

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Penelitian Kuisisioner

ANGKET PENELITIAN

Hai, perkenalkan saya Moch Munawir, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “Hubungan antara Fanatisme dan Prasangka dengan Agresivitas Verbal Partisipan Partai Politik di Media Sosial”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut, saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Anda tidak perlu khawatir atau cemas untuk memberikan jawaban karena semua jawaban yang anda berikan terjamin kerahasiaannya. Atas bantuan dan kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS

Nama (Inisial) :

Jenis Kelamin :

Usia :

Apakah Anda bersedia menjadi responden?

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Sebelum saudara/i menjawab daftar pernyataan yang telah disiapkan, terlebih dahulu isi daftar identitas yang telah disediakan.
2. Saudara/i tidak perlu khawatir terhadap jawaban saudara/i, karena akan saya rahasiakan.
3. Jawablah pernyataan-pernyataan pada angket ini sesuai dengan keadaan diri saudara/i dengan memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

BAGIAN I

Skala Agresivitas Verbal

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengkritik orang yang mengomentari kebijakan partai politik di media sosial					
2	Saya mengomentari dengan komentar negatif ketika seseorang membuat <i>meme</i> figur tokoh politik di media sosial					
3	Saya akan menghina anggota atau partisipan partai politik apabila membuat pernyataan yang tidak relevan di media sosial					
4	Saya akan mencemooh tindakan anggota atau partisipan partai politik yang tidak saya sukai di media sosial					
5	Jika anggota partai politik berbuat kesalahan saya akan mencaci makinya di media sosial					
6	Saya meragukan kemampuan anggota parpol ketika merencanakan suatu program di media sosial					
7	Saya menganggap kebijakan yang dibuat partai politik itu sesuatu yang sederhana di media sosial					
8	Saya <i>misuh</i> (mengumpat) di media sosial ketika melihat tayangan anggota partai politik yang tidak saya sukai					
9	Saat berselisih pendapat saya cenderung mengeluarkan sumpah serapah di media sosial					
10	Menyindir partai politik yang tidak saya sukai merupakan kepuasan tersendiri bagi saya di media sosial					
11	Saya memanggil partisipan partai politik lain dengan sebutan yang negatif					
12	Saya menertawai pendapat tidak masuk akal anggota atau partisipan partai politik lain di media sosial					
13	Saat anggota partai politik melakukan hal yang					

	konyol saya langsung menertawainya di media sosial					
14	Saya sering bicara tidak senonoh di media sosial					
15	Saya menggunakan kata tidak sopan kepada orang lain di media sosial					
16	Saya mengunggah video dengan tatapan tajam sebagai bentuk ancaman di media sosial					
17	Saya bertolak pinggang dalam video yang saya unggah untuk mengintimidasi di media sosial					
18	Saya mengabaikan orang yang mengomentari kebijakan partai politik di media sosial					
19	Saya biasa saja ketika seseorang membuat <i>meme</i> figur tokoh politik di media sosial					
20	Apabila anggota partai politik membuat pernyataan yang aneh biasanya saya memakluminya di media sosial					
21	Saya cenderung memaafkan tindakan anggota partai politik yang keliru di media sosial					
22	Ketika anggota partai politik berbuat kesalahan biasanya saya mengingatkannya di media sosial					
23	Ketika partai politik membuat suatu kebijakan menurut saya itu hal yang luar biasa di media sosial					
24	Saya mendukung ketika anggota parpol merencanakan suatu program di media sosial					
25	Ketika berselisih pendapat saya cenderung menggunakan kalimat yang santun					
26	Saya mengabaikan tayangan partai politik yang tidak saya sukai di media sosial					
27	Saya merasa bersalah saat menyindir partisipan parpol lain di media sosial					
28	Saat saya tidak menyukai partai politik lain saya akan diam saja di media sosial					
29	Saat anggota partai politik melakukan hal yang konyol di media sosial saya bersikap biasa saja					

30	Saya mendukung impian anggota atau partisipan partai politik lain di media sosial walaupun mustahil					
31	Saya tetap berbicara menggunakan bahasa yang sopan pada partisipan parpol lain yang tidak saya sukai di media sosial					
32	Saya menggunakan kata yang santun kepada partisipan parpol lain di media sosial					
33	Saya bertolak pinggang dalam video yang saya unggah untuk membuat saya percaya diri di media sosial					
34	Saya merasa terancam saat orang lain membuat video dengan tatapan tajam di media sosial					

BAGIAN II

Skala Fanatisme

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengikuti <i>chanel youtube</i> atau berita karena ada partai politik yang saya dukung					
2	Penting bagi saya meluangkan waktu untuk melihat perkembangan partai politik yang saya dukung					
3	Bagi saya parpol yang saya dukung adalah yang sempurna					
4	Saya merasa senang hati dan nyaman ketika menonton anggota/partisipan parpol yang saya dukung muncul di media sosial					
5	Saya marah di media sosial jika anggota partai politik yang saya dukung difitnah/digosipkan					
6	Saya mendukung penuh ketika anggota parpol yang saya dukung memberikan pernyataan pada publik					
7	Menurut saya keributan antar pendukung adalah hal biasa di media sosial					
8	Saya akan lebih menonton debat anggota parpol yang saya dukung di media sosial					

	daripada makan malam bersama keluarga					
9	Saya mengetahui berbagai informasi terkait dengan parpol yang saya dukung					
10	Saya acuh dengan anggota atau partisipan partai politik lain yang muncul di media sosial					
11	Saya merasa biasa saja ketika parpol lain muncul di media sosial					
12	Saya tidak pernah mengikuti perkembangan partai politik lain di media sosial					
13	Saya tidak minat monoton/membaca ketika ada berita yang memuat parpol lain di media sosial					
14	Saya berusaha menjaga tulisan atau unggahan saya di media sosial agar tidak menjadi pertengkaran antar pendukung					
15	Saya acuh anggota partai politik saya difitnah/digosipkan di media sosial					
16	Kebijakan parpol yang saya dukung bukan urusan saya					
17	Bukan urusan saya ketika anggota parpol yang saya dukung memberikan pernyataan pada publik					
18	Saya sulit berpindah haluan politik					
19	Partai politik yang saya dukung tetap terbaik apapun yang terjadi					
20	Dalam dua tahun kedepan saya masih mencintai partai politik yang saya dukung					
21	Keluarga membolehkan saya untuk membagikan berita di media sosial mengenai partai politik yang saya dukung					
22	Keluarga dekat memberi informasi di media sosial mengenai partai yang saya dukung serta memantapkan pilihan saya					
23	Keluarga saya membebaskan saya untuk mengikuti kegiatan partai politik atau terus mendukung partai politik yang saya dukung					

24	Keluarga saya saling menghormati meski partai politik yang didukung berbeda					
25	Akan pindah haluan jika partai politik yang saya dukung melakukan hal yang tidak adil					
26	Meskipun mendukung salah satu, saya juga terkesan dengan partai politik lain					
27	Saya gampang terkesan jika ada figure baru diranah politik					
28	Keluarga melarang sikap saya ketika mendukung partai politik yang saya dukung di media sosial					
29	Keluarga meminta saya tidak membahas partai politik di media sosial					
30	Saya dan saudara bisa ribut di media sosial karena berbeda partai politik yang didukung					

BAGIAN III

Skala Prasangka

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin pencitraan yang dibuat partai politik lain di media sosial adalah usaha untuk menguasai jabatan-jabatan penting dalam legislatif, eksekutif dan yudikatif					
2	Saya berpendapat bahwa partai politik lawan berusaha menguasai media massa					
3	Kebanyakan parpol lain anggotanya menyebarkan					
4	Inovatif adalah salah satu cara parpol yang saya dukung					
5	Adil adalah ciri khas partai politik yang saya dukung					
6	Kebanyakan parpol lain berpikir negatif terhadap parpol yang saya dukung					
7	Saya merasa mendapat perlakuan tidak bersahabat dari pendukung partai lain					
8	Saya senang bisa bekerjasama dengan partai politik lawan					

9	Saya senang berbaur dengan pendukung parpol lain					
10	Saya merasa tidak senang lawan partai politik saya di cari-cari masalahnya agar dinyatakan bersalah oleh pengadilan					
11	Saya senang berinteraksi dengan pendukung parpol lain					
12	Saya yakin dengan kegiatan-kegiatan partai politik lain di media sosial diperjuangkan sungguh-sungguh dan tidak ada maksud lain					
13	Menurut saya, partai politik lain sama seperti partai yang saya dukung					
14	Saya yakin parpol lain turut mendukung kebijakan yang dibuat parpol yang saya dukung					
15	Saya mendapat perlakuan yang bersahabat dengan pendukung parpol lain					
16	Menurut saya, parpol yang saya dukung tidak adil					
17	Parpol lain pasti berpikir positif terhadap parpol yang saya dukung					
18	Saya merasa tidak senang saat partisipan partai politik lain <i>trending</i> di media sosial					
19	Saya merasa senang kalau ada berita di media sosial anggota/partisipan partai politik lawan dinyatakan bersalah oleh pengadilan					
20	Saya tidak suka berinteraksi dengan pendukung parpol lain					
21	Saya enggan berbaur dengan pendukung parpol lain					
22	Saya tidak senang dengan anggota/partisipan parpol yang menunjukkan prestasi bagus					
23	Saya merasa tidak nyaman bertetangga dengan anggota/partisipan parpol lain					
24	Saya malas bergaul dengan pendukung partai politik lain					
25	Bila partai politik lawan memberi bantuan					

	kepada saya, maka saya akan menolaknya					
26	Saya tidak sudi mendapat saran dari pendukung parpol lain					
27	Saya senang bergaul dengan pendukung partai politik lain					
28	Saya selalu mendengar saran dari pendukung parpol lain					
29	Saya terbuka atas bantuan partai politik lain					
30	Saya masih merasa sakit hati atas pengalaman buruk bergaul dengan anggota/partisipan parpol lain					

3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	3	4	4	2	2	4	2
3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2
2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	
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	2	3	4
4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4		
2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3		
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3		
4	3	4	2	3	5	5	3	2	4	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4		
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4		
5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5		
4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	2	5	1	2	2	5	5		
1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4		
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	
5	5	1	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
5	5	4	4	4	1	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	4	4	4	1	4	4	5	5	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
3	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	4	2	2	4	3	2	1	2	1	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	4	3		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	1	5	1	4	5	4	5	5	4	5	5	1	5	
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	
4	2	4	4	4	2	4	2	2	5	5	5	4	2	2	2	2	4	2	5	4	2	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4		
3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	
2	2	4	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	4	4		
3	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	5	4		
3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3		
5	1	1	1	1	5	1	5	1	3	2	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	3	1	1	5	
3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	4	3	
2	2	4	2	2	4	1	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	1	4	2	2	1	4	4	2	4	4	1	1	4	4		
1	1	2	3	3	3	2	1	1	1	1	3	5	1	1	1	3	5	3	1	1	4	3	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	2		
2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	5	5	5	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	
3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	
4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
5	3	5	2	2	2	3	2	2	2	2	5	5	2	2	4	2	1	2	2	3	1	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4		
5	4	3	5	1	2	4	5	1	4	4	5	4	2	4	2	5	2	2	2	2	4	1	4	1	2	2	1	4	3	2	2	1		
3	1	2	1	2	3	4	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	4	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	4	3	
2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1	4	4	2	3	2	1	5	2	1	4	2	1	1	5	5	
3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	
2	1	2	4	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	2	2	2	1	1	2	4	2	2	5	5	
3	2	2	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5	3	2	3	5	5	2	2	3	3	3	3	4	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	4	3	
4	1	3	3	3	4	2	2	4	2	2	4	3	3	1	2	3	2	2	5	3	3	5	4	2	2	4	2	3	4	2	2	2	4	
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	3	4	4	2	2	4	2	
3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	
3	2	5	4	3	5	1	5	4	5	5	5	5	4	2	1	2	4	4	4	5	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	
4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	
2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	
4	3	4	2	3	5	5	3	2	4	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4	
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	
5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	5	4	2	4	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	4	5	5	5	
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	1	5	5	1	5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	

3	2	4	2	2	3	4	2	2	1	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	4	4	
3	3	4	2	2	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	5	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	4	3

3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1	1	1	
4	5	5	5	3	4	5	1	4	1	1	1	1	1	3	3	3	5	5	5	2	5	5	5	1	1	1	
2	2	3	3	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	1	4		
3	4	4	4	4	4	5	2	4	3	3	4	3	1	4	3	3	5	2	3	3	3	4	4	1	3	3	
3	4	1	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	1	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	
2	3	3	3	2	4	4	1	3	4	1	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	
3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	
2	2	2	2	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	
1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	1	3	
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	5	5	4	1	1	1
5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
1	1	2	2	2	3	4	1	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	1	3	3	
3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	
4	4	2	4	4	4	5	2	4	1	1	4	4	1	4	1	1	2	4	4	4	4	4	2	1	1	1	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	3	1	4	1	1	1	
2	3	4	4	5	5	4	2	3	1	1	1	1	1	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	1	1	1	
4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	1	4	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	
4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	1	3	
2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1	1	1	1	3	1	5	1	1	5	1	1	1	1	3	1	1	5	1	1	1	1	1	5	3	1	5	
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	
4	4	2	4	4	5	4	2	2	4	1	4	2	1	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	1	1	1	
4	5	4	5	3	5	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	5	1	1	3	
4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	5	1	1	4	1	1	2	1	2	2	4	4	4	1	1	1	

3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	1	3	4	1	3	1	1	2	3	3	4	4	4	4	3	1	3	
2	2	2	4	2	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	1	1	4		
2	5	3	3	3	3	3	1	5	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3		
4	4	4	4	4	4	5	2	4	1	1	4	4	1	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	1	1	1	
4	3	4	4	3	4	5	4	1	4	1	1	4	1	5	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	
2	3	2	4	3	4	4	1	4	3	3	3	1	1	3	3	3	4	2	3	4	2	3	5	3	1	3	
3	3	2	3	2	4	4	2	3	4	1	4	4	1	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	1	4	
4	4	2	4	4	3	2	2	4	1	1	2	4	1	1	1	1	4	2	4	4	2	4	4	1	1	4	
3	4	3	3	2	3	4	2	2	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	
2	2	1	2	1	2	4	1	2	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	2	4	4	4	4	1	1	1	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	
1	3	1	1	3	1	5	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	5	5	
3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1	1	1	
4	5	5	5	3	2	5	1	4	1	1	1	1	1	3	3	3	5	5	5	2	5	5	5	1	1	1	
2	2	3	3	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	1	4	
3	4	4	4	4	4	5	2	4	3	3	4	3	1	4	3	3	5	2	3	3	3	4	4	1	3	3	
3	4	1	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	1	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	
2	3	3	3	2	4	4	1	3	4	1	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	
3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	3
2	2	2	2	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	4	3	1	4	1	1	1	
1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	1	3	
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	5	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	4
5	5	5	5	1	1	1	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	

2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	4	5	5	4	1	1	1
5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
1	1	2	2	2	3	4	1	2	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	2	1	4	1	3	3
3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4

Lampiran 4. Tabulasi Prasangka

Tabulasi Data Skala Prasangka

P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	4	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	2	1	1	5	5	5	5	5	2	5	1
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	5	4	4	4	3	4	3	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	2	1	2	
4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	1	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	1	1	1	1	1	5	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	3
5	5	2	5	5	2	2	2	2	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	3	5	5	4	4	1	1	1	1	1	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5	2	2	2	2	4	2	2	2	
4	4	2	5	4	5	4	2	1	3	2	4	2	2	4	5	2	5	3	4	4	5	5	4	4	4	2	
4	4	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	4	5	5	4	4	2	2	4	1	3	2	3	2	4	5	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	2	3	5	2	2	2	2	2	2	1	4	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	5	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	2	2	5	5	5	3	2	1	1
4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	5	4	3	5	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	3	2	1	1	5	1	3	5	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
3	4	2	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
5	5	4	3	3	4	2	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	4	1	2	2	2	1	1	1	1	
3	3	3	1	5	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	4	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	2	2	5	5	1	5	5	4	4	4	1	1	
4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	2	2	2	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	1	1	2	2	5	2	2	4	
1	1	1	5	2	2	5	2	5	1	1	2	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	
4	4	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	5	5	4	5	4	1	1	1	4	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	
1	4	5	1	1	1	1	1	4	5	5	5	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	5	1	5	5	1	
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	4	4	1	
5	5	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	1	5	5	4	5	4	5	4	5	
4	1	1	1	1	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	5	3	4	1	
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
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	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
2	2	5	2	5	2	5	5	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	5	5	4	2	2	2	2	4	
5	5	5	2	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	4	5	4	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	2	1	1	5	5	5	5	2	5	1	
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	5	4	4	4	3	4	3	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	2	1	2	
4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	5	1	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	1	1	1	1	5	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	
5	5	2	5	5	2	2	2	2	1	2	2	4	2	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	5	3	5	5	4	4	1	1	1	1	1	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	
4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	

3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2
4	4	2	5	4	5	4	2	1	3	2	4	2	2	4	5	2	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	2
4	4	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	4	5	5	4	4	2	2	4	1	3	2	3	2	4	5	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	2	3	5	2	2	2	2	2	2	1	4	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3
3	3	4	3	5	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	2	2	5	5	5	3	2	1
4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	5	4	3	5	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	3	2	1	1	5	1	3	5	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
3	4	2	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
5	5	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4
3	3	3	4	5	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	1	4	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	4	1	1	5	5
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	1
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	1	5	1	5	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5
5	5	5	5	4	1	5	1	1	1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
4	4	1	4	1	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	4	2	1	3	3	5	3	4	1

4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	3	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	5	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 1 Skala Agresivitas Verbal

Scale : Skala Agresi Verbal Putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AV1	93.03	703.298	.657	.957
AV2	93.62	694.668	.742	.957
AV3	93.44	707.277	.554	.958
AV4	93.64	694.289	.755	.957
AV5	93.82	702.445	.706	.957
AV6	93.22	705.371	.610	.958
AV7	93.09	720.309	.393	.959
AV8	93.74	691.353	.774	.956
AV9	93.90	695.793	.739	.957
AV10	93.61	690.595	.764	.956
AV11	93.87	692.731	.753	.957
AV12	93.14	705.448	.530	.958

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AV13	93.18	699.417	.598	.958
AV14	93.89	690.100	.771	.956
AV15	94.01	687.299	.806	.956
AV16	94.19	704.046	.647	.957
AV17	93.81	694.339	.735	.957
AV18	93.26	718.811	.377	.959
AV19	93.33	711.308	.494	.958
AV20	92.94	718.136	.414	.959
AV21	93.18	713.567	.486	.958
AV22	93.09	715.842	.458	.958
AV23	93.11	707.427	.602	.958
AV24	93.31	701.433	.702	.957
AV25	93.80	706.612	.607	.958
AV26	93.19	713.947	.496	.958
AV27	93.31	701.392	.732	.957
AV28	93.58	701.685	.641	.957
AV29	93.08	703.124	.645	.957
AV30	93.06	708.259	.621	.957
AV31	93.66	702.882	.684	.957

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 1 Skala Fanatisme

Scale : Skala Fanatisme Putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	108	70.6
Cases Excluded ^a	45	29.4
Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	92.09	503.861	.800	.941
F2	91.69	510.685	.739	.941
F3	92.09	506.870	.744	.941
F4	91.69	517.620	.659	.942
F5	92.02	516.093	.660	.942
F6	91.68	515.324	.667	.942
F7	91.37	536.852	.258	.946
F8	92.67	501.720	.816	.940
F9	91.97	518.233	.610	.943
F10	92.31	522.180	.407	.945
F11	92.72	506.558	.636	.942

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F12	92.26	514.624	.522	.944
F13	92.31	513.825	.521	.944
F14	93.33	499.925	.752	.941
F15	91.89	519.913	.569	.943
F16	92.23	502.609	.744	.941
F17	92.25	504.077	.692	.942
F18	91.92	518.152	.562	.943
F19	92.11	510.530	.670	.942
F20	91.96	511.363	.728	.942
F21	91.78	515.688	.668	.942
F22	91.81	516.003	.635	.942
F23	91.77	518.423	.591	.943
F24	91.57	543.294	.135	.946
F25	92.87	508.899	.556	.943
F26	92.81	507.616	.564	.943
F27	92.14	519.691	.437	.945
F28	91.81	516.956	.576	.943
F29	92.35	508.099	.629	.942
F30	91.57	539.910	.131	.948

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 2 Skala Fanatisme

Scale : Skala Fanatisme Putaran 2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	84.69	488.087	.809	.946
F2	84.28	495.025	.744	.947
F3	84.69	491.208	.750	.946
F4	84.28	501.997	.661	.947
F5	84.61	499.847	.676	.947
F6	84.27	499.451	.675	.947
F7	83.96	520.410	.271	.950
F8	85.26	485.334	.837	.945
F9	84.56	502.491	.614	.948
F10	84.91	507.674	.389	.950
F11	85.31	492.498	.615	.948
F12	84.85	500.520	.499	.949
F13	84.91	498.982	.511	.949

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F14	85.93	485.808	.733	.946
F15	84.48	503.504	.586	.948
F16	84.82	486.801	.753	.946
F17	84.84	487.816	.708	.947
F18	84.51	502.420	.565	.948
F19	84.70	494.547	.681	.947
F20	84.56	495.632	.734	.947
F21	84.37	500.217	.667	.947
F22	84.41	500.412	.637	.948
F23	84.36	502.644	.596	.948
F25	85.46	493.690	.553	.949
F26	85.40	490.821	.585	.948
F27	84.73	503.488	.447	.950
F28	84.41	502.524	.555	.948
F29	84.94	493.361	.618	.948

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 3 Skala Fanatisme

Scale : Skala Fanatisme Putaran 3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	80.78	475.202	.808	.947
F2	80.37	482.105	.742	.948
F3	80.78	478.361	.747	.947
F4	80.37	488.890	.661	.949
F5	80.70	487.313	.664	.948
F6	80.36	486.607	.670	.948
F8	81.35	472.417	.837	.947
F9	80.66	489.274	.616	.949
F10	81.00	494.187	.394	.951
F11	81.41	478.599	.629	.949
F12	80.94	486.894	.508	.950
F13	81.00	485.682	.515	.950
F14	82.02	472.542	.739	.947

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F15	80.57	490.583	.582	.949
F16	80.92	473.741	.755	.947
F17	80.94	474.902	.708	.948
F18	80.60	489.719	.557	.949
F19	80.80	481.958	.673	.948
F20	80.65	482.884	.728	.948
F21	80.46	487.167	.667	.948
F22	80.50	487.206	.639	.949
F23	80.45	489.503	.596	.949
F25	81.56	480.623	.554	.950
F26	81.49	477.991	.583	.949
F27	80.82	490.240	.449	.951
F28	80.50	489.318	.557	.949
F29	81.04	480.429	.617	.949

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 1 Skala Prasangka

Scale : Skala Prasangka Putaran 1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	86.45	419.895	.328	.931
P2	86.55	416.830	.366	.931
P3	87.10	406.784	.545	.929
P4	86.84	418.994	.294	.932
P5	86.68	420.707	.273	.932
P6	87.17	421.168	.212	.933
P7	87.23	407.750	.509	.930
P8	87.51	408.383	.529	.929
P9	87.76	401.549	.646	.928
P10	87.81	419.685	.237	.933
P11	87.81	396.663	.724	.927
P12	87.78	399.315	.648	.928

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P13	87.29	408.861	.462	.930
P14	87.48	410.402	.481	.930
P15	87.62	401.041	.669	.928
P16	86.71	424.169	.196	.933
P17	87.49	411.019	.469	.930
P18	87.15	401.585	.636	.928
P19	87.27	408.890	.469	.930
P20	87.76	394.353	.729	.927
P21	87.77	394.778	.738	.927
P22	87.66	394.695	.720	.927
P23	87.59	394.075	.724	.927
P24	87.59	403.515	.533	.929
P25	87.76	397.904	.716	.927
P26	87.73	399.712	.635	.928
P27	87.94	404.090	.564	.929
P28	87.61	398.221	.693	.927
P29	87.82	399.025	.655	.928
P30	87.42	399.722	.634	.928

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 2 Skala Prasangka

Scale : Skala Prasangka Putaran 2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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
P1	69.54	363.840	.272	.941
P2	69.63	361.282	.307	.941
P3	70.19	350.638	.521	.939
P7	70.31	352.442	.465	.939
P8	70.59	351.122	.530	.938
P9	70.84	344.900	.644	.937
P11	70.89	339.034	.753	.935
P12	70.86	342.551	.652	.937
P13	70.37	351.469	.464	.939

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P14	70.56	353.762	.462	.939
P15	70.70	343.594	.687	.936
P17	70.57	354.004	.458	.939
P18	70.23	344.871	.636	.937
P19	70.35	351.800	.464	.939
P20	70.84	336.657	.762	.935
P21	70.85	338.240	.745	.935
P22	70.74	338.026	.729	.936
P23	70.68	337.249	.738	.936
P24	70.68	346.202	.542	.938
P25	70.84	340.022	.749	.936
P26	70.81	341.087	.679	.936
P27	71.03	345.280	.606	.937
P28	70.69	340.457	.723	.936
P29	70.91	340.646	.696	.936
P30	70.50	343.411	.628	.937

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 3 Skala Prasangka

Scale : Skala Prasangka Putaran 3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	65.66	352.059	.272	.943
P3	66.21	340.823	.507	.940
P7	66.34	342.601	.451	.941
P8	66.62	340.855	.525	.940
P9	66.87	334.263	.651	.938
P11	66.92	328.507	.760	.937
P12	66.89	331.745	.663	.938
P13	66.40	340.747	.470	.941
P14	66.59	342.954	.470	.940
P15	66.73	333.039	.693	.938
P17	66.60	343.700	.454	.941
P18	66.26	334.792	.630	.938
P19	66.38	341.490	.461	.941

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P20	66.87	326.020	.772	.936
P21	66.88	327.976	.745	.937
P22	66.77	327.843	.728	.937
P23	66.70	327.014	.738	.937
P24	66.70	336.229	.533	.940
P25	66.87	329.740	.750	.937
P26	66.84	330.452	.687	.938
P27	67.06	334.352	.620	.939
P28	66.72	330.034	.726	.937
P29	66.94	330.005	.704	.937
P30	66.53	332.943	.631	.938

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 4 Skala Prasangka

Scale : Skala Prasangka Putaran 4

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	70.6
	Excluded ^a	45	29.4
	Total	153	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P3	62.33	330.467	.481	.942
P7	62.46	331.933	.432	.943
P8	62.74	329.502	.524	.942
P9	62.99	322.944	.651	.940
P11	63.04	317.251	.761	.938
P12	63.01	320.290	.668	.940
P13	62.52	328.925	.480	.942
P14	62.71	331.141	.479	.942
P15	62.85	321.585	.698	.939
P17	62.72	332.352	.451	.942
P18	62.38	323.770	.623	.940
P19	62.50	330.327	.455	.943
P20	62.99	314.364	.783	.938

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P21	63.00	316.822	.744	.938
P22	62.89	316.791	.725	.939
P23	62.82	315.847	.738	.939
P24	62.82	325.156	.528	.942
P25	62.99	318.551	.749	.939
P26	62.96	318.896	.695	.939
P27	63.18	322.371	.636	.940
P28	62.84	318.396	.736	.939
P29	63.06	318.371	.714	.939
P30	62.65	321.800	.628	.940

Lampiran 13. Output Uji Normalitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 ^a	.407	.396	21.55042

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33492.090	2	16746.045	36.058	.000 ^b
	Residual	48764.160	105	464.421		
	Total	82256.250	107			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.695	9.732		2.640	.010
	X1	.815	.126	.689	6.488	.000
	X2	-.100	.141	-.075	-.710	.479

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 14. Output Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
		(Combined)	.001	41	.000
Y1 *	Between	Linearity	.000	1	.000
X2	Groups	Deviation from Linearity	.000	40	.000
	Within Groups		.001	66	.000
	Total		.001	107	

ANOVA Table

			F	Sig.
		(Combined)	1.259	.200
Y1 * X2	Between Groups	Linearity	4.537	.037
		Deviation from Linearity	1.177	.275
	Within Groups			
	Total			

Lampiran 15. Output Uji Multikorelinieritas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 ^a	.407	.396	21.550

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33492.090	2	16746.045	36.058	.000 ^b
	Residual	48764.160	105	464.421		
	Total	82256.250	107			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	25.695	9.732		2.640	.010	
	X1	.815	.126	.689	6.488	.000	.500
	X2	-.100	.141	-.075	-.710	.479	.500

Lampiran 16. Output Uji Heteroskedastisitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 ^a	.407	.396	21.550

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33492.090	2	16746.045	36.058	.000 ^b
	Residual	48764.160	105	464.421		
	Total	82256.250	107			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.695	9.732		2.640	.010
	X1	.815	.126	.689	6.488	.000
	X2	-.100	.141	-.075	-.710	.479

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 17. Data Jenis Kelamin dan Usia

Frequency Table

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	45	29.4	29.4	29.4
	laki-laki	61	39.9	39.9	69.3
		47	30.7	30.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	97	63.4	89.8	89.8
	26-35	10	6.5	9.3	99.1
	36-41	1	.7	.9	100.0
	Total	108	70.6	100.0	
Missing	System	45	29.4		
Total		153	100.0		

