

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Shalom, Omswastiastu, Namobuddhaya, Salam Kebajikan, Rahayu, Salam Sejahtera bagi Kita Semua.

Hallo, perkenalkan saya Dwi Nur Rahma, Mahasiswi semester akhir, Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai syarat kelulusan.

Adapun kriteria responden pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Jenis Kelamin Laki - Laki atau Perempuan
2. Usia 18 - 28 Tahun
3. Memiliki Akun dan Aktif Instagram
4. Domisili Surabaya

Dengan kerendahan hati, saya mohon bantuan teman - teman untuk berkenan meluangkan waktu memberikan jawaban pada kuesioner penelitian ini. Tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga harapannya teman - teman dapat menjawab semua pertanyaan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Informasi yang teman - teman berikan akan terjamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian saja.

Bantuan yang teman - teman berikan sangat berharga bagi penelitian ini. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih banyak atas kesediaan tenaga dan waktunya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dengan mengisi kuesioner ini berarti anda bersedia dengan tanpa keberatan terlibat sebagai responden dalam penelitian ini

1. Ya, saya setuju
2. Tidak, saya tidak setuju

DATA DIRI

Informasi yang anda berikan akan terjamin kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian saja.

Nama Lengkap (Boleh Panggilan)

Jenis Kelamin (Pilih salah satu sesuai dengan jenis kelamin responden)

- Laki – laki
- Perempuan

Usia (Pilih salah satu sesuai dengan usia responden)

- 18 tahun
- 19 tahun
- 20 tahun
- 21 tahun
- 22 tahun
- 23 tahun
- 24 tahun
- 25 tahun
- 26 tahun
- 27 tahun
- 28 tahun

Saya memiliki Akun dan Aktif Media Sosial Instagram

1. Ya, saya memiliki Akun dan Aktif Media Sosial Instagram
2. Tidak, saya tidak memiliki Akun dan Tidak Aktif Media Sosial Instagram

INFORMED CONSENT

Kepada Yth.
Responden
di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswi S1 Program Studi Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Nama : Dwi Nur Rahma

NIM : 1511900037

Bermaksud akan melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan antara Deindividuasi dan Regulasi Emosi dengan Perilaku *Hate Speech* pada Generasi Z Pengguna Media Sosial”. Adapun segala informasi yang saudara/i berikan akan dijamin kerahasiannya. Sehubungan dengan hal tersebut peneliti meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, 30 Mei 2023

Peneliti



Dwi Nur Rahma

Lembar Persetujuan Responden

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Judul Penelitian : Hubungan antara Deindividuasi dan Regulasi Emosi dengan Perilaku *Hate Speech* pada Generasi Z Pengguna Media Sosial

Peneliti : Dwi Nur Rahma

NIM : 1511900037

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiannya

Demikian secara sukarela dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Surabaya, 30 Mei 2023

Peneliti



Dwi Nur Rahma

Responden

SKALA 1 – PERILAKU *HATE SPEECH*

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menuliskan komentar untuk menjelekkan suku tertentu di instagram					
2	Saya menghormati semua suku yang ada meskipun berbeda dengan saya					
3	Memprovokasi orang lain dalam dunia maya adalah salah satu keahlian saya					
4	Saya mempengaruhi orang lain untuk menghina suku tertentu melalui komentar di instagram					
5	Saya menghina orang lain karena menganggap agamanya sesat					
6	Saya menghormati agama orang lain meskipun berbeda dengan agama saya					
7	Saya mempengaruhi orang lain untuk menghina agama lain					
8	Saya pernah menuliskan komentar di instagram untuk menjelekkan aliran keagamaan orang lain yang menyimpang					
9	Saya mempengaruhi orang lain untuk memeberikan penafsiran jelek mengenai aliran keagamaan melalui komentar di instagram					
10	Ketika ada seseorang yang memberikan komentar mengenai aliran keagamaan, saya hanya membacanya saja					
11	Saya menghina orang lain melalui komentar di instagram karena saya merasa keyakinannya itu sesat					
12	Ketika ada konten sensitif yang berbau tentang keyakinan, saya hanya melihatnya tanpa berkomentar apapun					
13	Saya menghasut orang lain dalam komentar, yang membuat ia tidak percaya dengan keyakinannya					

14	Saya tidak terpengaruh ketika orang lain mengajak sependapat dengannya di komentar					
15	Saya mengolok orang lain dalam komentar karena gaya bahasa yang norak					
16	Saya menghina orang lain karena budayanya yang tidak sesuai dengan zaman					
17	Saya menghargai setiap gaya bahasa orang lain					
18	Saya menciptakan permusuhan karena perbedaan ras					
19	Saya pernah menghina golongan tertentu dalam sebuah komentar di instagram					
20	Saya pernah mengolok seseorang dalam komentar karena warna kulit yang tidak sama putih					
21	Saya pernah mengolok seseorang dalam komentar karena warna kulitnya hitam					
22	Saya mengolok etnis (jawa, thionghoa dll) melalui komentar di instagram					
23	Saya menghargai berbagai macam etnis yang ada					
24	Saya pernah mengolok orang lain dalam komentar karena melakukan operasi kelamin dari laki ke perempuan					
25	Saya hanya membaca ketika orang lain menghina karena melakukan perubahan kelamin					
26	Menurut saya komentar jahat memang pantas untuk pelaku yang operasi kelamin					
27	Saya pasti akan menghina postingan foto atau video perempuan yang sok cantik					
28	Saya mengolok karena seorang perempuan yang mempublikasikan kemewahannya di intagram					
29	Saya akan berkomentar ketika melihat postingan foto atau video laki – laki atau perempuan yang sok keren dan memamerkan tubuh berototnya					
30	Saya menghina orang cacat melalui komentar di instagram					

31	Saya menghasut orang lain agar sependapat menghina orang cacat karena hanya ingin mendapat belas kasihan saja					
32	Saya berkomentar negatif dalam instagram karena gaya pakaian orang lain yang tidak sopan					
33	Saya menghina orang lain dalam komentar karena gaya bahasa yang digunakan tidak sopan					
34	Saya pernah mengolok orang lain dalam komentar karena homo atau gay atau LGBT					

SKALA 2 – DEINDIVIDUASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengikuti setiap perilaku kelompok sosial yang saya ikuti					
2	Saya ikut memberikan komentar jika ada orang lain juga memberikan komentar					
3	Saya sependapat dengan orang lain dalam memberikan komentar					
4	Saya memiliki keyakinan sendiri sehingga tidak terpengaruh oleh orang lain					
5	Ketika orang lain berkomentar, saya hanya membacanya					
6	Saya lebih mementingkan kepentingan kelompok daripada kepentingan saya sendiri					
7	Saya kurang mengendalikan diri ketika ada orang lain yang sependapat dengan saya					
8	Saya akan melindungi diri saya dengan tidak ikut – ikutan dalam berkomentar					
9	Saya tidak peduli dengan komentar apapun terhadap postingan foto atau video orang lain					
10	Setiap tindakan yang saya lakukan dipengaruhi oleh kelompok sosial					
11	Saya berkomentar sesuka hati					
12	Saya lebih percaya diri ketika mengumpat dalam komentar					
13	Saya memiliki harga diri yang tinggi					
14	Saya berperilaku merujuk pada satu perilaku yang dimunculkan dalam kelompok					
15	Kesadaran diri saya hilang ketika membaca komentar orang lain					
16	Saya tidak mudah terpengaruh dengan perilaku orang lain					
17	Saya tidak merasa bertanggung jawab atas tindakan yang saya lakukan, karena itu tindakan bersama					
18	Saya prihatin dengan perilaku orang lain yang tidak wajar dalam berkomentar					

19	Komentar yang saya tuliskan tidak akan diperhatikan sebagai tindakan perorangan					
20	Saya akan menjaga perasaan orang lain ketika memberikan komentar					

SKALA 3 – REGULASI EMOSI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu menahan emosi jika dihadapkan dengan situasi yang membuat saya jengkel					
2	Saya percaya dengan yang orang lain katakan, sehingga saya tidak punya pendirian					
3	Pada saat saya menghadapi situasi yang sangat menekan, saya mengkondisikan diri saya untuk berpikir mengenai sesuatu yang membuat saya lebih tenang					
4	Saya akan memaki orang lain yang membuat saya emosi					
5	Saya memilih menghindari konflik daripada berbicara yang tidak masuk akal					
6	Saya akan berdiam diri ketika saya mengalami situasi yang membuat saya marah					
7	Saya akan terus menggerutu meskipun sudah melampiaskannya pada sesuatu					
8	Saya sangat antusias ketika melihat orang lain memiliki konflik					
9	Saya tetap tenang dengan orang lain yang membuat saya jengkel					
10	Saya akan marah pada orang lain untuk melampiaskan kekesalan yang saya rasakan					
11	Saya mampu menahan amarah dengan tidak berkata kotor					
12	Saya lebih memilih menjauhi orang – orang yang membuat saya tidak tenang					
13	Saya akan tetap teguh pendirian meskipun banyak orang yang mempengaruhi					
14	Saya mencoba tenang ketika ada suatu komentar yang membuat saya tersinggung					
15	Ketika saya merasakan emosi negatif, saya dapat menahannya dengan sabar dan tidak melampiaskan					
16	Dengan keadaan kesal, saya berusaha untuk menahan emosi					

17	Saya akan tetap menahan emosi demi menjaga fisik dan mental tetap sehat					
18	Saya tidak sabar apabila disuruh untuk menahan emosi					
19	Ketika dihadapkan dengan masalah yang sama, saya akan tetap menenangkan diri walaupun banyak orang lain yang memprovokasi					

Lampiran 2 Nilai Tabulasi Data Skala Perilaku Hate Speech

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Σ	
1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	70	
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	4	2	4	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	78	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	43	
4	1	3	3	4	5	3	3	4	3	2	2	5	1	2	3	2	4	3	3	5	4	3	1	4	3	5	2	2	3	5	4	3	3	4	107	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	43	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	5	3	49
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	44
8	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	63
9	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	73
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	44	
11	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	60	
12	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	41	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
14	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	3	3	3	2	1	3	3	3	65	
15	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	3	58	
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	1	1	4	3	1	61	
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	1	54	
19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	
20	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	3	1	3	2	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	2	3	5	4	67	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	44	
22	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
23	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	81	
24	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	44
25	1	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	5	3	1	1	4	1	1	2	1	5	5	5	4	3	3	1	5	1	3	5	87	
26	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	
27	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	4	2	2	2	1	1	4	1	4	56

59	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	48
60	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	46
61	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	65
62	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	4	2	3	2	3	2	1	2	3	4	5	68	
63	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	60		
64	1	1	3	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	1	2	2	2	4	68	
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1	51	
66	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	54	
67	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	1	2	1	55	
68	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
69	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	5	4	5	5	5	1	1	5	2	5	87	
70	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	3	2	70	
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	
72	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	5	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	52	
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	38	
74	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	5	61	
75	1	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	2	4	46		
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	
78	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	64	
79	2	2	4	2	5	2	2	1	4	1	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	2	2	5	2	2	80	
80	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	58	
81	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	70	
82	1	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	72		
83	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	3	64	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	
85	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	4	1	1	3	3	1	63	
86	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	105		
87	4	2	4	4	5	1	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	109		
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	39		
89	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	51	

90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	46
91	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	44
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	4	2	3	65		
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34		
94	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	48		
95	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	3	2	4	1	1	1	5	2	56		
96	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	46		
97	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	68	
98	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	54		
99	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	63		
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	44		
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36		
102	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	
104	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	69		
105	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	77		
106	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	71	
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	41		
108	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	108		
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38		
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	3	3	1	1	1	3	1	49		
111	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88		
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
113	2	1	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	74		
114	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	1	3	2	2	51			
115	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	101		

Lampiran 3 Nilai Tabulasi Data Skala Deindividuasi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Σ
1	4	4	2	1	2	2	3	2	2	4	5	2	2	4	4	2	4	2	2	2	55
2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	51
3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	40
4	5	4	3	3	5	3	3	4	4	2	1	2	3	4	4	1	4	5	1	5	66
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	24
6	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	2	1	5	1	1	5	1	1	1	1	35
7	3	1	2	1	2	1	2	3	3	2	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	36
8	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	2	4	2	5	2	56
9	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	49
10	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	3	4	44
11	3	2	3	5	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	58
12	1	1	1	2	2	3	5	3	2	2	2	4	1	3	4	1	3	2	4	1	47
13	3	2	3	1	1	1	1	1	5	2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2	42
14	4	3	3	1	3	3	2	1	2	2	1	3	1	3	1	2	2	1	3	1	42
15	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	48
16	3	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	5	1	3	2	2	2	2	2	1	42
17	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	47
18	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	40
19	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	45
20	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	45
21	3	4	3	3	3	1	1	3	3	2	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	41
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
23	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	48
24	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	2	39
25	5	3	2	1	2	5	3	2	1	1	5	3	1	3	1	4	1	3	2	4	52
26	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	37

27	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	1	2	4	4	2	1	4	1	53
28	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	5	1	4	2	52
29	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	52
30	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	41
31	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	5	2	1	2	3	1	2	3	3	1	48
32	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	41
33	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	58
34	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	42
35	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	1	3	2	1	2	1	3	1	42
36	5	3	3	1	3	4	5	3	3	2	5	4	1	4	1	4	4	2	4	1	62
37	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	1	2	4	3	2	2	1	2	1	41
38	4	4	2	1	2	1	3	1	1	3	5	2	1	3	2	1	3	1	3	1	44
39	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	47
40	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	50
41	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	39
42	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	31
43	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	4	2	39
44	5	4	2	3	2	4	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	45	
45	4	1	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	34
46	4	4	2	5	5	3	3	2	5	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	4	63
47	4	2	3	2	2	1	3	1	2	4	1	1	4	2	1	3	1	1	2	1	41
48	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	49
49	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	40
50	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	2	2	55
51	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2	1	43
52	5	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	48
53	3	2	4	3	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	45
54	3	1	3	2	2	3	3	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	3	3	40
55	5	5	4	2	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	4	2	44
56	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	40
57	3	3	3	1	1	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	3	1	40

58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	21
59	3	2	3	1	2	2	5	1	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	46
60	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	4	2	2	45
61	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	45
62	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	44
63	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	1	48
64	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	1	3	2	3	4	2	3	2	51
65	3	3	1	3	2	2	2	2	4	2	2	1	3	2	1	3	2	1	4	1	44
66	4	3	3	3	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	44
67	4	3	3	1	2	1	1	1	3	3	2	1	1	3	1	1	4	2	3	2	42
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
69	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	4	2	1	2	1	1	2	2	45
70	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	52
71	3	1	2	1	1	1	2	1	5	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	34
72	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	40
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
74	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	2	1	3	2	53
75	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
76	5	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	37
77	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	45
78	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	47
79	4	4	4	2	1	4	2	1	1	2	5	5	1	4	2	5	2	1	5	1	56
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	57
81	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	45
82	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	56
83	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	4	2	4	2	45
84	2	3	3	1	3	1	1	2	2	2	4	1	1	3	2	1	2	2	2	1	39
85	3	3	3	3	2	3	4	4	2	1	3	1	3	3	4	4	1	1	3	5	56
86	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	66
87	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	65
88	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	3	1	37

Lampiran 4 Nilai Tabulasi Data Skala Regulasi Emosi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Σ
1	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	67
2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	64
3	4	4	5	3	5	5	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	81
4	3	2	4	2	3	4	2	2	4	1	4	3	5	5	5	4	4	1	2	60
5	5	5	5	2	5	5	4	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	2	4	83
6	3	3	5	3	5	3	3	5	3	4	3	5	5	5	5	3	3	3	3	72
7	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	88
8	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	72
9	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	67
10	5	2	3	3	5	5	1	1	4	5	5	5	3	3	4	5	3	3	5	70
11	5	4	4	2	3	3	4	4	5	2	3	3	5	5	4	4	4	3	4	71
12	5	1	1	3	4	5	4	3	5	3	2	4	2	4	3	3	4	5	2	63
13	3	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	81
14	5	4	4	3	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	79
15	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	76
16	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	2	5	83
17	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	64
18	5	4	4	3	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	78
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	79
20	4	5	5	2	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
21	4	5	4	4	4	3	4	5	3	3	3	5	4	3	4	5	5	4	5	79
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
23	2	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	60
24	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
25	2	4	5	1	2	5	5	3	1	5	1	5	4	4	2	2	4	2	4	61
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
27	2	2	4	1	4	4	1	4	1	1	2	5	2	2	2	4	4	2	2	49
28	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	72

29	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	70
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	74
31	3	4	5	3	5	3	5	1	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	80	
32	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	5	3	4	4	3	3	3	4	67
33	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	4	5	4	4	4	3	3	4	66
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
35	3	4	4	2	5	3	3	4	2	4	3	5	4	3	3	3	3	2	4	64
36	5	4	5	3	3	2	3	3	4	5	4	5	4	5	5	3	3	3	5	74
37	4	4	5	4	5	5	3	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	82
38	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3	4	71
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	80
41	2	4	5	3	4	5	2	3	3	3	3	5	4	4	3	4	5	4	3	69
42	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	93
43	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	80
44	4	1	4	5	5	1	5	4	5	2	3	4	3	4	4	5	3	2	5	69
45	2	1	2	1	4	4	1	4	2	1	4	5	2	4	4	5	2	1	4	53
46	4	4	4	5	3	5	3	2	1	4	1	2	5	4	4	2	2	4	3	62
47	4	4	4	4	4	3	4	5	2	2	5	5	4	4	2	4	3	4	4	71
48	1	2	4	2	3	4	2	2	2	4	1	4	3	2	2	3	2	1	4	48
49	4	5	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	73
50	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	65
51	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	77
52	3	4	3	4	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	64
53	4	5	4	2	4	4	3	3	3	4	2	5	5	5	3	3	5	3	3	70
54	3	4	3	5	4	4	2	5	2	4	4	4	3	5	5	3	3	3	3	69
55	5	1	5	2	2	4	2	2	5	4	4	1	5	5	5	5	5	2	5	69
56	4	5	4	4	4	5	2	5	3	4	3	4	4	5	3	4	5	3	4	75
57	5	5	5	4	5	5	4	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	86
58	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	90
59	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	5	2	2	4	2	2	4	57

60	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	65
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	74
62	4	5	4	3	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	77
63	5	3	5	3	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	75
64	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	61
65	3	4	4	4	3	3	5	5	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4	2	69
66	5	3	5	3	4	4	3	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	74
67	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	84
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
69	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	81
70	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	60
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
72	2	2	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	66
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
74	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	64
75	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
76	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	91
77	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	75
79	5	1	4	5	5	5	1	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	82
80	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
81	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
82	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	77
83	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	59
84	3	5	5	4	5	5	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	80
85	2	3	5	4	4	2	1	3	1	3	2	5	2	2	2	4	4	2	3	54
86	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	71
87	2	5	3	4	1	5	4	2	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	4	58
88	2	4	4	4	4	5	5	4	2	5	4	5	5	2	4	5	5	4	4	77
89	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	80
90	3	5	5	3	5	5	3	5	1	4	3	5	5	3	4	3	3	2	5	72

91	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	80
92	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	90
93	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	85
94	4	5	5	2	3	2	4	3	2	2	4	4	5	5	4	4	2	4	4	68
95	5	2	5	4	5	5	3	4	5	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	73
96	4	4	4	4	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
97	4	4	4	2	5	5	2	2	4	3	2	4	3	4	4	4	5	4	4	69
98	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	69
99	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	77
100	5	5	3	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	86
101	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
102	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	86
103	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	1	5	4	4	5	4	4	4	4	80
104	3	3	4	3	4	5	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	64
105	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	61
106	4	4	2	4	4	4	4	5	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	76
107	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
108	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	59
109	4	5	5	2	5	5	3	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	1	5	80
110	4	3	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	1	4	5	78
111	5	3	3	1	4	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	58
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
113	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
114	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
115	5	5	2	2	4	2	2	2	2	4	5	1	4	1	4	3	2	2	4	56

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku *Hate Speech*

PUTARAN PERTAMA

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.911	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	94.104	356.515	.474	.909
item2	94.157	356.695	.585	.909
item3	92.939	368.654	.003	.915
item4	93.957	351.919	.601	.908
item5	94.087	351.063	.651	.907
item6	92.235	374.918	-.126	.918
item7	93.809	352.402	.507	.908
item8	94.148	357.618	.482	.909
item9	94.070	351.890	.652	.907
item10	92.974	362.780	.159	.913
item11	93.939	347.426	.690	.907
item12	93.374	357.552	.349	.910
item13	93.878	346.985	.721	.906
item14	93.200	360.758	.306	.910
item15	93.713	350.066	.552	.908
item16	93.304	356.196	.436	.909

item17	93.930	352.907	.561	.908
item18	93.470	357.497	.371	.910
item19	93.774	348.177	.636	.907
item20	93.765	350.620	.633	.907
item21	93.904	350.315	.653	.907
item22	93.983	350.947	.615	.908
item23	93.078	366.266	.089	.913
item24	93.974	349.236	.694	.907
item25	93.287	355.382	.320	.911
item26	93.983	347.614	.739	.906
item27	93.965	347.420	.726	.906
item28	92.904	360.614	.234	.911
item29	93.896	344.568	.725	.906
item30	94.078	354.827	.625	.908
item31	93.513	343.287	.634	.907
item32	93.000	355.684	.395	.910
item33	93.261	347.247	.558	.908
item34	93.635	347.515	.708	.907
item35	93.565	349.371	.609	.907
item36	92.817	362.958	.178	.912
item37	93.330	357.504	.305	.911
item38	91.991	379.202	-.253	.917
item39	94.096	350.666	.701	.907
item40	93.548	358.741	.334	.910
item41	93.939	349.952	.580	.908
item42	92.243	381.186	-.304	.918
item43	93.435	351.072	.445	.909
item44	93.217	356.540	.311	.911
item45	92.965	361.244	.201	.912
item46	93.287	342.277	.570	.907
item47	92.278	367.080	.033	.915

PUTARAN KEDUA**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	65.313	346.901	.500	.946
item2	65.365	347.585	.595	.946
item4	65.165	341.297	.664	.945
item5	65.296	341.491	.678	.945
item7	65.017	341.965	.556	.946
item8	65.357	348.723	.481	.946
item9	65.278	342.764	.663	.945
item11	65.148	337.952	.713	.944
item12	64.583	350.789	.284	.948
item13	65.087	338.115	.724	.944
item14	64.409	351.542	.315	.947
item15	64.922	340.529	.573	.945
item16	64.513	347.585	.426	.946
item17	65.139	343.489	.580	.945
item18	64.678	348.448	.375	.947
item19	64.983	337.438	.696	.944
item20	64.974	340.657	.672	.945
item21	65.113	341.434	.655	.945
item22	65.191	342.174	.613	.945
item24	65.183	339.607	.723	.944
item25	64.496	348.673	.267	.949

item26	65.191	338.612	.747	.944
item27	65.174	338.180	.742	.944
item29	65.104	335.094	.748	.944
item30	65.287	346.101	.618	.945
item31	64.722	333.729	.655	.945
item32	64.209	348.781	.336	.947
item33	64.470	337.462	.585	.945
item34	64.843	338.624	.711	.944
item35	64.774	339.720	.636	.945
item37	64.539	344.391	.418	.947
item39	65.304	341.301	.721	.945
item40	64.757	351.379	.284	.948
item41	65.148	340.653	.595	.945
item43	64.643	339.793	.508	.946
item44	64.426	345.141	.375	.947
item46	64.496	331.621	.614	.945

PUTARAN KETIGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	58.957	316.007	.518	.949
item2	59.009	317.272	.588	.949
item4	58.809	310.805	.676	.948
item5	58.939	311.023	.689	.948
item7	58.661	311.454	.565	.949
item8	59.000	318.860	.454	.950
item9	58.922	312.178	.677	.948
item11	58.791	307.500	.727	.948
item13	58.730	308.181	.721	.948
item14	58.052	321.173	.304	.951
item15	58.565	310.283	.576	.949
item16	58.157	317.642	.408	.950
item17	58.783	313.137	.583	.949
item18	58.322	318.413	.359	.951
item19	58.626	307.096	.707	.948
item20	58.617	310.273	.681	.948
item21	58.757	311.431	.648	.949
item22	58.835	311.701	.622	.949
item24	58.826	309.092	.739	.948
item26	58.835	308.315	.756	.948
item27	58.817	307.958	.748	.948

item29	58.748	304.787	.761	.948
item30	58.930	315.942	.608	.949
item31	58.365	303.672	.661	.948
item32	57.852	319.004	.312	.951
item33	58.113	307.540	.582	.949
item34	58.487	309.059	.694	.948
item35	58.417	310.052	.621	.949
item37	58.183	313.782	.425	.951
item39	58.948	310.945	.729	.948
item41	58.791	310.395	.598	.949
item43	58.287	309.470	.513	.950
item44	58.070	314.118	.392	.951
item46	58.139	301.226	.629	.949

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Deindividuasi

PUTARAN PERTAMA

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.790	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	67.22	96.838	.362	.781
item2	67.65	95.088	.493	.775
item3	67.53	97.041	.468	.777
item4	68.17	95.788	.463	.776
item5	68.03	96.122	.478	.776
item6	67.07	102.907	.051	.794
item7	67.15	98.110	.253	.786
item8	65.93	115.048	-.602	.820
item9	68.10	93.912	.578	.771
item10	67.72	95.887	.453	.777
item11	67.79	102.132	.112	.791
item12	68.07	94.732	.506	.774
item13	67.90	96.866	.344	.781
item14	68.03	97.385	.380	.780
item15	67.08	104.108	-.024	.799
item16	66.90	111.621	-.383	.815
item17	67.81	93.998	.455	.775
item18	67.20	99.986	.129	.794
item19	68.14	95.542	.430	.777

item20	68.27	97.199	.344	.782
item21	67.63	94.394	.579	.772
item22	67.91	93.431	.532	.772
item23	68.08	95.003	.425	.777
item24	67.83	96.262	.392	.779
item25	68.17	95.455	.464	.776
item26	67.52	97.638	.310	.783
item27	68.30	93.652	.511	.773
item28	67.03	97.683	.305	.783

PUTARAN KEDUA**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	45.23	96.690	.395	.863
item2	45.67	94.469	.556	.858
item3	45.55	97.320	.480	.861
item4	46.18	96.133	.469	.861
item5	46.05	95.839	.525	.859
item9	46.11	94.119	.593	.857
item10	45.74	95.879	.480	.861
item12	46.09	94.501	.546	.858
item13	45.91	97.133	.354	.865
item14	46.05	97.383	.408	.863
item17	45.83	94.952	.430	.863
item19	46.16	95.817	.439	.862
item20	46.29	97.540	.350	.865
item21	45.64	94.530	.599	.857
item22	45.93	93.293	.565	.857
item23	46.10	95.315	.432	.862
item24	45.85	97.057	.373	.864
item25	46.18	96.115	.452	.861
item26	45.54	97.742	.329	.866
item27	46.32	93.694	.533	.858
item28	45.05	98.524	.284	.868

PUTARAN KETIGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	42.11	90.627	.383	.864
item2	42.55	88.478	.544	.859
item3	42.43	91.334	.459	.862
item4	43.06	89.777	.476	.861
item5	42.93	89.364	.541	.859
item9	42.99	88.009	.589	.857
item10	42.62	89.396	.495	.860
item12	42.97	88.174	.555	.858
item13	42.79	90.658	.364	.865
item14	42.93	91.135	.405	.863
item17	42.70	89.070	.412	.864
item19	43.03	89.630	.436	.862
item20	43.17	90.911	.369	.865
item21	42.52	88.427	.594	.857
item22	42.81	87.209	.561	.858
item23	42.97	89.131	.430	.863
item24	42.73	90.795	.372	.865
item25	43.06	89.812	.455	.862
item26	42.42	91.456	.327	.867
item27	43.20	87.354	.543	.858

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Regulasi Emosi

PUTARAN PERTAMA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	90.37	115.412	.572	.834
item2	91.34	124.682	.098	.851
item3	90.37	118.061	.370	.841
item4	90.67	124.065	.132	.850
item5	90.08	119.038	.480	.838
item6	90.63	114.061	.552	.834
item7	90.03	118.377	.530	.836
item8	90.09	119.571	.387	.840
item9	90.83	117.964	.416	.839
item10	90.90	130.778	-.159	.859
item11	91.23	123.720	.166	.848
item12	89.97	121.718	.283	.844
item13	90.43	117.545	.439	.838
item14	90.73	116.076	.482	.837
item15	90.39	116.258	.510	.836
item16	90.45	115.618	.513	.836
item17	90.97	120.718	.236	.847
item18	89.91	120.396	.382	.841
item19	90.21	119.272	.438	.839

item20	90.23	117.076	.552	.835
item21	90.20	116.495	.615	.834
item22	91.61	126.521	.031	.852
item23	90.20	118.039	.549	.836
item24	90.24	115.028	.610	.833
item25	90.82	115.379	.560	.834
item26	90.16	118.361	.549	.836

PUTARAN KEDUA**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	68.19	91.051	.555	.876
item3	68.19	92.595	.392	.882
item5	67.90	94.568	.442	.879
item6	68.44	90.459	.505	.878
item7	67.84	93.589	.518	.877
item8	67.90	94.421	.388	.881
item9	68.65	92.948	.419	.881
item13	68.24	92.098	.467	.879
item14	68.55	91.162	.490	.878
item15	68.21	91.658	.501	.878
item16	68.27	90.778	.520	.877
item18	67.73	94.848	.403	.881
item19	68.03	94.008	.449	.879
item20	68.05	91.541	.597	.875
item21	68.02	91.315	.643	.873
item23	68.02	92.456	.594	.875
item24	68.06	90.110	.628	.873
item25	68.63	90.936	.548	.876
item26	67.97	93.201	.563	.876

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.01805454
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.053
	Negative	-.042
Test Statistic		.053
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 9 Hasil Uji Linearitas

Hasil Uji Linieritas Deindividuasi

ANOVA Table

			Mean Square	F	Sig.
Perilaku Hate Speech *	Between Groups	(Combined)	773.787	6.172	.000
		Linearity	17544.881	139.949	.000
Deindividuasi		Deviation from Linearity	294.613	2.350	.001
		Within Groups	125.366		
Total					

Hasil Uji Linieritas Regulasi Emosi

ANOVA Table

			Mean Square	F	Sig.
Perilaku Hate Speech *	Between Groups	(Combined)	475.588	1.869	.010
		Linearity	8673.190	34.080	.000
Regulasi Emosi		Deviation from Linearity	259.861	1.021	.458
		Within Groups	254.493		
Total					

Lampiran 10 Hasil Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Deindividuasi	.725	1.380
	Regulasi Emosi	.725	1.380

a. Dependent Variable: Perilaku Hate Speech

Lampiran 11 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	29.907	9.026		3.313	.001
Deindividuasi	-.023	.088	-.027	-.255	.799
Regulasi Emosi	-.263	.087	-.320	-3.029	.003

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 12 Hasil Uji Korelasi *Spearman's Rho* Deindividuasi dengan Perilaku *Hate Speech*

Nonparametric Correlations

			Correlations	
			Deindividuasi	Perilaku Hate Speech
Spearman's rho	Deindividuasi	Correlation Coefficient	1.000	.691**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	115	115
	Perilaku Hate Speech	Correlation Coefficient	.691**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	115	115

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

Lampiran 13 Hasil Uji Korelasi *Spearman's Rho* Regulasi Emosi dengan Perilaku *Hate Speech*

Nonparametric Correlations

			Correlations	
			Regulasi Emosi	Perilaku Hate Speech
Spearman's rho	Regulasi Emosi	Correlation Coefficient	1.000	-.479**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	115	115	
Perilaku Hate Speech	Regulasi Emosi	Correlation Coefficient	-.479**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	115	115	

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