebih leluasa mengekspresikan pendapat saya ketika orang lain tidak tahu siapa saya sebenarnya. (1)					
ODE 2	Saya tetap menjaga norma sosial meski orang lain tidak mengenal saya di <i>Instagram</i> . (2)					
ODE 3	Berinteraksi tanpa menampilkan nama dan foto membuat saya tidak khawatir soal penilaian orang lain. (3)					
ODE 4	Saya merasa percaya diri berkomunikasi di <i>Instagram</i> ketika nama dan foto saya terlihat. (4)					
ODE 5	Saya merasa apa pun yang saya lakukan di dunia maya bukan tanggung jawab saya. (5)					
ODE 6	Saya berusaha menjaga sikap dan etika saat berkomunikasi di <i>Instagram</i> . (6)					
ODE 7	Saya tidak merasa bersalah saat menyakiti orang lain melalui tindakan saya di <i>Instagram</i> . (7)					

ODE 8	Saya menyadari bahwa perilaku saya di <i>Instagram</i> dapat berdampak pada reputasi saya di kehidupan nyata. (8)					
ODE 9	Saya tidak ragu mengungkapkan pendapat jujur secara tajam saat berinteraksi di <i>Instagram</i> . (9)					
ODE 10	Saya menghindari penggunaan bahasa kasar walaupun tidak terlihat oleh lawan bicara. (10)					
ODE 11	Saya merasa tidak perlu menahan diri dalam berkata karena tidak berhadapan langsung. (11)					
ODE 12	Saya menjaga cara berkomunikasi di <i>Instagram</i> sebagaimana saya melakukannya dalam interaksi langsung. (12)					
ODE 13	Saya sering lebih jujur di <i>Instagram</i> dibandingkan dalam percakapan langsung karena tidak ada tekanan sosial. (13)					
ODE 14	Menghentikan komunikasi saat berdebat membuat saya merasa puas dan seolah-olah telah memenangkan argumen. (14)					
ODE 15	Saya tidak terlalu memikirkan dampak sosial dari komentar yang saya tulis di <i>Instagram</i> . (15)					
ODE 16	Saya sengaja menunda membalas pesan untuk memancing reaksi emosional dari pengirim pesan. (16)					
ODE 17	Saya membatasi atau memblokir orang yang tidak saya inginkan dalam berkomunikasi (17)					

ODE 18	Saya tetap membuka ruang komunikasi setelah menyampaikan pesan yang dirasa kurang menyenangkan. (18)					
ODE 19	Setelah mengirimkan pesan agresif, saya lebih memilih untuk mengakhiri komunikasi. (19)					
ODE 20	Saya tidak menghindari komunikasi meskipun sedang merasa marah dalam percakapan digital. (20)					
ODE 21	Saya sengaja terlambat membalas pesan sebagai cara untuk menunjukkan ketidaksukaan saya. (21)					
ODE 22	Saya tidak pernah dengan sengaja menunda balasan pesan hanya karena sedang merasa kesal. (22)					
ODE 23	Saat kesal, saya lebih suka membaca pesan tetapi tidak langsung membalasnya. (23)					
ODE 24	Saya menghargai komunikasi dua arah dengan membalas pesan secepat mungkin sesuai kemampuan saya. (24)					
ODE 25	Saya membentuk gambaran kepribadian seseorang berdasarkan gaya bahasa yang digunakan di <i>Instagram</i> . (25)					
ODE 26	Saya membaca pesan teks secara objektif tanpa membayangkan emosi dari pengirim pesan. (26)					
ODE 27	Saya sulit memahami pesan secara objektif karena terlalu					

	membayangkan perasaan atau niat di baliknya. (27)					
ODE 28	Saya menyadari bahwa komunikasi digital tidak sepenuhnya mencerminkan kepribadian individu (28)					
ODE 29	Saya merespons pesan seolah berdialog dengan pikiran sendiri. (29)					
ODE 30	Saya membalas pesan dengan memikirkan perasaan orang lain, bukan hanya apa yang saya pikirkan. (30)					
ODE 31	Saya merasa interaksi di <i>Instagram</i> lebih seperti percakapan dalam pikiran daripada komunikasi sosial nyata. (31)					
ODE 32	Saya membalas pesan di <i>Instagram</i> berdasarkan identitas dan maksud pengirim. (32)					
ODE 33	Saya sadar ucapan dan tindakan di <i>Instagram</i> dapat menimbulkan konsekuensi sosial. (33)					
ODE 34	Saya menganggap apa pun yang saya lakukan di media sosial akan berlalu begitu saja tanpa efek jangka panjang. (34)					
ODE 35	Saya percaya bahwa perilaku daring mencerminkan kepribadian dan nilai-nilai saya di kehidupan nyata. (35)					
ODE 36	Saya tidak terlalu peduli dengan konsekuensi dari apa yang saya lakukan di <i>Instagram</i> . (36)					

ODE 37	Saya merasa bahwa perilaku saya di <i>Instagram</i> seharusnya tidak berbeda dengan perilaku saya di dunia nyata. (37)					
ODE 38	<i>Instagram</i> memungkinkan saya untuk menjadi versi diri yang lebih bebas (38)					
ODE 39	Saya menganggap bahwa bersikap berbeda secara online sama saja dengan menyembunyikan jati diri. (39)					
ODE 40	Saya menampilkan persona tertentu agar dinilai menarik oleh pengguna lain. (40)					
ODE 41	Saya merasa aturan di <i>Instagram</i> menghalangi saya untuk mengekspresikan diri secara bebas. (41)					
ODE 42	Saya menyadari pentingnya menghormati otoritas dan peraturan di lingkungan digital. (42)					
ODE 43	Saya meremehkan peraturan yang ada saat berinteraksi di dunia maya. (43)					
ODE 44	Saya tidak menggunakan <i>Instagram</i> untuk menyampaikan kritik keras terhadap tokoh publik. (44)					
ODE 45	Saya percaya mengkritik tokoh publik secara tegas di <i>Instagram</i> adalah bentuk kebebasan berekspresi. (45)					
ODE 46	Saya tetap menghormati figur otoritas meskipun tidak setuju					

	dengan pendapatnya di <i>Instagram</i> . (46)					
ODE 47	Saya menyuarakan ketidaksetujuan terhadap tokoh publik di <i>Instagram</i> tanpa ragu. (47)					
ODE 48	Saya merasa bahwa aturan di media sosial perlu dipatuhi demi menjaga keamanan dan kenyamanan bersama. (48)					
ODE 49	Saya merasa <i>Instagram</i> adalah tempat di mana saya bisa bertindak tanpa harus mengikuti norma sosial. (49)					
ODE 50	Saya memperhatikan dampak tindakan saya terhadap orang lain saat menggunakan <i>Instagram</i> . (50)					
ODE 51	Saya tidak terlalu peduli dengan bagaimana orang lain menilai perilaku saya di <i>Instagram</i> . (51)					
ODE 52	Saya menyadari pentingnya aturan tidak tertulis dalam berkomunikasi di <i>Instagram</i> . (52)					
ODE 53	Saya kerap kali bertindak di <i>Instagram</i> tanpa mempedulikan norma sosial yang umum berlaku. (53)					
ODE 54	Saya tidak takut untuk menghina tokoh publik di <i>Instagram</i> (54)					
ODE 55	Saya tidak pernah merasakan dampak dari peraturan di <i>Instagram</i> . (55)					
ODE 56	Saya menggunakan <i>Instagram</i> sebagai cara untuk melarikan diri					

	dari realitas yang penuh tuntutan. (56)					
ODE 57	Saya menganggap <i>Instagram</i> sebagai bagian dari kehidupan nyata, bukan tempat pelarian. (57)					
ODE 58	Saat menggunakan <i>Instagram</i> , saya merasa masuk ke dunia yang terpisah dari kehidupan nyata. (58)					
ODE 59	Saya tidak merasa perlu membangun kehidupan yang berbeda di <i>Instagram</i> (59)					
ODE 60	<i>Instagram</i> adalah pelarian untuk membangun citra diri (60)					
ODE 61	Saya merasa bahwa saya bisa menjadi versi lain dari diri saya saat berada di dunia maya. (61)					
ODE 62	Saya menganggap interaksi di media sosial hanyalah hiburan. (62)					
ODE 63	Saat membalas komentar atau pesan di <i>Instagram</i> , saya lebih fokus pada respons batin saya daripada identitas pengirim. (63)					
ODE 64	Saya kerap kali menyalahartikan pesan karena membayangkan kepribadian pengirim pesan. (64)					
ODE 65	Saya merasa tidak terbebani norma sosial saat orang tidak mengenal saya di <i>Instagram</i> . (65)					

Lampiran 5 Tabulasi Data Skala Cyber Aggression

RES	CA1	CA2	CA3	CA4	CA5 FAV	CA6 FAV	CA7 FAV	CA8	CA9	CA10	CA11 FAV	CA12 FAV	CA13	CA14	CA15	CA16 FAV	CA17 FAV	CA18
1	4	5	2	5	2	3	4	4	2	4	4	2	1	1	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	1	5	1	1	1	1	5	5	1
5	2	2	3	2	4	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	1	4
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1
7	1	1	1	1	5	2	2	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1
8	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4
9	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2
10	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1
11	1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
12	1	1	1	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	5	5	1
13	1	1	1	4	5	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	4
14	2	2	2	2	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
15	4	4	4	5	5	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	3	2	4
16	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4
17	1	5	1	2	2	3	3	3	1	1	3	3	1	3	2	3	4	5
18	2	5	2	4	4	1	2	5	5	4	4	1	4	5	4	2	1	4
19	2	2	2	2	2	1	1	4	1	1	2	4	1	4	1	3	2	1
20	1	4	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	2
21	1	2	2	2	5	2	2	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	2
22	4	5	4	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	4	2
23	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4
24	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2
25	1	2	1	1	4	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2
26	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4
27	1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
28	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
29	5	5	2	4	4	4	4	5	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
30	5	1	4	1	1	5	5	5	1	4	3	3	2	4	4	4	3	5
31	2	2	2	2	5	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	4
32	1	1	1	4	2	3	2	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4
33	1	1	1	1	5	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	4
34	2	4	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2
35	5	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
36	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3
38	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	4
39	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
40	1	3	1	1	5	1	2	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1
41	4	4	5	4	5	2	1	5	4	4	1	1	4	5	4	1	2	4
42	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	4	4	4	4	2	2	1	4	3	1	4	4	3	2	3	2	2	4
44	4	4	2	4	4	4	4	4	2	1	4	2	1	1	2	2	2	4
45	5	5	4	5	4	3	2	4	3	5	2	3	4	5	5	2	1	4
46	5	4	5	5	1	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
47	4	5	4	4	2	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
48	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4
49	4	5	5	3	2	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4
50	4	4	3	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	2	1	2
51	4	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
52	4	5	4	4	1	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5
53	4	4	1	5	2	2	1	4	1	1	3	2	2	4	1	2	2	4
54	4	5	5	4	2	5	5	4	3	4	4	5	1	2	4	4	4	5
55	4	5	5	4	2	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4
56	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	5	5	1	1	1	1	2	4
57	2	2	2	2	4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	4
58	4	4	4	5	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5
59	4	5	4	4	2	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
60	1	2	1	2	5	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4
61	5	4	4	2	4	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
62	4	4	4	5	4	2	2	4	5	5	2	1	4	4	5	1	1	4
63	5	4	5	4	1	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
64	4	4	4	5	1	4	4	2	1	1	4	5	4	5	4	4	5	5
65	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1
66	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4
67	1	1	1	2	5	1	2	1	1	2	3	4	1	4	2	2	1	3
68	2	1	2	1	5	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	3
69	4	4	5	5	2	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
70	4	5	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
71	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2
72	5	4	5	5	2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4
73	4	5	5	5	2	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
74	5	4	4	5	2	4	5	5	4	4	2	3	2	1	5	2	2	4
75	4	4	4	4	5	2	1	3	4	5	2	1	3	5	4	2	3	5
76	4	4	3	5	2	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5

77	3	3	4	5	2	5	4	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	4
78	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	2	4	2	4	2	4	5
79	4	5	4	5	2	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	
80	2	2	2	2	5	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	
81	5	5	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	5	4	4	
82	4	5	4	5	2	4	5	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	
83	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	
84	3	4	2	4	3	2	1	2	4	3	5	2	1	3	4	4	4	
85	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	
86	2	2	2	2	1	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	
87	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	4	5	1	2	1	4	2	
88	2	2	2	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	
89	4	5	5	4	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	
90	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	
91	5	4	5	5	1	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	
92	4	4	4	5	2	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	5	
93	4	4	4	5	4	1	1	5	4	4	2	2	5	5	5	1	5	
94	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	3	3	4	4	2	4	4	
95	5	1	4	5	2	5	5	4	2	4	5	4	2	4	5	4	4	
96	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	5	
97	5	4	4	5	1	4	2	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	
98	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	2	3	
99	4	5	4	5	2	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	
100	4	4	5	4	2	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	4	
101	4	5	4	3	2	5	4	4	2	5	4	5	4	5	4	4	5	
102	4	4	4	5	2	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	
103	4	5	4	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
104	4	4	5	5	4	2	1	4	3	4	3	4	2	1	2	5	4	
105	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
106	5	4	4	5	1	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	
107	2	4	2	4	4	4	5	2	1	2	4	2	4	2	4	4	2	
108	4	4	5	5	1	4	5	4	2	3	5	4	4	4	5	4	5	
109	5	5	4	5	4	4	4	2	1	2	2	1	2	1	2	1	4	
110	4	5	5	4	2	5	5	4	2	4	5	4	3	4	5	4	5	
111	4	5	5	4	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2	5	5	
112	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
113	4	4	5	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	3	5	1	2	
114	4	5	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	5	
115	5	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	
116	1	2	1	2	3	4	3	1	4	3	5	5	2	1	3	5	4	
117	4	4	4	3	2	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	3	
118	2	5	1	4	3	4	4	4	1	4	4	2	1	1	4	2	1	
119	5	4	4	5	2	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	
120	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	
121	5	4	5	4	2	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	
122	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3	4	5	4	
123	2	3	3	5	2	1	3	2	1	3	1	1	3	4	3	1	3	
124	4	5	4	4	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	
125	4	5	4	4	2	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	
126	3	4	2	4	2	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	
127	4	4	5	4	2	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	
128	2	4	4	2	1	4	2	2	4	2	1	4	4	4	2	5	1	
129	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	
130	4	5	5	5	2	5	4	5	4	4	4	5	2	4	2	5	4	
131	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	
132	4	3	4	5	2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	
133	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	
134	5	4	4	5	4	1	2	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	
135	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	5	
136	5	4	4	5	2	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	
137	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	4	2	2	3	2	2	1	
138	1	2	1	1	5	1	1	2	5	1	3	2	1	1	2	1	3	
139	1	2	1	2	1	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	
140	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	1	4	5	5	5	1	
141	4	4	5	5	2	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	
142	5	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	
143	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	4	5	4	5	4	4	5	
144	1	1	2	1	2	4	5	1	2	1	5	5	1	2	1	5	5	
145	5	4	5	4	2	4	4	4	4	5	1	5	4	4	5	5	4	
146	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	1	2	
147	4	4	5	5	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	1	
148	4	4	4	5	1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
149	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	1	4	5	5	5	1	
150	3	2	2	2	3	5	4	2	3	1	3	4	1	1	1	3	3	

RES	CA19	CA20	CA21	CA22	CA23	FAV CA24	FAV CA25	FAV	CA26	CA27	CA28	CA29	CA30	FAV CA31	FAV CA32	FAV	CA33	CA34	CA35	CA36	FAV CA37	FAV
1	2	5	5	2	4	2	2	5	5	4	2	2	2	1	4	5	5	5	3	3	4	
2	2	4	3	1	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2
4	1	1	2	1	4	4	5	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	
5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	
6	1	3	1	2	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	
7	1	3	1	1	1	4	3	3	1	2	2	2	2	3	4	4	3	3	4	3	4	
8	1	3	1	3	3	3	5	2	1	3	1	1	1	1	1	4	5	3	1	3	1	
9	1	5	4	2	1	1	5	5	5	3	1	1	1	5	2	1	1	4	2	1	4	
10	3	3	1	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3	5	3	1	1	3	5	1	3	
11	1	3	3	3	3	1	5	3	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	3	1	2	
12	1	3	1	1	2	1	5	3	4	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	1	1	
13	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	
14	2	2	1	2	2	2	5	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	
15	2	4	4	4	2	2	3	5	4	4	2	2	2	2	5	5	5	2	4	4	2	
16	4	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	
17	1	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	
18	1	2	1	1	2	1	4	4	5	4	5	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	
19	1	5	1	3	4	2	4	4	4	1	1	2	3	2	4	4	4	4	2	2	2	
20	1	3	1	3	3	4	2	4	1	3	1	2	2	2	1	4	1	5	5	1	5	
21	2	4	2	2	4	2	5	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	5	5	
22	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	1	2	2	2	2	4	4	4	1	1	
23	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	
24	1	2	1	2	2	4	3	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	
25	1	1	2	2	2	4	5	3	2	1	1	1	3	2	4	2	3	4	2	3	4	
26	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	
27	1	1	2	1	5	1	5	2	1	1	1	1	1	1	5	5	2	1	4	1	4	
28	2	3	2	3	2	1	5	4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	1	3	1	
29	5	5	5	5	5	3	5	5	4	2	3	1	5	1	5	2	1	1	2	1	1	
30	2	5	5	5	2	5	3	3	2	4	2	3	3	5	4	5	3	5	2	2	2	
31	2	4	2	2	2	1	5	2	2	2	2	1	1	3	2	4	2	2	3	3	3	
32	5	5	4	5	2	2	4	4	5	4	4	1	1	1	5	5	5	2	2	2	2	
33	1	5	3	3	2	4	3	3	1	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	
34	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	3	2	3	2	3	
35	4	4	1	2	2	4	4	1	2	1	2	1	2	2	2	4	1	2	4	2	4	
36	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
37	1	3	3	1	2	3	5	2	2	1	1	2	3	3	2	4	1	2	3	2	3	
38	1	4	2	1	2	1	5	5	4	2	1	1	2	2	5	2	2	1	2	1	2	
39	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	2	5	3	
40	1	4	1	3	1	3	5	2	2	2	1	2	1	3	1	4	1	1	2	3	5	
41	5	4	5	4	1	1	5	4	5	4	4	1	1	2	5	4	5	2	2	2	2	
42	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	2	1	2	4	2	5	2	3	4	4	4	
43	1	4	4	2	3	2	5	4	4	4	3	3	2	1	5	5	5	2	2	2	2	
44	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	2	5	5	2	4	4	4	2	2	2	
45	4	3	3	4	1	2	5	5	4	5	4	1	2	2	3	4	5	2	2	2	2	
46	5	5	5	5	4	5	1	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	
47	5	5	4	4	4	5	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	
48	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	
49	5	5	4	4	4	5	1	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	
50	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	
51	5	4	4	4	4	5	1	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	
52	4	5	4	4	5	5	2	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	
53	2	4	3	3	2	4	4	4	2	4	2	2	3	4	1	2	4	4	4	4	2	
54	4	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	
55	4	5	5	4	4	5	1	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	
56	2	4	2	2	3	4	4	4	2	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	
57	2	2	1	2	1	2	5	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	5	
58	5	5	4	4	5	5	1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
59	4	5	5	4	5	4	1	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	
60	4	4	4	4	4	4	2	2	2	5	5	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1	
61	2	5	4	2	4	2	5	4	5	4	1	2	1	4	5	5	4	1	4	1	4	
62	5	4	5	4	1	2	4	5	4	4	5	2	1	1	5	4	4	4	2	2	4	
63	5	4	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	
64	4	4	4	4	4	5	1	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	
65	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	
66	1	3	1	2	3	5	5	4	4	1	1	1	1	1	4	4	2	2	1	1	1	
67	2	4	4	1	3	3	2	2	2	2	1	1	3	4	4	4	2	3	3	2	2	
68	2	1	2	2	1	4	3	2	1	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	
69	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
70	4	4	5	4	4	4	1	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	
71	1	2	2	1	1	1	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	5	1	5	
72	5	5	4	4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	
73	5	5	4	4	5	5	2	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	
74	5	5	4	5	1	1	4	4	5	5	4	1	2	2	4	5	5	2	2	2	2	
75	3	4	4	3	1	2	4	3	4	3	4	1	2	4	2	1	2	5	4	4	4	
76	4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	

77	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	1	4	5	4	4	3	1	2
78	5	4	5	2	4	5	2	4	5	4	2	5	4	4	5	5	4	4	1
79	4	5	5	2	4	2	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	
80	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	
81	4	5	5	4	5	4	1	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	
82	5	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	
83	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	2	
84	3	3	2	5	4	2	3	2	2	2	3	3	5	3	2	2	4	4	
85	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	
86	1	1	1	1	5	2	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	5	5	
87	3	1	2	1	3	4	1	2	1	1	2	2	2	5	4	1	4	3	
88	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
89	4	5	5	4	3	4	1	5	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	
90	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	2	2	2	3	2	4	5	1	
91	5	5	4	5	4	5	2	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	
92	5	4	4	4	4	4	1	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	2	
93	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	
94	1	5	2	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	5	2	3	4	
95	5	4	5	4	4	4	5	2	4	5	4	5	2	4	5	4	4	2	
96	4	5	4	4	4	4	1	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	3	
97	4	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	4	5	5	1	2	5	4	
98	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	3	2	3	4	2	2	4	1	
99	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	
100	4	5	5	5	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	3	
101	4	4	5	4	5	4	1	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	
102	4	5	5	4	3	4	1	4	4	4	5	4	5	4	2	5	5	4	
103	5	5	5	5	4	5	1	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	
104	2	1	3	2	3	3	2	2	3	4	5	3	4	5	2	3	1	3	
105	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
106	3	4	5	4	2	4	1	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	2	
107	2	5	4	4	2	1	3	4	4	4	1	3	2	1	4	2	2	1	
108	5	4	5	5	5	4	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
109	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	2	4	4	5	4	2	1	
110	5	5	4	5	4	5	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	1	
111	4	5	4	5	5	5	2	5	5	5	4	5	4	5	2	1	5	5	
112	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
113	4	5	5	5	1	1	5	4	4	5	4	1	1	2	4	5	5	2	
114	4	5	5	4	4	4	2	5	5	4	4	1	4	4	5	4	5	2	
115	4	4	3	4	3	3	2	4	5	3	4	3	5	4	4	4	5	4	
116	1	4	1	3	4	1	3	2	2	2	4	5	4	5	3	1	4	3	
117	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	
118	2	5	5	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5	2	
119	5	5	4	4	4	5	2	5	2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	
120	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	
121	5	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	
122	2	2	3	2	5	5	1	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	
123	3	5	3	5	1	5	5	3	3	3	2	1	1	1	5	5	4	1	
124	5	5	4	5	5	4	1	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	
125	5	5	4	5	4	5	1	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	
126	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	1	1	4	5	5	5	2	
127	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	
128	1	4	2	4	2	1	2	4	1	4	2	1	5	2	2	5	2	2	
129	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	1	1	3	1	3	1	2	5	
130	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	1	4	5	4	5	5	2	
131	4	4	3	4	4	4	1	4	5	5	4	5	4	4	5	2	4	5	
132	4	5	4	4	5	4	1	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	
133	5	5	4	5	5	4	1	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	1	
134	5	4	5	5	4	2	4	5	4	3	1	4	4	5	3	5	2	4	
135	3	1	1	2	4	1	4	3	2	1	2	1	2	1	5	3	3	3	
136	4	4	5	5	1	5	2	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	
137	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	5	3	3	4	
138	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
139	2	2	1	1	1	2	5	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	
140	4	5	5	4	5	4	1	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	
141	4	4	4	5	4	5	1	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	
142	4	5	5	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	
143	5	4	4	5	4	5	2	4	5	5	4	2	1	2	4	5	4	2	
144	2	1	2	1	5	5	2	1	1	2	2	5	5	1	1	1	5	5	
145	4	5	5	5	5	2	4	4	4	3	3	2	4	5	5	4	5	4	
146	1	2	1	2	1	2	5	3	3	2	1	1	2	1	1	5	4	2	
147	4	5	5	5	4	5	2	5	5	4	5	4	5	5	4	2	4	4	
148	4	5	5	4	4	5	1	4	5	4	4	4	5	5	4	2	1	5	
149	4	5	5	4	5	4	1	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	
150	2	3	2	1	5	4	3	1	2	3	1	4	5	3	2	1	3	4	

Lampiran 6 Tabulasi Data Skala Self Control

Res	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	SC_6	SC_7	SC_8	SC_9	SC_10	SC_11	SC_12	SC_13
1	4	2	2	1	1	5	4	4	2	2	3	4	5
2	4	4	4	3	2	5	3	2	2	2	2	4	4
3	1	2	2	1	1	2	4	1	5	2	1	1	2
4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	1	2	3	4
5	3	3	3	2	2	4	4	4	2	2	3	4	3
6	4	5	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	5
7	1	4	3	3	3	5	4	2	2	2	4	5	3
8	2	3	5	4	5	3	5	4	3	3	3	5	5
9	2	5	5	4	1	5	5	5	1	2	5	5	5
10	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	2	2	5	4	3	1	1	3	3	4
12	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	3	3	2	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4
14	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
15	4	4	5	2	1	4	5	4	4	2	2	4	2
16	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2
17	5	5	4	3	3	3	3	5	3	3	3	2	3
18	2	4	2	1	2	5	4	4	1	2	5	4	4
19	3	4	3	2	2	5	4	4	2	2	4	4	4
20	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	4	5	4
22	5	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	5	1
23	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4
24	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3
25	2	4	4	2	4	5	5	4	1	3	2	4	5
26	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4
27	4	5	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4
28	3	3	3	2	1	3	3	5	2	2	2	3	5
29	5	5	5	1	2	4	5	4	1	4	5	5	5
30	2	3	4	2	3	4	4	2	1	1	3	5	4
31	4	5	3	2	3	5	5	5	3	3	4	4	5
32	4	4	4	5	4	5	4	5	2	2	2	4	5
33	4	4	4	2	3	5	5	5	3	4	3	4	3
34	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4
35	2	5	5	4	2	5	2	1	1	1	2	4	5
36	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4
37	3	4	4	4	4	5	4	4	3	2	3	5	5
38	4	4	4	1	1	5	5	5	1	1	2	5	5
39	2	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5
40	5	4	5	5	2	3	4	4	3	3	2	3	4
41	4	4	5	2	1	4	5	4	1	2	5	4	5
42	4	4	5	3	2	4	4	4	2	4	5	4	4
43	4	5	5	2	2	5	4	3	1	2	4	3	5
44	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
45	5	5	4	1	1	4	5	4	2	3	4	5	5
46	5	5	4	1	5	1	2	4	2	1	2	2	4
47	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
48	2	2	2	2	2	3	2	3	4	1	2	3	2
49	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2
50	5	5	4	2	1	5	3	3	4	2	2	4	4
51	4	5	5	4	4	1	4	4	2	1	5	4	4
52	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
53	1	2	1	2	2	5	4	4	2	1	2	1	2
54	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
55	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	5	4	5	2	2	2	2	4
57	4	4	5	5	4	5	5	4	2	5	4	4	4
58	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
59	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4
60	5	5	1	4	2	5	2	5	5	4	1	2	2
61	5	4	2	1	1	4	5	4	1	2	2	1	4
62	4	4	4	1	1	5	5	4	1	2	5	4	4
63	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
64	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
65	5	5	5	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5
66	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
68	5	4	2	2	2	3	4	4	1	2	2	4	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
70	2	2	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2
71	2	3	3	2	2	5	5	3	2	2	2	2	4
72	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1
73	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
74	5	5	5	2	2	5	5	4	3	2	5	5	4
75	4	4	5	1	2	4	3	2	4	2	2	2	4
76	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1

77	4	4	5	4	2	5	4	3	2	1	1	4	2
78	2	1	1	2	1	2	2	1	4	2	5	1	2
79	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1
80	2	3	4	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2
81	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1
82	2	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	1	5
83	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1
84	5	5	5	3	3	3	5	5	4	4	2	4	4
85	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
86	4	3	4	4	3	5	3	3	3	2	4	2	4
87	2	1	2	3	5	2	4	3	5	2	4	4	4
88	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3
89	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
90	2	2	2	4	2	5	3	2	2	4	4	5	1
91	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1
92	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
93	4	4	4	4	2	1	4	4	1	1	5	5	5
94	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	2	1	2	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2
96	2	1	3	1	1	4	2	1	1	2	2	3	2
97	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	1	2
98	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3
99	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1
100	2	2	4	1	1	5	3	3	4	1	2	2	2
101	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1
102	2	1	3	2	4	1	4	2	2	1	2	2	1
103	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1
104	2	1	2	5	3	2	1	2	3	5	1	2	3
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
106	4	2	1	4	2	1	2	1	2	1	1	4	2
107	4	2	4	1	2	5	4	4	2	2	4	2	4
108	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2
109	1	2	2	5	4	1	2	2	4	5	1	3	2
110	2	1	2	2	5	2	1	1	4	5	2	1	2
111	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2
112	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	2	2	1	2	1	2	2	1	4	2	5	4	2
114	4	5	5	2	1	4	5	4	1	2	5	4	4
115	2	2	1	3	3	3	2	1	4	3	2	2	1
116	2	4	1	2	4	2	3	3	2	4	2	1	2
117	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
118	2	1	2	4	2	5	5	1	1	1	5	5	5
119	1	2	2	5	2	2	1	1	1	1	1	2	2
120	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	5	5	5
121	2	1	2	2	2	1	2	2	5	2	1	1	2
122	1	2	2	4	5	1	4	1	2	3	1	2	2
123	3	5	5	3	3	5	5	5	3	4	5	5	5
124	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
125	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1
126	3	4	5	1	4	5	4	5	2	3	2	2	3
127	4	4	5	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
128	4	2	4	4	5	4	5	2	2	1	4	2	1
129	3	3	3	3	5	4	5	5	4	4	2	5	5
130	2	1	2	2	1	4	4	5	1	2	2	4	1
131	4	4	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	3
132	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
133	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2
134	4	4	5	2	1	3	5	4	1	2	5	5	4
135	3	4	4	4	3	5	4	5	3	3	5	5	4
136	1	2	2	1	2	2	4	1	1	2	2	1	2
137	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3
138	2	3	3	4	1	5	5	3	2	2	5	3	3
139	3	4	4	2	2	5	4	3	2	3	3	3	3
140	4	5	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
142	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	2	4	1
143	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
144	5	5	4	2	2	4	5	4	2	1	5	4	5
145	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	3
146	3	5	4	1	2	5	4	5	2	1	4	5	4
147	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	2
148	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
149	4	5	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4
150	1	3	3	3	5	1	1	2	4	5	2	1	3

Res	SC_14	SC_15	SC_16	SC_17	SC_18	SC_19	SC_20	SC_21	SC_22	SC_23	SC_24	SC_25
1	1	5	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4
2	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3
3	1	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
4	1	5	5	4	2	2	2	4	4	4	2	2
5	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
6	2	5	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3
7	2	4	3	4	4	2	3	5	5	4	2	4
8	2	5	4	4	3	4	5	5	4	5	3	4
9	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1
10	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	5	1
11	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
12	1	5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3
13	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
15	2	4	4	2	4	1	2	5	4	4	1	4
16	1	5	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2
17	2	5	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4
18	1	5	4	5	4	2	1	4	5	4	2	5
19	2	4	4	4	4	3	5	4	4	4	2	2
20	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	5
21	2	2	5	4	4	5	5	5	5	4	2	4
22	2	4	2	4	2	2	4	2	2	5	5	1
23	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4
24	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
25	4	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
26	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2
27	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5
28	1	5	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3
29	1	4	4	1	4	1	1	5	5	1	1	5
30	3	4	2	4	4	5	4	4	3	4	2	3
31	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
32	4	4	5	4	4	5	5	3	3	4	2	4
33	1	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4
36	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3
37	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4
38	1	5	4	5	4	5	5	5	5	5	2	5
39	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
40	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3
41	2	5	4	5	5	2	1	4	4	5	1	2
42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
43	1	4	5	4	4	1	2	5	4	5	2	1
44	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
45	2	3	4	5	5	2	1	4	4	3	2	1
46	2	5	1	1	3	4	4	4	5	3	5	5
47	4	2	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
48	2	4	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2
49	1	5	2	1	1	2	1	1	3	4	1	2
50	2	4	5	5	4	1	1	4	4	5	1	1
51	4	1	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
52	5	2	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5
53	2	5	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4
54	4	1	5	3	1	5	4	5	5	4	4	5
55	3	2	2	4	4	3	4	5	3	5	3	4
56	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
58	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
59	4	1	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5
60	4	5	5	5	5	1	4	3	4	2	2	2
61	1	4	5	4	2	5	2	5	4	5	4	2
62	1	5	4	5	4	1	1	4	5	5	3	1
63	4	1	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
64	5	1	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4
65	1	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	1
66	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	3
67	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
68	2	5	2	4	5	2	3	4	5	4	3	1
69	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
70	1	5	2	2	2	1	1	1	2	2	4	1
71	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5
72	2	5	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
73	2	5	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2
74	2	5	4	5	5	1	4	2	1	4	4	2
75	4	3	2	4	2	1	4	5	2	5	1	2
76	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2

77	2	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
78	1	4	2	1	2	1	2	4	1	5	1	2
79	1	5	4	2	2	2	1	2	4	3	2	1
80	2	5	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4
81	1	5	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
82	2	5	1	1	2	2	1	4	4	4	1	2
83	1	5	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2
84	3	2	3	2	5	2	4	3	3	3	4	1
85	1	5	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1
86	2	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2
87	2	4	5	5	4	1	2	5	3	4	1	4
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	1	4	3	2	1	2	1	2	1	2	4	1
90	4	1	5	4	4	3	2	2	2	1	3	1
91	1	5	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1
92	1	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
93	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	2
94	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4	2	5
95	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1
96	2	5	2	2	3	1	2	4	4	4	1	3
97	1	5	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1
98	2	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2
99	2	4	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1
100	1	5	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3
101	2	5	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1
102	4	5	2	2	1	4	3	2	4	2	1	1
103	1	5	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
104	4	1	2	2	3	5	4	3	2	2	3	4
105	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
106	2	5	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1
107	1	4	3	4	2	4	5	4	4	3	2	2
108	1	5	2	5	2	2	1	1	2	2	1	2
109	5	1	1	2	2	4	5	2	2	1	4	4
110	2	5	1	1	2	4	1	2	1	2	1	5
111	1	4	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1
112	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
114	1	5	4	4	5	2	4	5	4	5	2	1
115	3	1	2	2	1	3	4	2	2	3	5	4
116	3	3	3	1	3	3	2	3	2	1	4	3
117	2	4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3
118	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4
119	2	5	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
120	1	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5
121	1	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
122	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4
123	1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	1	4
124	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
125	2	5	2	1	1	3	1	2	4	2	2	1
126	1	5	5	4	4	3	1	5	4	3	2	1
127	1	4	3	3	2	2	4	5	4	4	4	4
128	4	4	2	4	5	4	2	1	4	5	4	2
129	1	3	3	3	4	3	5	3	5	3	4	3
130	1	4	2	1	2	1	2	5	5	4	2	1
131	2	5	5	4	2	3	4	4	4	5	5	3
132	1	5	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1
133	1	4	2	1	1	2	1	2	1	4	1	2
134	2	5	4	5	5	2	3	4	2	4	4	1
135	2	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4
136	2	1	1	2	2	3	2	2	3	4	2	2
137	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4
138	1	3	3	2	2	2	1	4	4	4	2	3
139	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
140	2	4	5	4	5	1	4	5	4	5	4	4
141	5	1	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5
142	1	3	3	2	4	1	3	3	2	3	3	2
143	4	5	4	2	2	1	2	2	1	1	2	2
144	1	4	5	5	5	2	1	5	5	5	1	2
145	1	5	1	1	2	2	2	3	4	4	4	3
146	1	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
147	1	5	2	1	2	2	2	5	4	2	2	1
148	2	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
149	2	4	5	4	5	1	4	5	4	5	4	4
150	3	2	3	2	3	5	4	1	1	3	4	3

Lampiran 7 Tabulasi Data Skala Online Disinhibition Effect

Res	ODE_1	ODE_2	ODE_3	ODE_4	ODE_5	ODE_6	ODE_7	ODE_8	ODE_9	ODE_10	ODE_11	ODE_12	ODE_13	ODE_14	ODE_15
1	5	1	5	4	1	2	2	1	5	4	5	2	2	4	2
2	4	2	4	4	4	2	1	2	4	2	4	2	3	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	4
4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4
5	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4
6	2	1	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1
7	2	1	3	2	1	1	1	1	4	2	3	1	3	3	2
8	2	1	3	3	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	2
9	5	1	5	5	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1
10	3	1	4	2	1	1	1	1	5	1	3	3	3	3	1
11	4	1	5	3	2	1	1	1	2	3	3	2	3	3	2
12	4	1	5	1	3	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1
13	2	1	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
14	5	1	4	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
15	5	2	5	2	2	1	5	2	5	2	4	1	4	2	5
16	5	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2
17	4	1	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	5	3	3
18	5	2	5	2	4	1	2	1	4	1	2	1	1	4	1
19	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4
20	3	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	1	5	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
22	5	1	5	4	1	2	5	1	4	2	4	4	2	2	4
23	4	1	4	4	5	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4
24	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
25	4	2	5	3	2	1	1	1	4	4	4	2	2	4	2
26	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	4	2	4	4
27	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1
28	3	2	4	3	2	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2
29	5	4	5	1	5	5	5	1	5	4	5	4	5	5	4
30	5	3	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2
31	4	1	5	3	2	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2
32	4	2	5	2	5	2	4	2	5	2	4	2	5	5	4
33	4	1	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	4	2
34	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3
35	5	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1
36	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2
37	4	2	5	3	2	1	2	2	2	3	1	1	2	3	1
38	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	5	1	5	1	1
39	5	1	1	2	1	1	1	2	5	1	1	1	2	1	2
40	2	2	2	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3
41	5	2	5	2	4	1	4	1	4	2	5	2	4	5	4
42	2	1	4	2	2	2	2	1	4	1	2	1	4	4	4
43	4	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4	1	4	5	4
44	4	2	2	2	1	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2
45	5	1	4	2	5	2	5	1	4	3	4	2	5	4	5
46	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4
47	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4
48	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2
49	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4
50	5	5	5	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	2	4
51	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4
52	5	3	5	4	4	4	3	5	4	4	5	3	5	4	4
53	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1
54	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5
55	4	4	5	3	5	5	3	5	4	4	4	4	5	3	4
56	5	2	4	4	2	1	2	1	3	2	2	2	4	2	2
57	4	2	4	2	4	2	1	1	2	1	4	1	4	4	2
58	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4
59	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5
60	4	1	4	1	1	1	1	2	1	2	4	1	5	2	5
61	5	1	5	1	5	2	4	1	5	1	5	2	5	5	4
62	4	2	5	2	4	1	5	2	4	1	4	2	5	5	4
63	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
64	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
65	5	2	5	1	5	2	5	1	5	1	5	1	5	5	5
66	1	2	5	2	1	1	1	1	4	2	4	2	2	2	2
67	2	3	4	3	3	2	4	1	3	2	4	2	3	3	3
68	2	2	3	1	1	2	2	1	2	3	3	2	4	5	4
69	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
70	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
71	2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1
72	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
73	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4
74	2	2	2	1	5	2	5	2	4	2	4	1	5	2	4
75	2	3	2	1	5	2	4	1	4	4	4	2	5	4	4
76	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
77	5	2	4	3	3	2	1	1	2	3	2	2	4	3	2
78	5	2	5	5	4	4	2	2	5	5	4	4	5	4	4
79	5	5	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4
80	5	1	5	2	2	1	2	1	5	2	2	2	4	2	2

81	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5
82	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
83	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	
84	5	1	3	3	4	4	4	1	2	4	4	4	4	5	2	5	
85	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	
86	5	1	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	
87	5	2	5	1	3	1	4	2	5	2	4	1	5	5	3	3	
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
89	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	3	5	4	4	
90	4	2	5	4	4	4	5	4	4	3	5	2	5	4	3	3	
91	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	
92	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	
93	5	1	5	1	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	
94	5	1	5	2	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	
95	5	4	4	5	4	5	5	4	2	4	5	5	4	5	5	5	
96	4	2	2	1	2	2	2	1	5	4	4	2	2	2	4	4	
97	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	
98	5	3	5	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	
99	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	
100	5	3	5	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	4	3	3	
101	5	5	4	1	5	5	4	4	5	4	5	5	2	5	4	4	
102	2	4	5	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	
103	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	
104	4	2	4	3	3	3	4	2	3	2	5	3	4	4	4	4	
105	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
106	5	5	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	
107	5	2	5	4	2	2	2	1	4	2	4	2	4	4	2	2	
108	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	
109	4	1	4	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	3	1	1	
110	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	
111	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	
112	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
113	4	1	4	1	4	2	5	3	4	1	4	1	5	4	4	4	
114	4	4	5	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	4	4	
115	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5	3	5	5	
116	2	3	2	4	4	5	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	
117	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2	
118	5	2	5	4	4	2	2	1	4	2	4	1	2	2	1	1	
119	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4	4	4	
120	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	
121	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	
122	2	2	3	3	2	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	3	
123	5	1	1	1	5	3	3	1	5	3	5	1	3	5	5	5	
124	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	
125	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	
126	5	1	5	3	4	1	5	1	4	1	3	1	2	3	2	2	
127	5	2	5	5	4	2	4	2	5	4	4	2	5	5	5	5	
128	5	1	2	4	4	5	2	2	4	4	5	2	2	4	4	4	
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
130	5	1	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	
131	4	3	4	2	5	2	5	1	3	4	3	2	4	4	5	5	
132	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	
133	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	
134	4	1	5	3	4	1	5	1	5	1	4	2	4	4	5	5	
135	3	1	5	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	
136	5	3	4	1	4	3	5	2	4	4	4	3	4	5	5	5	
137	5	1	4	3	3	1	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	
138	3	2	3	4	2	1	2	1	1	2	1	2	3	4	2	2	
139	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	
140	5	4	4	2	5	2	5	2	3	1	4	3	2	2	4	4	
141	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	
142	2	4	2	3	4	3	5	3	5	2	5	3	4	4	2	2	
143	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	
144	4	1	5	2	4	2	4	1	5	1	5	2	5	4	5	5	
145	5	5	5	4	4	5	4	2	5	4	5	5	5	5	4	4	
146	5	1	4	2	2	1	1	2	5	1	5	2	3	2	1	1	
147	4	5	5	2	4	5	4	2	5	4	5	4	5	4	5	4	
148	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	
149	5	4	4	2	5	2	5	2	3	1	4	3	2	2	4	4	
150	1	4	1	3	1	3	1	5	2	5	2	5	2	3	3	3	

Res	ODE_16	ODE_17	ODE_18	ODE_19	ODE_20	ODE_21	ODE_22	ODE_23	ODE_24	ODE_25	ODE_26	ODE_27	ODE_28	ODE_29	ODE_30
1	4	5	1	4	4	4	4	5	1	5	4	2	5	2	2
2	4	5	2	4	2	5	5	5	4	4	2	4	4	4	3
3	5	5	5	4	1	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4
4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	2
5	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3
6	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
7	4	5	3	3	5	1	2	5	3	5	3	3	5	4	1
8	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2
9	4	5	2	5	1	5	5	5	1	3	4	2	5	4	1
10	1	5	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1
11	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	1
12	2	5	5	1	1	5	1	3	1	5	3	3	5	3	1
13	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	1	4	2	1	1	1	5	1	1	5	1	1	5	3	1
15	4	5	2	5	4	4	4	5	2	5	2	5	4	4	2
16	4	4	2	2	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	2
17	5	5	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
18	2	5	4	2	2	1	1	5	2	4	4	4	5	3	2
19	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2
20	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	5
21	4	4	2	4	1	1	1	5	1	4	5	4	5	4	1
22	4	2	5	4	1	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4
23	5	2	5	4	2	4	4	4	4	2	1	2	2	4	4
24	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
25	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1
26	4	4	2	2	2	4	5	5	2	2	4	2	4	4	2
27	2	2	4	1	1	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2
28	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	1
29	1	2	1	2	1	4	5	5	1	4	5	2	3	5	1
30	3	5	2	4	2	4	2	4	3	4	4	2	2	4	3
31	2	4	2	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2
32	4	5	1	5	1	4	2	5	1	4	1	5	4	4	1
33	3	5	4	3	3	5	4	5	1	3	4	2	3	3	2
34	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3
35	5	5	1	4	5	2	2	4	2	5	5	4	4	4	1
36	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2
37	1	5	4	2	4	4	4	5	3	4	1	5	5	4	1
38	2	4	2	5	4	2	1	5	1	1	5	5	5	5	1
39	4	1	2	1	2	1	1	2	2	4	1	2	4	4	1
40	1	3	3	3	2	1	1	2	1	3	3	4	4	4	1
41	4	5	1	5	1	4	1	1	2	5	1	1	5	4	2
42	4	4	4	4	2	4	1	2	2	4	2	2	4	4	2
43	4	5	2	4	2	4	1	2	1	5	2	2	4	4	1
44	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2
45	4	5	1	4	1	4	2	1	2	5	1	1	5	3	2
46	5	5	5	5	1	3	4	1	4	5	1	1	2	5	5
47	5	4	4	4	2	5	5	2	4	4	2	2	1	4	4
48	4	4	4	4	2	4	4	2	1	2	2	2	5	4	3
49	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	2	2	5
50	5	2	4	2	2	4	2	2	5	1	2	2	2	1	5
51	5	4	4	5	1	5	5	1	4	5	1	1	2	4	5
52	5	5	5	4	2	5	4	2	4	4	2	2	2	4	4
53	1	3	2	2	4	1	2	4	1	2	4	4	4	2	3
54	5	4	4	5	2	4	4	2	4	5	2	2	1	5	4
55	5	4	4	5	2	5	5	2	5	4	2	2	2	4	4
56	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	2	2	4	4	1
57	1	4	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	5	2
58	5	5	5	4	2	5	4	2	4	4	2	2	1	5	4
59	4	5	4	5	1	4	4	1	4	5	1	1	1	5	4
60	5	5	2	5	2	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2
61	5	5	2	4	2	5	1	2	2	2	2	2	4	4	1
62	4	4	1	4	2	4	2	2	2	4	2	2	5	4	1
63	3	5	5	4	2	5	4	2	4	4	2	2	1	4	4
64	5	5	4	4	1	5	4	1	4	4	1	1	1	4	4
65	5	5	1	5	1	5	1	1	1	5	1	1	5	5	1
66	3	5	1	3	1	2	2	1	3	2	1	1	5	5	2
67	4	2	2	3	2	4	4	2	2	4	2	4	4	5	2
68	3	5	1	4	4	5	2	4	3	5	4	4	4	2	1
69	4	5	5	5	1	4	5	1	4	5	1	1	2	4	4
70	5	4	5	5	1	5	4	1	4	4	1	1	1	5	5
71	2	4	1	3	2	2	4	2	1	4	2	2	4	4	1
72	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	5
73	4	4	4	5	2	5	5	2	5	4	2	2	1	4	5
74	4	4	1	3	2	5	2	2	1	4	2	2	5	5	2
75	5	4	1	3	1	5	1	1	3	5	1	1	4	5	1
76	4	4	5	5	2	4	5	2	4	5	2	2	1	4	4
77	4	5	2	4	2	5	4	2	5	4	2	2	5	5	3
78	2	5	5	4	2	4	2	2	4	2	2	2	5	5	4
79	5	4	4	4	1	5	5	1	4	4	1	1	3	4	4
80	2	1	2	2	1	2	2	1	2	5	1	1	3	3	2

81	5	4	5	4	1	5	5	1	4	5	1	1	2	4	5
82	4	4	4	2	5	5	4	5	4	4	5	5	2	4	2
83	3	5	3	5	2	4	4	2	5	5	2	2	3	4	4
84	4	3	1	2	2	5	3	2	3	2	2	2	4	2	2
85	5	4	5	5	2	5	5	2	4	5	2	2	2	4	5
86	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3
87	5	4	1	5	3	4	2	3	2	4	3	3	4	5	1
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	5	4	4	4	1	3	5	1	5	4	1	1	1	5	3
90	5	4	4	3	2	5	1	2	4	3	2	2	2	3	1
91	5	5	3	4	2	4	4	2	5	4	2	2	2	4	5
92	4	4	4	4	2	5	4	2	4	4	2	2	4	4	4
93	5	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3
94	5	5	1	5	2	5	5	2	2	5	2	2	1	5	2
95	4	5	4	4	2	4	4	2	5	4	2	2	5	4	4
96	5	5	2	3	1	4	5	1	2	4	1	1	5	4	4
97	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5
98	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
99	4	2	3	2	3	4	5	3	4	4	3	3	3	4	4
100	5	4	3	3	1	5	4	1	5	5	1	1	4	4	3
101	5	4	1	5	2	4	4	2	5	4	2	2	5	5	5
102	5	2	1	1	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	5
103	4	4	1	1	1	4	4	1	5	4	1	1	2	4	4
104	3	5	1	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	5	1
105	5	4	4	4	2	5	4	2	4	4	2	2	4	4	4
106	5	5	5	4	5	4	1	5	4	4	5	5	2	4	4
107	2	5	2	3	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	3
108	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	2	5	5
109	2	5	2	2	2	2	4	2	3	5	2	2	2	5	2
110	5	2	1	2	4	4	4	4	1	5	4	4	4	5	5
111	4	5	5	4	2	5	5	2	5	5	2	2	3	2	5
112	2	2	2	2	4	1	2	4	2	2	4	4	4	2	2
113	5	4	2	4	3	5	2	3	1	5	3	3	3	4	1
114	5	4	1	5	1	5	4	1	2	5	1	1	4	4	2
115	4	3	3	3	1	4	5	1	2	5	1	1	2	4	3
116	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	4
117	5	5	3	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	5	2
118	5	5	1	4	2	5	5	2	4	5	2	2	5	4	2
119	5	5	5	4	2	4	4	2	4	5	2	2	4	4	5
120	1	1	3	1	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3
121	5	2	2	2	1	4	2	1	4	2	1	1	2	4	4
122	3	2	3	1	4	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4
123	5	5	1	5	3	5	3	3	1	5	3	3	5	3	3
124	4	2	5	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	5
125	4	2	5	4	1	5	4	1	5	4	1	1	2	4	5
126	3	5	1	3	2	5	4	2	2	4	2	2	5	5	3
127	4	4	1	5	1	4	4	1	2	4	1	1	2	5	4
128	5	2	4	1	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4
129	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	5	2
130	4	4	2	5	1	5	1	1	4	5	1	1	5	4	2
131	5	5	2	3	2	4	5	2	3	4	2	2	4	4	4
132	5	1	5	2	3	4	5	3	3	5	3	3	4	3	4
133	4	5	4	4	2	4	5	2	4	4	2	2	2	5	4
134	5	3	2	5	1	4	1	1	3	4	1	1	4	5	5
135	2	5	4	3	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	1
136	5	4	4	5	1	5	4	1	3	5	1	1	2	4	4
137	5	3	4	3	2	3	5	2	3	2	2	2	4	3	2
138	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1
139	2	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2
140	2	4	4	4	1	4	4	1	1	2	1	1	5	4	2
141	4	5	4	3	1	5	4	1	5	5	1	1	2	4	5
142	4	5	3	3	1	4	3	1	3	4	1	1	4	5	2
143	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	5
144	5	4	1	5	2	5	2	2	2	4	2	2	4	5	2
145	5	5	4	5	1	4	3	1	4	4	1	1	4	2	5
146	5	4	1	5	2	4	1	2	2	4	2	2	4	4	1
147	4	4	2	5	1	4	4	1	4	5	1	1	2	2	5
148	4	4	4	5	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4
149	2	4	4	4	1	4	4	1	1	2	1	1	5	4	2
150	3	1	5	3	4	2	4	4	3	2	4	4	2	2	4

Res	ODE_31	ODE_32	ODE_33	ODE_34	ODE_35	ODE_36	ODE_37	ODE_38	ODE_39	ODE_40	ODE_41	ODE_42	ODE_43	ODE_44	ODE_45
1	5	2	1	2	2	1	2	5	1	4	2	1	2	2	4
2	4	1	2	2	2	2	2	4	2	5	2	2	3	1	5
3	2	2	2	4	2	4	2	4	2	5	4	4	4	4	5
4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4
5	4	2	2	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2	3	4
6	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2	1	1	1	3
7	3	2	2	1	4	1	1	3	2	4	3	1	2	2	3
8	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	3
9	5	1	1	1	4	1	5	5	1	2	2	1	1	1	5
10	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
11	3	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	4
12	3	3	1	3	1	2	3	3	4	3	2	1	1	1	5
13	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
14	3	5	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	4
15	4	1	2	5	2	2	2	2	2	5	4	2	1	2	4
16	3	4	1	2	2	3	3	5	2	4	4	2	3	4	4
17	3	3	3	2	3	3	1	4	3	5	2	2	3	4	3
18	4	1	2	4	1	1	3	4	1	4	4	1	2	2	2
19	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4
20	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	4	2
21	4	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	1	4
22	2	2	1	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5
23	4	4	2	2	2	4	4	1	1	2	2	4	4	4	2
24	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2
25	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	4
26	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	1	4	4
27	4	2	1	1	2	1	2	4	4	4	2	1	1	5	2
28	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3
29	5	1	2	5	2	5	1	5	5	5	1	2	1	5	5
30	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	5	3	4	2	4
31	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3
32	5	2	1	4	2	5	1	4	2	4	5	1	4	2	5
33	2	2	1	3	1	2	1	5	1	4	3	2	1	2	3
34	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	1	2	4	5
36	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3
37	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2
38	5	1	1	1	2	1	2	4	2	5	2	1	2	1	4
39	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5
40	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	2	3	3	3	3
41	5	2	2	5	2	5	2	5	2	1	4	1	4	1	4
42	4	2	2	4	2	2	1	4	2	2	2	2	4	2	4
43	5	2	1	4	1	5	2	4	2	2	4	1	4	2	5
44	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4
45	5	2	1	5	2	5	3	4	2	1	4	1	5	2	4
46	4	4	5	4	4	5	4	5	4	1	5	4	4	4	5
47	5	4	5	4	5	4	4	5	4	2	4	4	4	5	3
48	5	4	3	3	1	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4
49	2	2	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5
50	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	4	2	3	1	3
51	4	5	4	5	4	4	4	5	5	1	4	3	4	4	4
52	5	4	3	5	5	4	4	5	4	2	4	3	5	4	4
53	2	2	2	2	1	1	3	2	2	4	2	3	1	1	2
54	5	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	3	5	5	4
55	4	4	3	4	4	5	5	3	5	2	5	4	4	5	4
56	4	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	5
57	4	4	4	4	1	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2
58	5	4	5	5	5	4	4	5	5	2	4	4	5	4	5
59	4	4	5	4	4	5	5	4	5	1	5	4	4	5	5
60	5	1	1	1	4	2	1	1	1	2	5	5	5	5	2
61	4	4	1	5	1	4	4	5	2	2	1	1	4	4	4
62	5	2	2	4	2	5	2	4	2	2	4	2	4	1	4
63	5	2	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	4	5	4
64	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	4	5	5
65	5	1	1	5	1	5	1	5	1	1	5	1	5	1	5
66	2	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	4
67	4	2	3	4	4	4	3	4	1	2	2	3	4	2	3
68	4	2	1	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4
69	5	4	4	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4
70	4	4	4	4	5	5	5	4	5	1	5	4	5	4	5
71	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	3	1	1	2	4
72	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5
73	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5
74	5	1	2	5	2	4	2	4	1	2	5	1	3	1	5
75	2	1	4	2	3	2	2	1	4	1	3	1	5	4	5
76	4	4	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	4	5
77	2	2	1	2	3	1	2	4	4	2	4	2	2	5	5
78	5	2	5	4	4	5	5	5	1	2	5	2	4	4	5
79	4	1	3	5	4	4	4	5	4	1	3	4	4	4	5
80	3	4	1	2	2	1	1	4	1	1	1	2	1	2	3

81	5	4	4	5	5	4	3	5	5	1	4	5	4	5	4
82	4	2	5	5	2	5	2	2	2	5	2	4	4	2	5
83	5	3	3	4	4	5	3	4	5	2	4	4	3	3	5
84	2	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	3	2	4	4
85	5	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	4	4	4
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	1	3	4	2	4	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
89	2	2	5	5	4	4	4	5	5	1	3	4	5	4	4
90	3	2	1	2	2	4	1	5	3	2	5	1	4	2	4
91	2	4	4	5	5	4	4	5	5	2	4	4	5	1	5
92	4	4	2	5	4	4	3	4	4	2	2	4	4	5	4
93	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
94	2	1	1	2	1	1	1	5	1	2	5	1	5	5	5
95	5	4	5	4	4	5	5	4	4	2	4	5	5	4	4
96	4	1	1	4	2	2	2	4	1	1	4	2	2	2	5
97	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
98	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	2	4
99	4	2	3	5	2	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5
100	3	1	3	4	4	3	3	5	4	1	4	3	3	2	3
101	5	1	3	4	5	5	4	4	4	2	5	5	4	4	5
102	4	1	3	2	1	5	2	4	4	4	3	5	4	4	5
103	4	2	4	5	4	5	5	5	5	1	2	4	4	5	5
104	3	1	1	3	2	5	2	4	3	3	4	2	5	2	5
105	4	2	4	4	2	4	2	5	2	2	4	4	4	2	4
106	2	1	4	4	5	5	3	4	4	5	5	2	4	4	5
107	2	1	2	2	3	2	4	4	1	2	4	1	2	4	5
108	4	1	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
109	3	2	2	4	2	4	1	4	2	2	2	1	2	1	5
110	5	1	4	4	2	5	3	5	2	4	4	5	5	5	5
111	2	4	1	5	4	4	4	5	1	2	4	4	5	5	4
112	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2
113	4	1	2	4	2	4	2	4	1	3	4	1	4	2	4
114	4	1	2	5	2	4	4	4	4	1	2	2	5	4	4
115	3	3	1	3	1	4	3	5	2	1	4	4	4	4	5
116	3	3	4	2	3	2	4	1	4	3	1	5	3	3	2
117	3	2	4	2	2	4	2	4	4	4	3	1	2	1	4
118	4	2	2	5	4	1	4	2	1	2	4	1	2	3	4
119	5	5	4	5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	5
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3
121	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	1	5	5	4	5
122	2	4	4	1	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2
123	5	1	1	4	1	2	4	5	5	3	2	1	5	3	3
124	2	2	4	4	4	5	5	5	2	2	1	4	5	4	4
125	4	2	4	4	3	5	3	5	4	1	4	4	3	5	5
126	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	4	1	3	4	4
127	4	1	2	4	2	2	1	5	2	1	4	2	5	2	5
128	4	4	1	2	4	4	1	5	2	4	2	1	4	4	5
129	4	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	3
130	5	1	2	4	2	5	4	4	5	1	5	3	5	4	5
131	4	1	2	4	2	5	2	5	2	2	5	3	3	3	4
132	4	2	4	5	2	4	5	4	5	3	2	4	3	5	5
133	5	1	1	4	2	5	1	5	2	2	5	4	4	5	5
134	4	1	1	4	2	3	2	4	1	1	5	2	4	2	4
135	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	3	2	3
136	4	2	1	4	1	4	1	5	1	1	4	2	4	1	5
137	2	2	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	2	4	3
138	3	3	1	2	3	1	3	2	1	3	3	2	2	3	4
139	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
140	4	1	4	2	4	4	1	4	1	1	4	4	5	4	4
141	4	5	4	5	4	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4
142	4	2	2	3	2	3	2	2	3	1	4	3	2	3	4
143	4	2	4	4	1	5	4	5	5	4	4	2	5	5	5
144	4	1	2	5	1	5	1	4	1	2	4	2	4	1	5
145	5	2	3	4	5	4	4	5	3	1	5	4	5	1	5
146	4	2	1	5	2	2	1	5	2	2	2	1	1	2	5
147	4	4	1	5	2	5	1	5	4	1	2	4	5	5	5
148	4	1	2	5	3	4	4	4	4	1	4	4	4	5	5
149	4	1	4	2	4	4	1	4	1	1	4	4	5	4	4
150	1	4	4	1	5	3	3	3	4	4	4	3	2	3	1

Res	ODE_46	ODE_47	ODE_48	ODE_49	ODE_50	ODE_51	ODE_52	ODE_53	ODE_54	ODE_55
1	2	2	1	2	1	5	1	1	2	2
2	3	4	2	3	2	4	2	2	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4
5	2	4	2	3	2	4	2	3	4	4
6	3	3	1	1	1	2	1	1	2	2
7	2	3	1	3	1	3	3	2	1	3
8	3	3	1	3	2	5	3	2	1	1
9	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
10	3	3	3	3	3	3	3	4	5	1
11	3	3	1	2	1	2	2	1	3	3
12	1	2	1	1	3	4	3	2	1	3
13	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
14	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2
15	1	4	1	1	2	5	1	3	1	4
16	2	4	3	4	2	5	2	3	3	4
17	3	4	2	3	3	5	3	3	3	4
18	1	4	1	2	2	5	1	2	1	5
19	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4
20	4	4	2	2	3	2	4	3	3	3
21	2	2	1	2	1	4	2	2	1	4
22	5	4	2	2	4	4	1	2	2	5
23	2	4	4	4	5	4	4	2	4	5
24	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3
25	2	4	1	4	2	4	2	2	1	4
26	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
27	2	2	1	1	2	5	2	1	1	2
28	2	3	1	3	3	5	2	2	2	3
29	3	5	4	5	2	5	4	5	5	2
30	4	3	3	2	2	5	3	2	1	3
31	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
32	1	4	2	5	1	4	2	4	5	5
33	2	2	1	2	3	4	2	1	1	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	4	1	1	1	5	1	5	2	2
36	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
37	2	1	1	1	1	4	1	1	1	2
38	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4
39	2	5	1	1	1	2	1	1	1	5
40	3	3	3	3	3	4	3	3	2	5
41	1	4	1	4	2	4	1	4	5	5
42	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3
43	2	4	2	5	2	4	2	5	4	4
44	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4
45	1	4	1	5	2	5	2	4	5	5
46	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3
47	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4
48	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
49	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4
50	3	3	1	3	2	2	2	2	4	4
51	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
52	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
53	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2
54	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4
55	4	4	4	5	5	3	4	2	4	4
56	2	4	2	2	2	4	2	2	3	4
57	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
58	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
59	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5
60	4	2	2	2	4	2	4	2	5	5
61	4	2	2	4	1	2	1	4	5	2
62	1	4	2	5	2	4	2	3	4	4
63	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
64	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
65	1	5	1	5	1	5	1	5	5	5
66	2	4	1	2	1	2	2	1	1	2
67	3	3	2	2	2	4	4	2	2	4
68	2	5	4	2	2	3	1	2	1	3
69	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
70	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
71	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2
72	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
73	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
74	2	5	1	5	1	4	2	4	5	5
75	1	4	4	3	1	5	3	2	4	3
76	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
77	2	4	1	3	2	1	2	2	4	5
78	5	4	2	2	2	5	4	4	4	5
79	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4
80	1	2	2	1	1	1	1	2	1	4

81	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5
82	4	4	2	2	5	5	3	2	5	2
83	5	3	5	4	4	5	5	4	3	5
84	1	4	2	5	3	1	1	1	2	2
85	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	2	1	2	2	2	4	1	2	1	1
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
90	3	2	1	4	4	4	5	4	5	5
91	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5
92	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
93	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4
94	5	5	1	2	1	1	1	1	5	1
95	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
96	2	5	1	4	2	2	2	4	4	5
97	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
98	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4
99	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
100	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4
101	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
102	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
103	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
104	3	4	1	4	1	3	1	5	3	4
105	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4
106	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
107	3	5	2	3	2	4	2	3	4	4
108	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
109	2	4	1	2	2	4	1	2	3	4
110	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5
111	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4
112	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
113	1	5	1	4	2	4	2	4	5	5
114	1	5	2	4	2	5	2	4	4	5
115	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4
116	3	2	1	1	3	1	3	3	2	1
117	3	3	2	4	3	5	3	5	3	4
118	2	4	2	2	1	4	2	2	2	2
119	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
121	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
122	4	3	3	1	2	4	2	3	3	3
123	1	5	4	2	5	5	1	3	2	5
124	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
125	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
126	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3
127	1	5	1	4	1	5	2	3	4	4
128	5	4	2	2	4	4	2	5	2	1
129	2	2	1	1	2	3	2	1	1	3
130	1	5	2	4	1	4	2	2	2	5
131	4	4	4	5	2	4	4	4	3	4
132	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4
133	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
134	1	5	1	4	2	5	2	5	4	3
135	1	3	1	1	2	1	2	3	2	2
136	2	5	3	5	2	5	4	4	3	5
137	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2
138	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
139	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3
140	1	2	1	4	1	4	2	2	2	4
141	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5
142	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2
143	4	4	2	4	3	4	2	5	5	4
144	1	4	1	4	1	4	1	4	5	5
145	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4
146	1	4	2	2	1	5	2	2	1	2
147	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4
148	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
149	1	2	1	4	1	4	2	2	2	4
150	3	2	5	1	3	1	2	2	3	3

Res	ODE_56	ODE_57	ODE_58	ODE_59	ODE_60	ODE_61	ODE_62	ODE_63	ODE_64	ODE_65
1	5	4	4	2	5	5	5	4	4	4
2	4	3	4	2	3	4	4	2	4	5
3	5	1	4	2	2	4	4	4	4	4
4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4
5	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4
6	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2
7	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
8	1	3	2	2	3	2	5	3	5	2
9	4	5	2	2	5	5	5	5	2	5
10	5	2	3	4	3	3	3	2	2	1
11	4	3	4	3	3	3	5	3	3	2
12	3	4	2	2	4	2	3	2	4	1
13	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
14	2	2	2	1	1	1	4	2	2	3
15	5	1	4	4	4	4	3	4	5	4
16	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3
17	2	1	2	3	5	5	5	4	3	4
18	4	1	5	2	5	4	5	4	2	2
19	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4
20	3	2	4	4	2	1	4	2	2	4
21	5	4	2	2	2	4	5	2	5	5
22	4	4	4	1	1	2	5	5	2	4
23	2	4	2	1	2	2	4	2	5	2
24	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3
25	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4
26	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
27	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2
28	3	3	3	3	3	3	5	3	4	1
29	2	1	3	5	5	4	4	1	5	2
30	3	3	1	2	3	4	4	4	4	3
31	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2
32	4	3	4	1	5	4	5	5	4	5
33	3	2	3	2	3	4	5	3	4	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4
36	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
37	3	5	3	2	4	4	4	3	5	1
38	5	4	4	2	5	4	4	4	4	1
39	2	1	1	1	1	1	5	5	1	2
40	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	1	1	2	5	4	5	4	1	4
42	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4
43	5	2	2	2	5	5	4	5	2	5
44	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2
45	4	1	1	2	3	4	5	5	1	5
46	4	5	1	5	5	4	5	5	1	5
47	5	5	2	5	5	5	4	4	2	4
48	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3
49	5	5	4	4	1	2	2	1	4	1
50	4	1	2	2	4	4	4	4	2	4
51	4	4	1	4	4	5	5	4	1	4
52	4	5	2	4	5	5	4	5	2	4
53	1	2	4	1	1	2	2	1	4	2
54	5	4	2	4	5	5	4	4	2	5
55	3	5	2	4	5	5	4	4	2	3
56	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2
57	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4
58	5	5	2	4	5	5	4	5	2	4
59	4	3	1	4	4	5	5	5	1	5
60	5	1	2	1	5	2	4	5	2	5
61	4	2	2	2	4	5	4	4	2	4
62	4	3	2	2	4	5	4	4	2	4
63	4	5	2	1	5	5	4	4	2	5
64	5	4	1	5	4	4	5	4	1	4
65	5	1	1	1	5	5	5	5	1	5
66	4	5	1	2	2	4	5	4	1	2
67	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3
68	2	3	4	2	2	4	2	4	4	5
69	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5
70	5	4	1	4	4	5	5	5	1	5
71	2	3	2	2	4	3	4	3	2	4
72	4	4	4	4	1	1	2	2	4	1
73	4	4	2	5	5	4	4	4	2	5
74	4	2	2	1	4	4	4	4	2	5
75	5	4	1	1	1	5	5	5	1	5
76	4	4	2	4	5	4	4	5	2	4
77	2	4	2	2	3	1	4	2	2	1
78	4	5	2	5	5	5	4	4	2	4
79	4	5	1	2	3	5	5	2	1	5
80	3	3	1	2	3	2	5	5	1	3

81	5	5	1	5	4	5	5	5	1
82	1	1	5	1	4	5	1	4	5
83	4	4	2	3	4	5	4	3	2
84	4	1	2	2	2	4	4	2	2
85	4	5	2	4	4	5	4	5	2
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	2	1	3	3	4	2	3	4	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	3	4	1	4	3	4	5	2	1
90	4	3	2	1	3	4	4	3	2
91	5	1	2	2	5	5	4	5	2
92	5	5	2	4	4	5	4	2	2
93	4	4	4	4	2	2	2	3	4
94	5	1	2	4	2	4	4	2	2
95	4	4	2	1	4	5	4	4	2
96	4	4	1	2	5	4	5	5	1
97	4	5	5	5	2	1	1	2	5
98	4	4	3	3	4	4	3	3	3
99	5	2	3	4	4	4	3	4	3
100	5	4	1	4	5	5	5	4	1
101	4	1	2	4	4	5	4	5	2
102	5	2	4	2	4	4	2	1	4
103	4	4	1	4	5	4	5	4	1
104	3	3	3	3	4	4	3	4	3
105	4	2	2	2	5	5	4	4	2
106	5	2	5	1	1	2	1	2	5
107	4	2	2	4	4	5	4	2	2
108	4	2	4	2	1	2	2	4	4
109	4	2	2	1	4	4	4	4	2
110	4	4	4	5	4	5	2	2	4
111	4	5	2	2	5	4	4	5	2
112	2	1	4	1	2	2	2	2	4
113	4	1	3	1	4	4	3	5	3
114	4	4	1	2	5	2	5	4	1
115	5	4	1	4	3	5	5	3	1
116	2	2	3	4	4	2	3	3	3
117	4	2	4	2	5	5	2	5	4
118	5	5	2	4	4	4	4	4	2
119	4	4	2	4	5	4	4	2	2
120	3	3	4	3	3	3	2	3	4
121	5	4	1	2	4	4	5	2	1
122	4	2	4	3	2	3	2	2	4
123	1	2	3	1	5	3	3	1	3
124	4	4	2	4	5	4	4	4	2
125	4	3	1	4	5	4	5	3	1
126	4	2	2	1	4	4	4	3	2
127	5	1	1	2	4	4	5	4	1
128	4	5	4	1	4	5	2	4	4
129	1	3	2	3	1	2	4	3	2
130	5	4	1	5	5	4	5	2	1
131	3	2	2	2	5	5	4	4	2
132	5	5	3	4	4	5	3	4	3
133	4	5	2	4	4	5	4	5	2
134	5	1	1	1	4	4	5	5	1
135	3	1	2	1	5	4	4	5	2
136	4	1	1	4	4	2	5	5	1
137	2	3	2	3	3	3	4	3	2
138	3	4	3	3	4	3	3	3	3
139	3	2	2	2	2	4	4	4	2
140	5	4	1	4	1	2	5	5	1
141	4	4	1	5	4	5	5	4	1
142	3	3	1	3	5	5	5	5	1
143	5	1	4	4	2	4	2	4	4
144	5	2	2	1	1	5	4	5	2
145	4	4	1	4	2	5	5	4	1
146	5	1	2	2	2	2	4	4	2
147	5	5	1	5	2	4	5	4	1
148	4	5	1	4	2	4	5	4	1
149	5	4	1	4	1	2	5	5	1
150	2	4	4	4	2	2	2	2	4

Lampiran 8 Uji Validitas dan Reabilitas Skala Cyber Aggression

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CA_1	114.14	1019.799	.795	.956
CA_2	113.95	1021.239	.777	.956
CA_3	114.19	1016.247	.836	.956
CA_4	113.99	1016.168	.808	.956
CA_5	114.57	1117.548	-.241	.962
CA_6	114.13	1033.996	.652	.957
CA_7	114.12	1029.637	.685	.957
CA_8	114.29	1023.095	.777	.956
CA_9	114.65	1029.906	.696	.957
CA_10	114.38	1017.794	.788	.956
CA_11	113.98	1052.369	.498	.958
CA_12	114.32	1034.971	.612	.958
CA_13	114.64	1024.487	.795	.956
CA_14	114.29	1019.964	.743	.957
CA_15	114.31	1013.505	.842	.956
CA_16	114.19	1040.587	.584	.958
CA_17	114.36	1038.017	.557	.958
CA_18	113.72	1034.136	.690	.957
CA_19	114.18	1016.632	.823	.956
CA_20	113.57	1039.924	.645	.957
CA_21	113.91	1022.107	.791	.956
CA_22	114.01	1025.000	.780	.956
CA_23	114.03	1051.831	.509	.958
CA_24	113.94	1039.278	.611	.958
CA_25	114.45	1165.377	-.731	.965
CA_26	113.60	1045.020	.661	.957
CA_27	113.85	1031.441	.717	.957
CA_28	114.00	1024.483	.831	.956
CA_29	114.27	1022.374	.815	.956
CA_30	114.49	1037.916	.638	.957
CA_31	114.11	1034.995	.649	.957
CA_32	113.81	1049.119	.524	.958
CA_33	113.68	1051.253	.515	.958
CA_34	113.56	1059.725	.415	.959
CA_35	113.79	1031.229	.718	.957
CA_36	114.19	1045.965	.576	.958
CA_37	114.15	1082.918	.145	.960

Putaran ke -2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CA_1	105.49	1093.097	.789	.969
CA_2	105.31	1094.227	.775	.969
CA_3	105.54	1089.149	.833	.969
CA_4	105.35	1088.966	.806	.969
CA_6	105.49	1106.426	.661	.970
CA_7	105.47	1101.727	.695	.970
CA_8	105.65	1096.190	.775	.969
CA_9	106.01	1103.966	.686	.970
CA_10	105.73	1091.432	.778	.969
CA_11	105.33	1125.391	.509	.970
CA_12	105.67	1107.067	.624	.970
CA_13	105.99	1097.591	.793	.969
CA_14	105.64	1093.279	.737	.969
CA_15	105.67	1086.291	.839	.969
CA_16	105.55	1112.545	.601	.970
CA_17	105.71	1109.441	.577	.970
CA_18	105.07	1107.921	.684	.970
CA_19	105.53	1089.781	.817	.969
CA_20	104.93	1113.854	.639	.970
CA_21	105.27	1095.069	.790	.969
CA_22	105.36	1097.588	.783	.969
CA_23	105.39	1124.655	.521	.970
CA_24	105.29	1111.148	.629	.970
CA_26	104.95	1118.998	.656	.970
CA_27	105.21	1104.595	.717	.969
CA_28	105.35	1097.626	.828	.969
CA_29	105.63	1095.538	.811	.969
CA_30	105.85	1110.507	.647	.970
CA_31	105.46	1107.203	.661	.970
CA_32	105.17	1122.113	.533	.970
CA_33	105.03	1125.563	.510	.970
CA_34	104.91	1133.972	.414	.971
CA_35	105.14	1103.987	.723	.969
CA_36	105.54	1119.351	.580	.970

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reabilitas Skala Self Control

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SC_1	73.25	405.170	.649	.937
SC_2	73.11	395.317	.783	.935
SC_3	73.19	394.609	.765	.935
SC_4	73.74	413.147	.502	.939
SC_5	73.80	410.899	.509	.939
SC_6	72.83	400.386	.675	.936
SC_7	72.91	397.776	.762	.935
SC_8	73.15	397.366	.759	.935
SC_9	73.85	419.929	.362	.940
SC_10	73.85	415.401	.470	.939
SC_11	73.39	403.234	.633	.937
SC_12	73.15	399.858	.704	.936
SC_13	73.07	396.605	.763	.935
SC_14	74.10	417.836	.434	.939
SC_15	72.40	456.993	-.347	.949
SC_16	73.03	401.704	.724	.936
SC_17	73.11	397.752	.758	.935
SC_18	73.18	398.055	.772	.935
SC_19	73.43	415.092	.465	.939
SC_20	73.25	395.476	.722	.936
SC_21	72.73	402.546	.722	.936
SC_22	72.87	403.252	.688	.936
SC_23	72.85	406.488	.633	.937
SC_24	73.53	412.063	.496	.939
SC_25	73.43	405.683	.579	.938

Putaran ke-2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	24

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SC_1	69.35	421.707	.645	.947
SC_2	69.21	411.762	.777	.945
SC_3	69.29	410.917	.762	.945
SC_4	69.84	428.874	.518	.948
SC_5	69.90	426.574	.524	.948
SC_6	68.93	417.062	.667	.946
SC_7	69.01	414.087	.760	.945
SC_8	69.25	413.976	.751	.945
SC_9	69.95	435.702	.380	.950
SC_10	69.95	430.904	.492	.948
SC_11	69.49	419.500	.633	.947
SC_12	69.25	416.227	.701	.946
SC_13	69.17	413.138	.756	.945
SC_14	70.20	433.262	.459	.949
SC_16	69.13	418.366	.717	.946
SC_17	69.21	414.370	.750	.945
SC_18	69.28	414.445	.769	.945
SC_19	69.53	431.123	.475	.949
SC_20	69.35	411.248	.729	.946
SC_21	68.83	419.334	.712	.946
SC_22	68.97	420.053	.678	.946
SC_23	68.95	423.226	.626	.947
SC_24	69.63	427.873	.509	.948
SC_25	69.53	421.579	.587	.947

Lampiran 10 Uji Validitas dan Reabilitas Skala Online Disinhibition Effect

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	65

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ODE_1	203.92	1589.725	.440	.951
ODE_2	205.31	1545.478	.745	.950
ODE_3	203.91	1594.469	.394	.951
ODE_4	204.96	1575.985	.526	.951
ODE_5	204.63	1556.328	.682	.950
ODE_6	205.17	1533.818	.817	.949
ODE_7	204.75	1547.986	.702	.950
ODE_8	205.51	1547.607	.736	.950
ODE_9	204.21	1584.343	.512	.951
ODE_10	204.96	1550.696	.731	.950
ODE_11	204.34	1563.045	.676	.950
ODE_12	205.11	1547.269	.755	.950
ODE_13	204.36	1573.225	.583	.950
ODE_14	204.44	1563.966	.682	.950
ODE_15	204.69	1552.872	.709	.950
ODE_16	204.26	1570.153	.574	.950
ODE_17	204.06	1612.164	.184	.952
ODE_18	205.06	1577.681	.458	.951
ODE_19	204.49	1583.017	.459	.951
ODE_20	205.74	1636.422	-.079	.953
ODE_21	204.21	1571.883	.584	.950
ODE_22	204.71	1580.958	.449	.951
ODE_23	205.39	1648.279	-.181	.954

ODE_23	205.39	1648.279	-.181	.954
ODE_24	205.07	1566.525	.619	.950
ODE_25	204.16	1594.028	.406	.951
ODE_26	205.57	1645.965	-.174	.953
ODE_27	205.55	1641.470	-.130	.953
ODE_28	204.65	1679.062	-.487	.955
ODE_29	204.17	1616.332	.176	.952
ODE_30	205.09	1549.704	.709	.950
ODE_31	204.33	1595.752	.397	.951
ODE_32	205.61	1606.078	.247	.952
ODE_33	205.46	1565.874	.608	.950
ODE_34	204.59	1560.325	.659	.950
ODE_35	205.19	1574.399	.542	.951
ODE_36	204.68	1540.756	.784	.949
ODE_37	205.15	1572.837	.548	.950
ODE_38	204.15	1579.670	.560	.951
ODE_39	205.11	1575.478	.499	.951
ODE_40	205.47	1645.660	-.168	.953
ODE_41	204.68	1577.306	.540	.951
ODE_42	205.24	1558.908	.653	.950
ODE_43	204.73	1555.596	.692	.950
ODE_44	204.79	1573.135	.510	.951
ODE_45	203.97	1588.824	.494	.951
ODE_46	205.06	1561.506	.642	.950
ODE_47	204.27	1572.975	.630	.950
ODE_48	205.37	1546.840	.745	.950
ODE_49	204.67	1549.242	.745	.950

ODE_50	205.10	1547.876	.735	.950
ODE_51	204.14	1580.658	.526	.951
ODE_52	205.14	1552.806	.741	.950
ODE_53	204.79	1556.742	.730	.950
ODE_54	204.75	1552.070	.701	.950
ODE_55	204.33	1579.000	.539	.951
ODE_56	204.25	1585.586	.488	.951
ODE_57	205.01	1585.449	.399	.951
ODE_58	205.61	1636.267	-.077	.953
ODE_59	205.15	1584.077	.448	.951
ODE_60	204.48	1598.184	.303	.951
ODE_61	204.29	1586.262	.455	.951
ODE_62	204.07	1634.565	-.062	.953
ODE_63	204.40	1613.356	.177	.952
ODE_64	205.47	1644.801	-.159	.953
ODE_65	204.34	1588.199	.432	.951

Putaran ke -2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	52

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ODE_1	166.03	1677.905	.450	.969
ODE_2	167.42	1631.614	.761	.968
ODE_3	166.02	1684.704	.384	.969
ODE_4	167.07	1663.485	.538	.969
ODE_5	166.74	1642.395	.702	.968
ODE_6	167.27	1620.052	.828	.968
ODE_7	166.86	1634.376	.716	.968
ODE_8	167.61	1635.984	.732	.968
ODE_9	166.32	1672.622	.520	.969
ODE_10	167.07	1637.875	.739	.968
ODE_11	166.45	1651.792	.673	.968
ODE_12	167.22	1633.099	.774	.968
ODE_13	166.47	1660.412	.598	.968
ODE_14	166.55	1653.122	.674	.968
ODE_15	166.80	1638.577	.732	.968
ODE_16	166.37	1657.979	.581	.968
ODE_18	167.17	1667.308	.451	.969
ODE_19	166.59	1672.001	.459	.969
ODE_21	166.31	1660.445	.585	.968
ODE_22	166.82	1669.008	.457	.969
ODE_24	167.18	1652.283	.646	.968
ODE_25	166.27	1683.647	.402	.969
ODE_30	167.19	1635.231	.732	.968

ODE_31	166.43	1685.764	.388	.969
ODE_33	167.57	1654.677	.604	.968
ODE_34	166.69	1646.563	.679	.968
ODE_35	167.30	1663.299	.540	.969
ODE_36	166.79	1627.900	.789	.968
ODE_37	167.25	1661.076	.552	.969
ODE_38	166.25	1667.305	.573	.968
ODE_39	167.21	1664.343	.498	.969
ODE_41	166.79	1665.028	.551	.969
ODE_42	167.35	1644.819	.675	.968
ODE_43	166.83	1641.334	.715	.968
ODE_44	166.89	1659.492	.531	.969
ODE_45	166.07	1677.733	.496	.969
ODE_46	167.17	1650.636	.635	.968
ODE_47	166.37	1660.410	.644	.968
ODE_48	167.48	1633.822	.754	.968
ODE_49	166.78	1634.361	.772	.968
ODE_50	167.21	1635.387	.739	.968
ODE_51	166.25	1671.811	.502	.969
ODE_52	167.25	1638.764	.761	.968
ODE_53	166.90	1645.151	.728	.968
ODE_54	166.85	1637.428	.726	.968
ODE_55	166.43	1665.616	.563	.968
ODE_56	166.36	1674.312	.491	.969
ODE_57	167.12	1672.482	.417	.969
ODE_59	167.26	1670.637	.472	.969
ODE_60	166.59	1687.761	.301	.969
ODE_61	166.40	1675.450	.453	.969
ODE_65	166.45	1674.813	.458	.969

Lampiran 11 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.14722157
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060 ^c

Lampiran 12 Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
cyber aggression * self control	Between Groups	(Combined)	122065.060	60	2034.418	3.443	.000
		Linearity	52749.173	1	52749.173	89.283	.000
		Deviation from Linearity	69315.887	59	1174.846	1.989	.002
	Within Groups		52582.033	89	590.809		
Total		174647.093	149				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
cyber aggression * online disinhibition effect	Between Groups	(Combined)	165334.427	88	1878.800	12.307	.000
		Linearity	144308.023	1	144308.023	945.249	.000
		Deviation from Linearity	21026.404	87	241.683	1.583	.029
	Within Groups		9312.667	61	152.667		
Total		174647.093	149				

Lampiran 13 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	self control	.746	1.341
	online disinhibition effect	.746	1.341

a. Dependent Variable: cyber aggression

Lampiran 14 Uji Heterosdastisitas

Correlations

			self control	online disinhibition effect	AbsRes
Spearman's rho	self control	Correlation Coefficient	1.000	-.470**	.067
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.412
		N	150	150	150
	online disinhibition effect	Correlation Coefficient	-.470**	1.000	-.135
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.100
		N	150	150	150
	AbsRes	Correlation Coefficient	.067	-.135	1.000
		Sig. (2-tailed)	.412	.100	.
		N	150	150	150

Lampiran 15 Uji Regresi Berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cyber aggression	150	43	159	108.63	34.236
self control	150	35	117	72.40	21.377
online disinhibition effect	150	86	244	170.08	41.482
Valid N (listwise)	150				

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146251.474	2	73125.737	378.561	.000 ^b
	Residual	28395.619	147	193.167		
	Total	174647.093	149			

a. Dependent Variable: cyber aggression

b. Predictors: (Constant), online disinhibition effect, self control

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.844	8.650		.444	.657
	self control	-.196	.062	-.122	-3.172	.002
	online disinhibition effect	.699	.032	.847	22.001	.000

a. Dependent Variable: cyber aggression

Lampiran 16 Hasil Uji Koefisien Determinan**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.915 ^a	.837	.835	13.898

Lampiran 17 Hasil Uji Koefisien Korelasi**Correlations**

		cyber aggression	self control	online disinhibition effect
Pearson Correlation	cyber aggression	1.000	-.550	.909
	self control	-.550	1.000	-.504
	online disinhibition effect	.909	-.504	1.000
Sig. (1-tailed)	cyber aggression	.	.000	.000
	self control	.000	.	.000
	online disinhibition effect	.000	.000	.
N	cyber aggression	150	150	150
	self control	150	150	150
	online disinhibition effect	150	150	150

Lampiran 18 Hasil Turnitin

HUBUNGAN ANTARA SELF CONTROL DAN ONLINE DISINHIBITION EFFECT TERHADAP PERILAKU CYBER AGGRESSION PADA GENERASI Z PENGGUNA INSTAGRAM

ORIGINALITY REPORT

19%	18%	8%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
3	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1%
4	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
5	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
6	aksiologi.org Internet Source	<1%
7	123dok.com Internet Source	<1%
8	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%
10	docplayer.info Internet Source	<1%
11	repository.unj.ac.id Internet Source	<1%