

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen *Online Disinhibition Effect*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,798	37

Hasil Uji Validitas Instrumen *Online Disinhibition Effect*

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DA1	91,01	73,014	,038	,801
DA2	91,50	70,012	,325	,792
DA3	91,71	68,532	,421	,788
DA4	91,32	69,261	,313	,792
DA5	91,04	68,252	,407	,788
DA6	91,47	68,748	,427	,788
IV1	91,41	67,584	,463	,786

IV2	91,48	70,002	,234	,796
IV3	91,56	67,243	,505	,784
IV4	91,68	67,454	,516	,784
IV6	91,45	65,732	,618	,779
IV7	91,53	68,231	,458	,787
AS1	90,45	71,339	,191	,797
AS2	90,43	72,218	,128	,798
AS3	90,43	71,681	,205	,796
AS4	90,53	72,154	,126	,799
AS5	90,44	70,697	,272	,794
AS6	90,49	71,840	,166	,797
AS7	90,40	71,361	,229	,795
SI1	90,67	70,805	,251	,795
SI2	90,63	72,072	,139	,798
SI3	90,47	71,619	,152	,798
SI4	90,95	71,902	,135	,799
SI5	90,62	72,227	,142	,798
SI6	90,79	72,549	,081	,800
DI1	91,58	71,824	,143	,798
DI2	91,29	71,193	,168	,798
DI3	91,52	68,566	,385	,789
DI4	91,14	68,340	,371	,790
DI5	91,43	69,959	,283	,793
MA1	91,00	69,517	,287	,793
MA2	91,65	70,687	,209	,796
MA3	91,62	70,735	,204	,797
MA4	91,64	69,620	,304	,793
MA5	90,96	71,084	,188	,797

MA6	91,59	70,483	,242	,795
MA7	91,62	69,510	,352	,791

Hasil Uji Reliabilitas *Online Disinhibition Effect* setelah Pengukuran Item

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,826	18

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen *Cyber-aggression*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,805	16

Hasil Uji Validitas Instrumen *Cyber-aggression*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1	17,62	11,700	,479	,790
VS1	17,82	13,393	,464	,797
VHST1	17,77	12,390	,577	,785
VE1	16,85	11,508	,280	,830
VHST2	17,74	12,166	,633	,781
VE2	17,62	12,247	,468	,790
VS2	17,83	13,138	,627	,792
VHST3	17,84	13,333	,497	,796
VE3	17,56	11,750	,464	,791
I2	17,77	12,888	,489	,792
VE4	17,78	12,366	,563	,785
VS3	17,83	13,597	,376	,801
VHST4	17,84	13,725	,335	,802
VE5	17,49	11,265	,542	,784
I3	17,80	13,235	,395	,797
VE6	17,72	13,167	,275	,803

Lampiran 2. Data Deskriptif

Data Deskriptif *Online Disinhibition Effect*

Statistics		
ODE		
N	Valid	210
	Missing	0
	Mean	41,6143
	Std. Error of Mean	,43706
	Median	41,0000
	Mode	38,00 ^a
	Std. Deviation	6,33354
	Variance	40,114
	Skewness	,046
	Std. Error of Skewness	,168
	Kurtosis	,137
	Std. Error of Kurtosis	,334
	Range	34,00
	Minimum	24,00
	Maximum	58,00
	Sum	8739,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Data Deskriptif *Cyber-aggression***Statistics**

		CA
N	Valid	210
	Missing	0
Mean		18,8571
Std. Error of Mean		,25977
Median		18,0000
Mode		16,00
Std. Deviation		3,76442
Variance		14,171
Skewness		3,056
Std. Error of Skewness		,168
Kurtosis		13,034
Std. Error of Kurtosis		,334
Range		27,00
Minimum		16,00
Maximum		43,00
Sum		3960,00

Lampiran 3. Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
CA * ODE	Between Groups	(Combined)	592,519	31	19,114	1,436	,076
		Linearity	147,872	1	147,872	11,110	,001
		Deviation from Linearity	444,647	30	14,822	1,114	,324
	Within Groups		2369,195	178	13,310		
	Total		2961,714	209			

Lampiran 4. Hasil Uji Korelasi

Hasil Uji Korelasi Pearson Product Moment

Correlations			
		ODE	CA
ODE	Pearson Correlation	1	,223**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	210	210
CA	Pearson Correlation	,223**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	210	210

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

Lampiran 5. Contoh Instrumen Penelitian

Contoh Butir Instrumen *Online Disinhibition Effect*

Ketika saya berada di dunia maya...

1. Tindakan-tindakan saya tidak berbeda dari kebanyakan orang.
2. Saya percaya bahwa tindakan-tindakan saya tidak akan dikenali.
3. Saya punya jeda waktu dalam percakapan.
4. Saya bisa memproyeksikan 'suara' orang lain dengan monolog dalam hati saya.
5. Saya bisa memproyeksikan 'suara' orang lain dengan monolog dalam hati saya.
6. Saya merasa bahwa saya bisa terhindar dari pihak yg berwenang

Contoh Butir Instrumen *Cyber-aggression*

Indikasikan frekuensi yang pernah dilakukan pada tindakan-tindakan di bawah ini dalam tiga bulan terakhir

1. Saya pernah berpura-pura menjadi orang lain di media sosial dengan menulis komentar atas namanya, seolah-olah sayalah orang tersebut.
2. Saya pernah mengambil foto atau rekaman video akan konten seksual atau tidak senonoh (misalkan, di pantai, atau ruang ganti pakaian dan lain sebagainya) dengan tanpa izin, dan menyebarkanluaskannya melalui media sosial.
3. Saya pernah mengunggah foto palsu (termodifikasi) akan orang lain di media sosial untuk merugikan atau menertawakan mereka.
4. Saya pernah menyingkirkan atau menolak orang lain, di daftar kontak akan media sosial, tanpa adanya perlakuan darinya, hanya karena orang itu adalah dia.

Lampiran 6. Expert Judgement**SURAT PERNYATAAN AHLI UNTUK VALIDASI INSTRUMEN
(EXPERT JUDGMENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. Dr. Burhanuddin Tola, MA
NIP : 195108181981121001
Prodi : *Assessment and Program Evaluation*
Pendidikan Terakhir : S3
Bidang Keahlian :
Nomor handphone : 087779754520

Menyatakan bahwa instrumen *online disinhibition effect* yang telah divalidasi: dapat digunakan/~~perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*~~).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.
Atas kerja samannya diucapkan terimakasih.

Jakarta, 13 Juni 2020

Validator,



Prof. Dr. Burhanuddin Tola, MA

NIP.195108181981121001

SURAT PERNYATAAN AHLI UNTUK VALIDASI INSTRUMEN
(*EXPERT JUDGMENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. Dr. Burhanuddin Tola, MA
NIP : 195108181981121001
Prodi : *Assessment and Program Evaluation*
Pendidikan Terakhir : S3
Bidang Keahlian :
Nomor Handphone : 087779754520

Menyatakan bahwa instrumen *cyber-aggression* yang telah divalidasi: dapat digunakan/~~perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*~~).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Atas kerja samanya diucapkan terimakasih.

Jakarta, 13 Juni 2020

Validator,



Prof. Dr. Burhanuddin Tola, MA

NIP.195108181981121001

SURAT PERNYATAAN AHLI UNTUK VALIDASI INSTRUMEN
(*EXPERT JUDGMENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Herdiyan Maulana, Ph.D

NIP : 198230122009121003

Prodi : Psikologi

Pendidikan Terakhir : S3

Bidang Keahlian : Psikologi Sosial

Menyatakan bahwa instrumen *online disinhibition effect* yang telah divalidasi: dapat digunakan/~~perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*~~).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Atas kerja samanya diucapkan terimakasih.

Jakarta, 19 Juni 2020

Validator,



Herdiyan Maulana, Ph.D

NIP.198230122009121003

SURAT PERNYATAAN AHLI UNTUK VALIDASI INSTRUMEN
(*EXPERT JUDGMENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Herdiyan Maulana, Ph.D

NIP : 198230122009121003

Prodi : Psikologi

Pendidikan Terakhir : S3

Bidang Keahlian : Psikologi Sosial

Menyatakan bahwa instrumen *cyber-aggression* yang telah divalidasi: dapat digunakan/~~perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*~~).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Atas kerja samanya diucapkan terimakasih.

Jakarta, 19 Juni 2020

Validator,



Herdiyan Maulana, Ph.D

NIP.198230122009121003

Lampiran 7. Riwayat Hidup



Rina Puspita sari atau Rina merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Peneliti lahir di Bogor pada 10 Juli 1998. Peneliti mengenyam pendidikan fromal dimulai dari SD Negeri 1 Cisarua, SMP Negeri 1 Ciawi, SMA Negeri 1 Ciawi, hingga program studi Psikologi di Universitas Negeri Jakarta. Peneliti dapat dikontak melalui surel srinapuspta@gmail.com

