

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisiener *Google Form*



16.55

← Mode pratinjau

Dipublikasikan Salin link

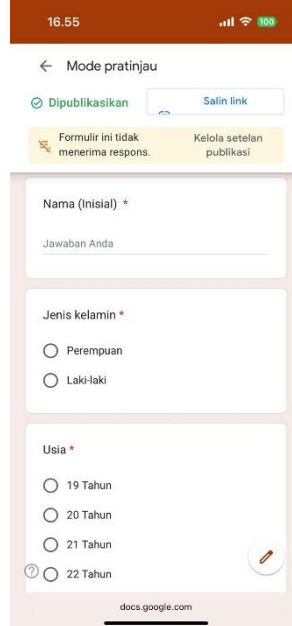
Formulir ini tidak menerima respons. Kelola setelah publikasi

Kuisiener Penelitian Psikologi

Assalamualaikum Wr. Wb.
Shalom, Om Swastiastu, Namu Buddhaya,
Salam Kebajikan bagi kita semua.

Perkenalkan saya Muhamad Rafi Al Rosyid, mahasiswa semester akhir S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saya saat ini sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi) tentang **Perilaku pada Remaja di Surabaya**. Saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisiener penelitian ini. Semua jawaban atau respon yang saudara/i berikan **tidak ada yang benar atau salah dan akan dijaga kerahasiaannya**. Oleh karena itu, diharapkan saudara/i memberikan respon atau jawaban kepada setiap pernyataan yang telah kami sediakan dengan sejujur-jujurnya, sesuai dengan keadaan yang dialami, karena keakuratan data sangat ditentukan oleh hal tersebut.

docs.google.com



16.55

← Mode pratinjau

Dipublikasikan Salin link

Formulir ini tidak menerima respons. Kelola setelah publikasi

Nama (Inisial) *

Jawaban Anda

Jenis kelamin *

Perempuan

Laki-laki

Usia *

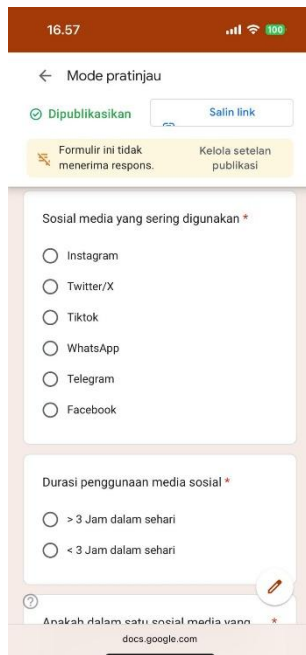
19 Tahun

20 Tahun

21 Tahun

22 Tahun

docs.google.com



16.57

← Mode pratinjau

Dipublikasikan Salin link

Formulir ini tidak menerima respons. Kelola setelah publikasi

Sosial media yang sering digunakan *

Instagram

Twitter/X

Tiktok

WhatsApp

Telegram

Facebook

Durasi penggunaan media sosial *

> 3 Jam dalam sehari

< 3 Jam dalam sehari

Anakah dalam satu media sosial yang *

docs.google.com

Lampiran 2: Kuisisioner Skala *Online Disinhibition Effect*

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dan pahami baik - baik setiap pernyataan, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan dirimu. Disetiap pernyataan terdapat 5 pilihan jawaban yang menyatakan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa lebih mudah mengungkapkan isi hati saya melalui media sosial.					
2	Berkomunikasi di dunia maya membantu saya lebih terbuka pada orang lain.					
3	Saya takut mengungkapkan perasaan saya secara online.					
4	Saya menyembunyikan perasaan saat berinteraksi di internet.					
5	Saya merasa bisa menjadi diri sendiri saat berbicara dengan orang lain secara online.					
6	Dunia maya membuat saya lebih percaya diri untuk berinteraksi sosial.					
7	Saya merasa harus berpura-pura menjadi orang lain ketika berkomunikasi di media sosial.					
8	Saya menyembunyikan jati diri saya dalam interaksi daring.					
9	Saya tidak keberatan menceritakan pengalaman pribadi yang bisa menginspirasi orang lain.					
10	Saya aman membagikan pengalaman pribadi dalam komunitas online yang positif.					
11	Saya kurang aman jika berbagi pengalaman pribadi secara online.					
12	Saya enggan berbagi hal-hal pribadi meskipun dalam lingkungan daring yang mendukung.					

13	Saya pernah memaki orang lain saat berdebat di internet.					
14	Saya menggunakan kata kasar ketika berkomentar media sosial.					
15	Saya berusaha menghindari kata-kata kasar dalam diskusi online.					
16	Saya tidak pernah menggunakan kata hinaan atau kasar saat menyampaikan opini secara daring.					
17	Saya pernah membagikan konten untuk mempermalukan seseorang.					
18	Saya membagikan informasi sensitif tanpa banyak pertimbangan.					
19	Saya tidak pernah membagikan konten yang bisa menyakiti perasaan orang lain.					
20	Saya berpikir dua kali sebelum menyebarkan informasi yang sensitif.					
21	Saya tidak terlalu memikirkan konsekuensi dari apa yang saya unggah di media sosial.					
22	Saya cenderung menggunakan akun <i>fake</i> di dunia maya, sehingga saya tidak memikirkan jejak digital saat berperilaku di internet.					
23	Saya bertanggung jawab atas setiap hal yang saya unggah di media sosial.					
24	Saya berhati-hati dalam berperilaku karena tahu jejak digital susah untuk dihapus.					

Lampiran 3: Kuisisioner Skala *Cyber Aggression*

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dan pahami baik - baik setiap pernyataan, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan dirimu. Disetiap pernyataan terdapat 5 pilihan jawaban yang menyatakan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membuka akun media sosial orang lain tanpa izin.					
2	Saya merasa membuka akun media sosial teman bukanlah sebuah masalah besar.					
3	Saya merasa masuk ke akun sosial media milik orang lain adalah bagian dari hal iseng					
4	Saya tidak pernah mencoba membuka akun media sosial orang lain tanpa izin.					
5	Saya tidak akan membuka akun media sosial orang lain tanpa izin meskipun saya mengenalnya.					
6	Saya percaya membuka akun media sosial orang lain tanpa izin adalah tindakan tidak etis.					
7	Saya menggunakan akun orang lain untuk mempermalukan seseorang.					
8	Saya merasa hal yang menyenangkan saat menggunakan akun orang lain untuk mengirim pesan lucu meskipun itu dapat mempermalukan orang lain.					
9	Saya merasa wajar saja menggunakan akun teman untuk mengirim pesan bercanda yang bisa membuat orang lain malu.					
10	Saya menolak menggunakan akun orang lain untuk mengirimkan pesan.					
11	Saya tidak pernah berniat menggunakan akun orang lain untuk mengirim pesan yang merendahkan orang lain.					

12	Menurut saya, menggunakan akun orang lain untuk mempermalukan orang lain adalah tindakan yang tidak bisa dibenarkan.					
13	Saya menyebarkan gambar pribadi orang lain untuk mempermalukannya.					
14	Menyebarkan gambar pribadi seseorang untuk hiburan adalah hal yang wajar.					
15	Saya menyimpan atau membagikan gambar pribadi bernuansa seksual tanpa meminta izin terlebih dahulu.					
16	Saya menolak menyebarkan gambar pribadi orang lain meskipun saya memilikinya.					
17	Saya tidak akan menyebarkan foto siapa pun tanpa persetujuan mereka.					
18	Saya tidak akan menyebarkan gambar pribadi seseorang tanpa izin, apapun alasannya.					
19	Saya suka membagikan gambar pribadi seseorang agar orang lain mengolok-oloknya.					
20	Membagikan gambar memalukan seseorang bisa menjadi hiburan.					
21	Saya merasa tidak ada masalah membagikan gambar pribadi seseorang jika itu bisa membuatnya malu di depan orang lain.					
22	Saya tidak menggunakan foto orang lain untuk menjatuhkan harga diri mereka.					
23	Menyebarkan foto pribadi untuk mempermalukan orang lain adalah tindakan yang tidak pantas.					
24	Saya tidak berniat membagikan gambar pribadi seseorang untuk mempermalukannya					
25	Saya sengaja mengirim pesan yang menyakitkan melalui internet.					
26	Saya merasa wajar berkata kasar kepada orang lain di dunia maya.					
27	Saya merasa harus menggunakan kata-kata kasar kepada seseorang di media sosial agar mereka merasa tersinggung.					
28	Saya tidak pernah mengirim pesan kasar atau menyakitkan kepada orang lain di internet.					

29	Saya menjaga kata-kata saat berkomentar di media sosial.					
30	Saya tidak akan menggunakan bahasa kasar kepada siapa pun di media sosial, bahkan saat saya sedang marah.					
31	Saya suka menyebarkan berita bohong tentang seseorang di internet.					
32	Saya merasa tidak masalah menyebarkan gosip tentang orang lain secara online.					
33	Saya tidak keberatan menyebarkan informasi negatif tentang seseorang jika itu membuat mereka jera.					
34	Saya tidak pernah menyebarkan berita buruk atau fitnah tentang orang lain di internet.					
35	Saya memastikan informasi yang saya bagikan tidak merugikan nama baik orang lain.					
36	Saya memilih untuk tidak ikut menyebarkan informasi buruk tentang orang lain di media sosial.					

Lampiran 4: Tabulasi data Skala *Online Disinhibition Effect*

X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	X 16	X 17	X 18	X 19	X 20	X 21	X 22	X 23	X 24
1	4	5	1	1	5	5	1	2	4	5	1	5	1	4	1	2	4	1	5	4	1	2	4
4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	2	4	5	2	5	4
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	5	5	4	4	2	4	4	2	4	5
4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	2	2	4	2	5	5	5	4	1	4	4	5	5	5
5	5	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	5	1	5	5	5	4	1	4	4	1	5	4
2	4	4	2	3	2	4	4	3	2	2	2	5	1	4	4	5	4	2	4	4	1	5	5
3	3	3	4	3	3	5	3	5	4	3	1	5	1	4	5	5	4	1	5	4	1	5	4
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	4	2	5	4	4	5	2	5	5	2	4	5
2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	5	1	5	4	4	5	1	4	5	1	4	4
4	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	3	4	2	4	5	4	4	2	5	4	2	4	5
2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	2	2	4	1	4	5	5	5	1	4	5	1	5	5
3	4	4	5	2	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	1	5	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	3	5	2	4	5	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	5	1	4	4	4	4	2	5	4	2	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	1	4	5	5	5	2	5	5	4	5	4
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	5	4	5	2	5	5	1	4	4
4	4	3	4	4	5	1	2	3	2	2	1	5	2	4	4	5	5	1	3	5	2	5	4
4	5	3	2	5	5	2	2	2	3	1	2	5	2	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4
2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4

Link Tabulasi data *Online Disinhibition Effect* :

https://drive.google.com/drive/folders/1zS12G2VgFNOOZ02azCfp5R_cHsOpD98c?usp=drive_link

Lampiran 5: Uji Validitas Putaran 1 Skala *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
X1	96.6033	87.560	.566	.869
X2	96.5620	87.260	.573	.869
X3	96.8843	87.381	.566	.869
X4	96.6033	84.581	.668	.865
X5	96.7562	86.592	.592	.868
X6	96.6281	88.674	.477	.871
X7	96.6694	88.977	.447	.872
X8	96.6818	84.309	.636	.866
X9	96.6488	89.747	.448	.872
X10	96.5744	88.801	.468	.871
X11	96.8678	86.231	.591	.868
X12	96.6405	82.945	.689	.864
X13	96.4421	94.148	.129	.879
X14	96.8843	81.273	.657	.865
X15	96.6736	95.731	-.002	.882
X16	96.5537	88.505	.433	.872
X17	96.5702	93.673	.183	.878
X18	96.6736	96.163	-.039	.882
X19	96.8430	80.398	.680	.864
X20	96.6736	95.905	-.017	.882
X21	96.7645	90.704	.356	.874
X22	96.7231	81.222	.700	.863
X23	96.5702	93.673	.183	.878
X24	96.5620	94.272	.136	.879

Lampiran 6: Uji Reliabilitas Putaran 1 Skala *Online Disinhibition Effect*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	24

Lampiran 7: Uji Validitas Putaran 2 Skala *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
X1	66.6653	81.568	.590	.905
X2	66.6240	81.099	.611	.904
X3	66.9463	81.379	.591	.905
X4	66.6653	78.838	.679	.902
X5	66.8182	80.763	.605	.904
X6	66.6901	82.372	.521	.907
X7	66.7314	83.284	.444	.909
X8	66.7438	78.623	.643	.903
X9	66.7107	84.306	.423	.909
X10	66.6364	82.788	.490	.908
X11	66.9298	80.398	.605	.904
X12	66.7025	77.563	.679	.902
X14	66.9463	75.088	.695	.902
X16	66.6157	82.843	.429	.909
X19	66.9050	74.086	.727	.900
X21	66.8264	84.750	.369	.910
X22	66.7851	74.974	.745	.900

Lampiran 8: Uji Reliabilitas Putaran 2 Skala *Online Disinhibition Effect*

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.876	17

Lampiran 9: Tabulasi data Skala *Cyber Aggression*

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

Link Tabulasi skala *Cyber Aggression*:

https://drive.google.com/drive/folders/1zS12G2VgFNOOZ02azCfp5R_cHsOpD98c?usp=drive_link

Lampiran 10: Uji Validitas Skala *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
Y_01	140.3636	973.909	.870	.985
Y_02	140.2314	977.772	.844	.986
Y_03	140.3430	983.712	.819	.986
Y_04	140.4835	982.832	.834	.986
Y_05	140.2934	977.121	.845	.986
Y_06	140.4050	975.827	.830	.986
Y_07	140.5455	977.959	.853	.986
Y_08	140.2769	982.292	.789	.986
Y_09	140.3182	978.898	.841	.986
Y_10	140.5041	989.504	.788	.986
Y_11	140.3182	978.077	.830	.986
Y_12	140.3554	974.736	.824	.986
Y_13	140.4463	981.319	.843	.986
Y_14	140.2479	978.743	.831	.986
Y_15	140.4132	976.335	.820	.986
Y_16	140.5124	984.093	.773	.986
Y_17	140.3140	978.432	.812	.986
Y_18	140.4298	976.835	.832	.986
Y_19	140.4174	982.584	.847	.986
Y_20	140.2893	978.182	.842	.986
Y_21	140.3099	979.385	.808	.986
Y_22	140.4876	983.703	.809	.986
Y_23	140.3306	978.181	.821	.986
Y_24	140.3884	979.956	.797	.986
Y_25	140.4628	983.594	.809	.986
Y_26	140.2562	982.822	.799	.986
Y_27	140.3264	985.399	.775	.986

Y_28	140.4132	1002.799	.613	.986
Y_29	140.3471	978.659	.793	.986
Y_30	140.2686	988.629	.749	.986
Y_31	140.5041	982.085	.853	.986
Y_32	140.2273	983.363	.789	.986
Y_33	140.2149	990.684	.735	.986
Y_34	140.4669	990.814	.754	.986
Y_35	140.3512	979.084	.820	.986
Y_36	140.2975	980.915	.813	.986

Lampiran 11: Uji Reliabilitas Skala *Cyber Aggression*

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.986	36

Lampiran 12: Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CYBER AGGRESSIO N
N		242
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	12.93046560
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.142
	Negative	-.155
Test Statistic		.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 13: Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Cyber Aggression * Online Disinhibition Effect	Between Groups	(Combined)	228858.200	32	7151.819	70.075	.000
		Linearity	209894.318	1	209894.318	2056.574	.000
		Deviation from Linearity	18963.882	31	611.738	5.994	.000
	Within Groups		21330.581	209	102.060		
Total			250188.781	241			

Lampiran 14: Uji Hipotesis

Nonparametric Correlations

Correlations

			Online Disinhibition Effect	Cyber Aggression
Spearman's rho	Online Disinhibition Effect	Correlation Coefficient	1.000	.655**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	242	242
	Cyber Aggression	Correlation Coefficient	.655**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	242	242

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

Lampiran 15: Uji Deskripti Empirik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ONLINE DISINHIBITION EFFECT	242	38,00	80,00	70,93	9,49
CYBER AGRESSION	242	38,00	166,00	144,38	32,22
Valid N (listwise)	242				

EMPIRIK_X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	29	12.0	12.0	12.0
	Rendah	5	2.1	2.1	14.0
	Sedang	135	55.8	55.8	69.8
	Tinggi	73	30.2	30.2	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

EMPIRIK_Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	31	12.8	12.8	12.8
	Rendah	3	1.2	1.2	14.0
	Sedang	174	71.9	71.9	86.0
	Tinggi	34	14.0	14.0	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Lampiran 16: Uji Deskriptif Hipotetik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ONLINE DISINHIBITION EFFECT	242	17,00	85,00	51,00	11,33
CYBER AGRESSION	242	34,00	170,00	102,00	22,67
Valid N (listwise)	242				

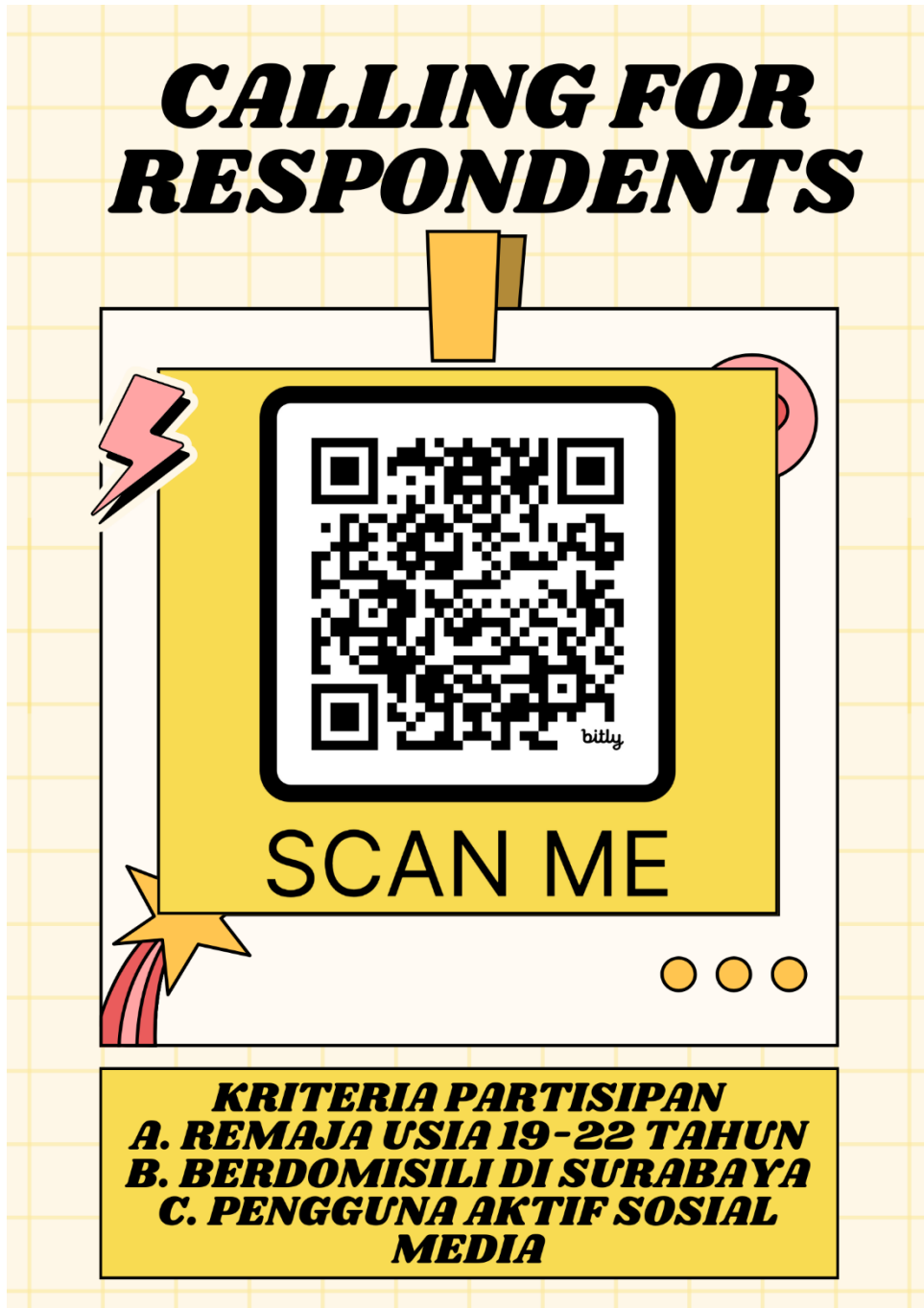
HIPOTETIK_X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	4.5	4.5	4.5
	Sedang	18	7.4	7.4	12.0
	Tinggi	9	3.7	3.7	15.7
	Sangat Tinggi	204	84.3	84.3	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

HIPOTETIK_Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	17	7.0	7.0	7.0
	Rendah	11	4.5	4.5	11.6
	Sedang	6	2.5	2.5	14.0
	Tinggi	2	.8	.8	14.9
	Sangat Tinggi	206	85.1	85.1	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Lampiran 17: Poster Penyebaran Kuisisioner



Lampiran 18: Hasil Turnitin

HUBUNGAN ANTARA ONLINE DISINHIBITION EFFECT DENGAN KECENDERUNGAN PERILAKU CYBER AGGRESSION PADA REMAJA PENGGUNA SOSIAL MEDIA DI SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

18%	15%	6%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	7%
2	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	1%
3	repository.unj.ac.id Internet Source	1%
4	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1%
5	repository.fe.unj.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Hang Tuah Surabaya Student Paper	<1%
7	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
8	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1%
9	repository.unair.ac.id Internet Source	<1%
10	repository.unika.ac.id Internet Source	<1%
11	conference.um.ac.id Internet Source	<1%