

LAMPIRAN

Lampiran 1 Koesioner

Pernyataan Keterpaparan Individu Dari Informasi Media Sosial

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI			
Kesalahan efek kognitif	Pengetahuan	F	Saya kurang mengetahui kebenaran informasi berita yang beredar di media sosial				
		F	Saya kurang cermat dalam membaca informasi berita yang beredar di media sosial				
		UF	Saya dapat mengetahui kebenaran sumber informasi berita yang beredar di media sosial				
		UF	Saya dapat mengetahui maksud dari berita informasi yang tersebar di media sosial.				
	Pemahaman	F	Saya sulit memilah tentang kebenaran berita yang beredar di media sosial				
		F	Seringkali saya kurang memahami saat membaca berita yang beredar di media sosial				
		UF	Saya dengan mudah memahami kebenaran sumber berita informasi di media sosial.				
		UF	Saya memahami kalau setiap berita yang				

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI			
			beredar di media sosial ada maksud tertentu.				
Kesalahan efek afektif	Kecewa	F	Saya merasa kecewa jika melihat video yang berisi tentang hinaan pada club yang dukung.				
		F	Saya merasa kecewa apabila simbolis club yang saya dukung diberitakan buruk di semua media sosial.				
		UF	Saya bisa tenang jika melihat dan mendengar berita yang berkonten ujaran kebencian di media sosial				
		UF	Saya tidak mudah kecewa jika club yang saya dukung, dicemooh oleh kelompok suporter lain di media sosial				
	Marah	F	saya mudah marah apabila membaca berita yang berkonten tentang caci provokasi pada club yang saya dukung				
		F	Saya cenderung akan marah jika melihat video provokasi antar suporter di media sosial				
		UF	Saya tidak mudah marah apabila membaca komentar di media sosial yang berisi tentang hinaan pada club yang				

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI			
Senang	Senang		saya dukung				
		UF	Saya tidak mudah marah apabila mengetahui simbolis club yang saya dukung diberitakan buruk dalam media sosial.				
		F	Saya tidak senang apabila club yang saya dukung dihina di media sosial.				
		F	Saya tidak senang jika mengetahui berita yang mengandung provokasi antar suporter di media sosial.				
		UF	Saya merasa senang apabila teman saya tidak gampang terprovokasi terhadap berita yang beredar di media sosial				
		UF	Saya merasa senang apabila teman-teman saya tidak terpapar berita di media sosial				
Kesalahan efek konatif	Niat	F	Saya berniat akan menyerang bila mengetahui video simbolis club yang saya dukung dihina di media sosial.				
		F	Saya berniat akan membala komentar ejekan di media sosial, jika saya melihat				

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI			
Tekad			komentar provokasi di media sosial				
		UF	Saya berniat tidak akan mengikuti akun yang menyebarkan ujaran kebencian di media sosial.				
		UF	Saya berniat akan membalas komentar kebaikan, jika ada komentar yang berkonten provokasi di sosial media				
		F	Saya mempunyai tekad untuk membalas komentar di media sosial apabila membaca yang berita yang mengandung unsur kebencian.				
		F	Saya bertekad akan mengubah berita yang benar menjadi ke berita yang tidak benar atau hoax				
		UF	Saya bertekad tidak akan mengikuti akun yang menyebarkan ujaran kebencian				
		UF	Saya bertekad untuk mengabaikan tindakan membalas komentar di media sosial yang mengandung unsur kebencian				

Pernyataan Agresi

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI		
Objek	Membakar sepeda motor dan ban	F	Saya sengaja membakar ban di sekitar stadion agar menimbulkan gesekan kericuhan di sekitar stadion.			
		F	Saya sengaja menyenggol dan menjatuhkan kendaraan suporter lawan diparkiran stadion saat nonton bareng.			
		UF	Saya tidak pernah melakukan tindakan merusak kendaraan suporter lawan di parkiran stadion, karena tidak ada hubungannya dengan pertandingan.			
		UF	Saya tidak mempunyai keberanian untuk membakar motor dan membakar ban agar menimbulkan gesekan kericuhan.			
	Merusak fasilitas stadion	F	Saya akan mendorong pintu stadion jika saya kehabisan tiket pertandingan.			
		F	Saya akan merusak kursi dan pagar stadion apabila tim yang saya dukung kalah.			
		UF	Saya menolak melakukan tindakan merusak stadion, karena itu akan merugikan tim yang saya dukung.			

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI			
	Membakar kaos tim lawan	UF	Saya mentaati peraturan yang ada di setiap tempat di dalam maupun luar stadion.				
		F	Saya akan membakar kaos tim lawan disaat club yang saya dukung melawan tim rival.				
		F	Saya secara spontan membuat video membakar kaos tim lawan dan mengupdate di sosial media agar menilbulkan gesekan ke suporter lain.				
		UF	Saya tidak akan marah apabila tim lawan membakar kaos tim yang saya dukung di dalam stadion saat nonton bareng.				
		UF	Saya tidak mempermasalahkan apabila saya mengetahui video yang beredar di sosial yang berkonten membakar kaos tim yang saya dukung.				
Verbal	Bernyanyi rasis	F	Saya akan menyanyikan lagu rasis ke pendukung tim lawan apabila tim yang saya dukung menang dalam pertandingan.				
		F	Saya akan berkata kasar apabila tim lawan melakukan kecurangan dalam pertandingan.				
		UF	Saya akan memberi selamat kepada pendukung tim lawan				

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI		
Memcemoooh	Memcemoooh		apabila mereka menang dalam pertandingan.			
		UF	Saya tidak akan marah apabila pendukung tim lawan membuat yel-yel yang menghinai tim yang saya dukung.			
		F	Saya mengumpat ke arah suporter lawan di kafe saat menonton bareng.			
		F	Saya berteriak kesal di cafe saat nonton bareng, ketika hasil tidak sesuai dengan hal yang saya inginkan.			
		UF	Saya tidak mempermasalahkan club lawan menang, selama tidak mengganggu saya.			
		UF	Saya masih bisa tetap tenang disaat menonton pertandingan melawan tim rival.			
Fisik	Memukul	F	Saya secara spontan maju dan menukul suporter lawan ketika terjadi perkelahian di dalam stadion saat nonton bareng.			
		F	Saya secara langsung membalas apabila suporter lawan memukul saya.			
		UF	Saya akan melerai jika ada salah satu suporter melakukan tindakan aksi pemukulan			
		UF	Saya tidak mempunyai tekad untuk melakukan			

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI			
Melempar batu dan botol		F	tindakan pemukulan terhadap suporter lawan.				
			Saya memulai melempar botol air minum saat saya emosi ke arah suporter lawan selama menonton pertandingan bareng.				
		F	Saya akan melempar batu ke arah wasit ketika tidak adil dalam memimpin pertandingan.				
		UF	Saya tidak mempunyai keberanian melakukan tindakan melempar botol air minum ke arah suporter lawan.				
		UF	Saya menolak untuk melakukan tindakan melempar batu yang dapat menyulut emosi antar kedua suporter karena sangat mengganggu jalanya nonton bareng di dalam stadion.				
		F	Saya secara spontan maju dan menendang suporter lawan ketika terjadi perkelahian di dalam stadion saat nonton bareng.				
		F	Saya akan menendang pendukung tim lawan apabila tim yang saya dukung mengalami kekalahan.				
		UF	Saya akan menghindari kerumunan apabila				

ASPEK	INDIKATOR	F/ UF	PERNYATAAN	NILAI		
Pelanggaran Hak	Sweeping area		terjadi penendangan antar suporter di dalam stadion.			
		UF	Saya akan melerai jika teman saya berniat akan menendang pendukung kelompok suporter tim lawan.			
		F	Saya dan komunitas akan melakukan sweeping plat nomer kepada tim lawan untuk melarang masuk ke kota surabaya.			
		F	Saya dan komunitas memaksa untuk membeli sticker dari tim yang saya dukung kepada tim lawan saat memasuki kota surabaya.			
		UF	Saya merasa tidak masalah ketika suporter tim lawan melewati daerah tim yang saya dukung.			
		UF	Saya dan komunitas akan memberikan sepucuk bunga ke plat nomer kendaraan tim lawan.			

Lampiran 2 Hasil Uji Deskriptif

UJI FREKUENSI (DESKRIPTIF)

[DataSet1] C:\Users\Documents\IRFAN\AGRESIVITAS.sav

Frequencies

Statistics

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7
N	Valid	113	113	113	113	113	113
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.4602	1.5664	1.6106	1.8850	1.7434	1.5487

Statistics

	y8	y9	y10	y13	y14	y15	y17
N	Valid	113	113	113	113	113	113
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.5310	1.7788	1.6549	2.0177	2.6372	1.9646

Statistics

	y18	y19	y20	t21	y24	y25	y26
N	Valid	113	113	113	113	113	113
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.4336	1.8230	1.9558	1.9027	2.1504	1.8673

Statistics

	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33
N	Valid	113	113	113	113	113	113
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.2301	1.8053	1.9823	1.7876	1.8584	1.8053

Statistics

	y34	y35	y36	AGRESIVITAS
N	113	113	113	113
Valid				
Missing	0	0	0	0
Mean	1.8053	1.9292	1.9558	57.9115

Frequency Table

		y1		
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1.00	76	67.3	67.3
	2.00	25	22.1	22.1
	3.00	9	8.0	8.0
	4.00	3	2.7	2.7
	Total	113	100.0	100.0

y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	67	59.3	59.3
	2.00	31	27.4	86.7
	3.00	12	10.6	97.3
	4.00	3	2.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	66	58.4	58.4
	2.00	35	31.0	89.4
	3.00	2	1.8	91.2
	4.00	10	8.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	47	41.6	41.6
	2.00	45	39.8	81.4
	3.00	8	7.1	88.5
	4.00	13	11.5	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	64	56.6	56.6
	2.00	26	23.0	79.6
	3.00	11	9.7	89.4
	4.00	12	10.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	69	61.1	61.1
	2.00	30	26.5	87.6
	3.00	10	8.8	96.5

	4.00	4	3.5	3.5	100.0
Total		113	100.0	100.0	

y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	76	67.3	67.3
	2.00	25	22.1	89.4
	3.00	8	7.1	96.5
	4.00	4	3.5	
	Total	113	100.0	100.0

y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	67	59.3	59.3
	2.00	36	31.9	91.2
	3.00	6	5.3	96.5
	4.00	4	3.5	
	Total	113	100.0	100.0

y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	56	49.6	49.6
	2.00	35	31.0	80.5
	3.00	13	11.5	92.0
	4.00	9	8.0	
	Total	113	100.0	100.0

y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	63	55.8	55.8
	2.00	35	31.0	86.7
	3.00	6	5.3	92.0
	4.00	9	8.0	
	Total	113	100.0	100.0

y13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	42	37.2	37.2
	2.00	39	34.5	71.7
	3.00	20	17.7	89.4
	4.00	12	10.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	25	22.1	22.1
	2.00	23	20.4	42.5
	3.00	33	29.2	71.7
	4.00	32	28.3	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	36	31.9	31.9
	2.00	54	47.8	79.6
	3.00	14	12.4	92.0
	4.00	9	8.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	38	33.6	33.6
	2.00	46	40.7	74.3
	3.00	18	15.9	90.3
	4.00	11	9.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	15.9	15.9
	2.00	45	39.8	55.8
	3.00	33	29.2	85.0
	4.00	17	15.0	100.0
	Total	113	100.0	

y19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	43	38.1	38.1
	2.00	54	47.8	85.8
	3.00	9	8.0	93.8
	4.00	7	6.2	100.0
	Total	113	100.0	

y20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	37	32.7	32.7
	2.00	54	47.8	80.5
	3.00	12	10.6	91.2
	4.00	10	8.8	100.0
	Total	113	100.0	

t21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	51	45.1	45.1
	2.00	33	29.2	74.3
	3.00	18	15.9	90.3
	4.00	11	9.7	100.0
	Total	113	100.0	

y24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	30	26.5	26.5
	2.00	47	41.6	68.1
	3.00	25	22.1	90.3
	4.00	11	9.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	44	38.9	38.9
	2.00	49	43.4	82.3
	3.00	11	9.7	92.0
	4.00	9	8.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	44	38.9	38.9
	2.00	44	38.9	77.9
	3.00	9	8.0	85.8
	4.00	16	14.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	29	25.7	25.7
	2.00	42	37.2	62.8
	3.00	29	25.7	88.5
	4.00	13	11.5	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	50	44.2	44.2
	2.00	42	37.2	81.4
	3.00	14	12.4	93.8
	4.00	7	6.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	44	38.9	38.9
	2.00	40	35.4	74.3
	3.00	16	14.2	88.5
	4.00	13	11.5	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	53	46.9	46.9
	2.00	42	37.2	84.1
	3.00	7	6.2	90.3
	4.00	11	9.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	44	38.9	38.9
	2.00	48	42.5	81.4
	3.00	14	12.4	93.8
	4.00	7	6.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0

y32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	43	38.1	38.1
	2.00	54	47.8	85.8
	3.00	11	9.7	95.6
	4.00	5	4.4	100.0
Total	113	100.0	100.0	

y33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	55	48.7	48.7
	2.00	37	32.7	81.4
	3.00	14	12.4	93.8
	4.00	7	6.2	100.0
Total	113	100.0	100.0	

y34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	47	41.6	41.6
	2.00	47	41.6	83.2
	3.00	13	11.5	94.7
	4.00	6	5.3	100.0
Total	113	100.0	100.0	

y35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	33	29.2	29.2
	2.00	60	53.1	82.3
	3.00	15	13.3	95.6
	4.00	5	4.4	100.0
Total	113	100.0	100.0	

y36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	40	35.4	35.4
	2.00	48	42.5	77.9
	3.00	15	13.3	91.2
	4.00	10	8.8	100.0
	Total	113	100.0	

Frequencies

[DataSet2] C:\Users\Documents\IRFAN\KETERPAPARAN.sav

Statistics

	x1	x2	x4	x5	x6	x7	x8
N	Valid 113	113	113	113	113	113	113
	Missing 0	0	0	0	0	0	0
Mean	2.6637	2.3186	2.0088	2.6283	2.6283	2.2832	1.8053

Statistics

	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x21
N	Valid 113	113	113	113	113	113	113
	Missing 0	0	0	0	0	0	0
Mean	2.5221	2.7965	2.8496	2.4336	2.5752	3.1062	2.0708

Statistics

	x22	x25	KETERPAPARAN
N	Valid 113	113	113
	Missing 0	0	0
Mean	2.1239	2.5044	39.3186

Frequency Table

x1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	8.8	8.8
	2.00	35	31.0	31.0
	3.00	51	45.1	85.0
	4.00	17	15.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13	11.5	11.5
	2.00	53	46.9	58.4
	3.00	45	39.8	98.2
	4.00	2	1.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13	11.5	11.5
	2.00	86	76.1	87.6
	3.00	14	12.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	8.0	8.0
	2.00	38	33.6	41.6
	3.00	52	46.0	87.6
	4.00	14	12.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	5.3	5.3
	2.00	41	36.3	41.6
	3.00	55	48.7	90.3
	4.00	11	9.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	8.8	8.8
	2.00	64	56.6	65.5
	3.00	36	31.9	97.3
	4.00	3	2.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	31	27.4	27.4
	2.00	74	65.5	92.9
	3.00	7	6.2	99.1
	4.00	1	.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14	12.4	12.4
	2.00	43	38.1	50.4
	3.00	39	34.5	85.0
	4.00	17	15.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	5.3	5.3
	2.00	39	34.5	34.5
	3.00	40	35.4	75.2
	4.00	28	24.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0

x14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	5.3	5.3
	2.00	35	31.0	31.0
	3.00	42	37.2	73.5
	4.00	30	26.5	26.5
	Total	113	100.0	100.0

x15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	8.8	8.8
	2.00	57	50.4	50.4
	3.00	33	29.2	29.2
	4.00	13	11.5	11.5
	Total	113	100.0	100.0

x16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	9.7	9.7
	2.00	41	36.3	36.3
	3.00	46	40.7	40.7
	4.00	15	13.3	13.3
	Total	113	100.0	100.0

x17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.5	3.5
	2.00	18	15.9	15.9
	3.00	53	46.9	46.9
	4.00	38	33.6	33.6
	Total	113	100.0	100.0

x21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	31	27.4	27.4
	2.00	52	46.0	46.0
	3.00	21	18.6	18.6
	4.00	9	8.0	8.0
	Total	113	100.0	100.0

x22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	27	23.9	23.9
	2.00	56	49.6	49.6
	3.00	19	16.8	16.8
	4.00	11	9.7	9.7
	Total	113	100.0	100.0

x25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	9.7	9.7
	2.00	54	47.8	47.8
	3.00	28	24.8	24.8
	4.00	20	17.7	17.7
	Total	113	100.0	100.0

Lampiran 3 Tabulasi data Penelitian

Tabulasi Variabel X

Tabulasi Variabel Y

Timestamp	a. Nama (boleh inisial)	b. Jenis Kelamin	c. Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28
6/23/2020 21:07:17 A		Laki-Laki	23	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3		
6/23/2020 21:13:59 Dian ogek		Laki-Laki	22	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	1	4	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3			
6/23/2020 21:24:55 Eko		Laki-Laki	30	4	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1			
6/23/2020 21:25:02 Apin		Laki-Laki	23	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2		
6/23/2020 21:27:11 Dinda chairunsyah abdi		Perempuan	21	1	1	1	4	4	2	1	4	4	3	3	2	4	4	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1		
6/23/2020 21:37:07 Kembo		Laki-Laki	19	3	2	3	3	2	1	4	4	4	4	1	3	1	4	4	1	1	3	2	4	2	3	1	4	4		
6/23/2020 21:37:54 So		Perempuan	18	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1		
6/23/2020 21:39:05 Dhica		Perempuan	18	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2		
6/23/2020 21:42:35 Sagita Elvarreta		Perempuan	17	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	1	1	4	3	2	1	1	1			
6/23/2020 21:43:46 Dinda chairunsyah abdi		Perempuan	21	1	1	1	4	4	2	1	4	4	3	3	2	4	4	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1			
6/23/2020 21:44:48 Dini Febrianti Canik		Perempuan	18	2	2	2	2	2	2	1	1	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2			
6/23/2020 21:46:10 Moch haliz hermawan		Laki-Laki	18	4	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1	4	1	3	1	4	1		
6/23/2020 21:46:10 Moch haliz hermawan		Perempuan	23	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1		
6/23/2020 21:50:55 Ennis sutisna		Perempuan	18	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2		
6/23/2020 21:51:43 Denia		Laki-Laki	22	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2			
6/23/2020 22:00:32 Bahar		Laki-Laki	18	3	3	2	2	3	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	2	1	2	2	1	2				
6/23/2020 22:09:46 M Syarifidin		Laki-Laki	18	1	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	4	4	1	2	1	1	2	1	2	1	2				
6/23/2020 22:10:42 Jason		Laki-Laki	22	2	2	1	1	1	1	4	4	4	2	4	4	1	1	1	1	1	1	4	3	1	4	1	4			
6/23/2020 22:10:48 Akbar Putra Triutama		Laki-Laki	18	2	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	2	3	1	1	4	1	1			
6/23/2020 22:15:26 Wildan		Laki-Laki	21	3	2	2	3	3	4	2	4	4	1	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2			
6/23/2020 22:19:44 Amir biki		Laki-Laki	21	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	2	3	1	1	2	1	2			
6/23/2020 22:20:50 I.B		Laki-Laki	20	3	2	2	1	1	2	2	4	4	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2	4	1	1	1	1			
6/23/2020 22:21:28 Ryan		Laki-Laki	18	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	4			
6/23/2020 22:23:43 Meyy		Perempuan	18	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2			
6/23/2020 22:23:58 c		Perempuan	20	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1			
6/23/2020 22:42:14 Al		Laki-Laki	17	3	2	2	3	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	1	3	2	2	1	2	1	4	1			
6/23/2020 22:30:35 Avan		Laki-Laki	20	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	4	1			
6/23/2020 22:26:21 Moch muzzakki		Laki-Laki	23	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2				
6/23/2020 23:56:33 Viking		Laki-Laki	22	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2			
6/24/2020 0:09:19 Wahid		Laki-Laki	19	4	3	2	3	2	2	3	2	1	4	4	1	4	4	4	1	3	3	1	1	4	1	4				
6/24/2020 0:33:55 Rizal		Perempuan	22	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	2	2	1	2	1	2	2				
6/24/2020 0:41:47 Fajar		Laki-Laki	23	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4				
6/24/2020 0:42:40 Dayat		Laki-Laki	24	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1				
6/24/2020 1:19:42 Bo		Laki-Laki	25	2	1	3	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2				
6/24/2020 1:49:08 Raka		Laki-Laki	25	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	4	1				
6/24/2020 2:02:39 Bonta		Perempuan	22	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2				
6/24/2020 2:02:39 Raffi s		Laki-Laki	19	2	2	1	2	2	1	1	2	4	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4				
6/24/2020 6:32:44 Riska Ambarwati		Perempuan	22	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1				
6/24/2020 7:36:33 RP		Perempuan	21	2	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2				
6/24/2020 7:42:08 L		Laki-Laki	22	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
6/24/2020 8:48:46 Raw		Laki-Laki	24	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	3	1	1	1				
6/24/2020 9:03:45 Muhammad abdul aziz		Laki-Laki	23	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1				
6/24/2020 9:24:49 Niq		Laki-Laki	18	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	2	1	1				
6/24/2020 9:40:17 SA		Perempuan	23	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2				
6/24/2020 9:55:01 Dm		Perempuan	22	3	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2				

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS AGRESIVITAS (2 putaran)

[DataSet0] C:\Users\Documents\IRFAN\AGRESIVITAS.sav

PUTARAN ke 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	69.84	249.671	.639	.908
aitem2	69.74	248.085	.676	.908
aitem3	69.70	250.194	.509	.910
aitem4	69.42	251.372	.429	.911
aitem5	69.57	242.748	.687	.907
aitem6	69.76	246.630	.725	.907
aitem7	69.84	252.992	.480	.910
aitem8	69.78	251.888	.544	.910
aitem9	69.53	246.162	.625	.908
aitem10	69.65	247.335	.611	.908
aitem11	68.49	265.341	-.026	.917
aitem12	68.50	261.806	.103	.915
aitem13	69.29	243.709	.673	.907
aitem14	68.67	251.294	.366	.912
aitem15	69.35	249.299	.559	.909
aitem16	68.36	262.840	.058	.916
aitem17	69.29	249.530	.506	.910
aitem18	68.88	254.270	.348	.912
aitem19	69.49	254.270	.401	.911
aitem20	69.35	255.606	.320	.912
aitem21	69.41	245.315	.613	.908
aitem22	68.41	256.511	.227	.914
aitem23	69.41	258.279	.248	.913
aitem24	69.16	253.099	.391	.911
aitem25	69.44	248.588	.574	.909
aitem26	69.34	246.957	.546	.909
aitem27	69.08	252.949	.380	.911
aitem28	69.50	247.752	.610	.908
aitem29	69.33	247.472	.542	.909
aitem30	69.52	247.645	.575	.909
aitem31	69.45	251.589	.481	.910
aitem32	69.50	253.609	.449	.911

aitem33	69.55	248.161	.584	.909
aitem34	69.50	254.234	.393	.911
aitem35	69.38	255.345	.386	.911
aitem36	69.35	255.016	.329	.912

PUTARAN ke 2**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	56.4513	230.589	.656	.923
y2	56.3451	228.799	.704	.923
t3	56.3009	231.266	.516	.925
t4	56.0265	232.455	.433	.926
y5	56.1681	223.409	.717	.922
y6	56.3628	227.144	.763	.922
y7	56.4425	234.213	.478	.925
y8	56.3805	232.613	.565	.924
y9	56.1327	227.563	.625	.923
y10	56.2566	227.157	.670	.923
y13	55.8938	225.239	.673	.922
t14	55.2743	233.558	.334	.928
y15	55.9469	231.461	.525	.924
y17	55.8938	230.524	.516	.925
y18	55.4779	235.930	.328	.927
y19	56.0885	236.028	.375	.926
y20	55.9558	237.846	.276	.928
t21	56.0088	225.348	.662	.923
y24	55.7611	234.326	.388	.926
y25	56.0442	228.989	.609	.923
y26	55.9381	227.594	.570	.924
y27	55.6814	234.915	.351	.927
y28	56.1062	228.935	.616	.923
y29	55.9292	228.816	.542	.924
y30	56.1239	228.217	.603	.923
y31	56.0531	232.801	.480	.925
y32	56.1062	234.596	.455	.925
y33	56.1504	228.111	.637	.923
y34	56.1062	234.364	.432	.926
y35	55.9823	236.839	.368	.926
y36	55.9558	236.239	.323	.927

UJI VALIDITAS KETERPAPARAN (3 PUTARAN)

[DataSet2] C:\Users\Documents\IRFAN\KETERPAPARAN.sav

PUTARAN KE 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	64.97	65.151	.305	.772
aitem2	65.32	65.540	.352	.770
aitem3	65.48	67.662	.198	.777
aitem4	65.63	66.200	.446	.769
aitem5	65.01	64.384	.385	.768
aitem6	65.01	64.920	.384	.769
aitem7	65.35	66.106	.322	.772
aitem8	65.83	66.338	.352	.771
aitem9	64.23	66.893	.222	.776
aitem10	64.26	67.425	.173	.778
aitem11	64.42	68.675	.053	.785
aitem12	65.12	63.710	.383	.768
aitem13	64.84	63.296	.425	.765
aitem14	64.79	65.008	.298	.773
aitem15	65.20	63.521	.450	.765
aitem16	65.06	64.451	.357	.769
aitem17	64.53	64.823	.355	.770
aitem18	64.19	68.730	.078	.782
aitem19	66.06	68.416	.093	.782
aitem20	65.90	66.803	.252	.775
aitem21	65.57	61.266	.575	.757
aitem22	65.51	61.681	.540	.759
aitem23	65.74	66.746	.163	.780
aitem24	65.69	66.662	.202	.778
aitem25	65.13	62.830	.447	.764
aitem26	65.70	66.409	.153	.783
aitem27	65.83	67.998	.088	.784
aitem28	65.81	65.796	.283	.773

PUTARAN KE 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	40.21	41.794	.340	.796
aitem2	40.56	42.160	.392	.793
aitem4	40.87	43.188	.429	.793
aitem5	40.25	41.670	.374	.794
aitem6	40.25	41.849	.401	.792
aitem7	40.59	43.083	.309	.798
aitem8	41.07	43.209	.348	.796
aitem12	40.35	41.427	.343	.797
aitem13	40.08	40.235	.466	.788
aitem14	40.03	42.008	.300	.799
aitem15	40.44	40.695	.468	.788
aitem16	40.30	41.391	.378	.794
aitem17	39.77	42.197	.326	.797
aitem20	41.14	43.873	.212	.803
aitem21	40.81	39.158	.566	.780
aitem22	40.75	39.188	.560	.781
aitem25	40.37	40.039	.471	.787
aitem28	41.05	43.194	.233	.803

PUTARAN KE 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	36.6549	36.853	.353	.798
x2	37.0000	37.161	.414	.794
x4	37.3097	38.448	.407	.796
x5	36.6903	36.537	.410	.794
x6	36.6903	36.984	.408	.794
x7	37.0354	38.231	.306	.800
x8	37.5133	38.609	.308	.800
x12	36.7965	36.431	.363	.798
x13	36.5221	35.145	.504	.786
x14	36.4690	36.912	.326	.800
x15	36.8850	36.067	.456	.790
x16	36.7434	36.603	.378	.796
x17	36.2124	37.347	.328	.799
x21	37.2478	34.831	.533	.784
x22	37.1947	34.765	.536	.784
x25	36.8142	35.510	.453	.790

Reliability

[DataSet2] C:\Users\Documents\IRFAN\AGRESIVTAS.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	113	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	31

Reliability

[DataSet2] C:\Users\Documents\IRFAN\KETERPAPARAN.sav

Case Processing Summary

	N	%
Valid	113	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	16

Lampiran 5 Hasil Uji Prasyarat

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AGRESIVITAS	KETERPAPARAN
N		113	113
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	57.91115	39.3186
	Std. Deviation	15.69153	6.41603
	Absolute	.096	.152
Most Extreme Differences	Positive	.096	.152
	Negative	-.074	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.024	1.617
Asymp. Sig. (2-tailed)		.245	.011

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

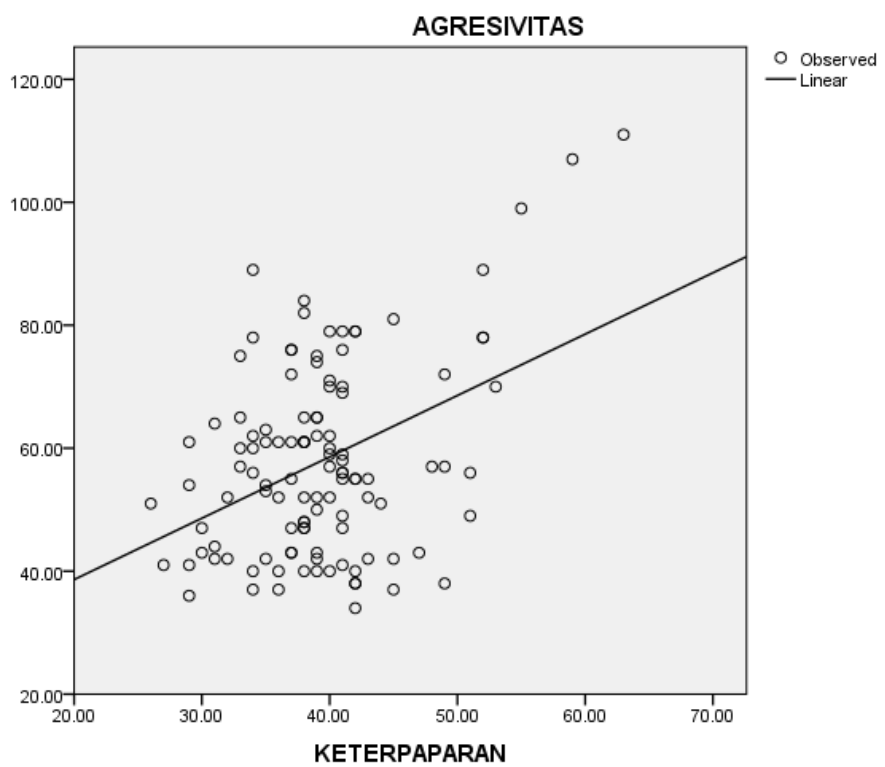
UJI LINIERITAS

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: AGRESIVITAS

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.167	22.175	1	111	.000	18.673	.998

The independent variable is KETERPAPARAN.



Lampiran 6 Hasil Uji Produk Momen

Correlations

[DataSet1] C:\Users\Documents\IRFAN\PRODUK MOMEN.sav

Correlations

		AGRESIVITAS	KETERPAPARA N
AGRESIVITAS	Pearson Correlation	1	.408**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	113	113
KETERPAPARAN	Pearson Correlation	.408**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	113	113

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.408 ^a	.167	.159	14.39008

a. Predictors: (Constant), KETERPAPARAN