

LAMPIRAN 1
Skala Ukur Psikologi

A. Phubbing (Phone Snubbing)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya gelisah/cemas jika berjauhan dari smartphone saya					
2	Saya tidak tenang ketika bepergian dan smartphone saya tertinggal dirumah					
3	Saya meletakkan smartphone saya di tempat yang mudah terlihat					
4	Saya khawatir melewatkan hal penting jika saya tidak memeriksa smartphone saya					
5	Saya bermasalah dengan orang lain karena terlalu fokus menggunakan smartphone					
6	Orang-orang mengatakan bahwa saya terlalu banyak bermain smartphone (HPan terus)					
7	Saya tersinggung ketika orang lain meminta saya meletakkan smartphone dan berbicara dengan mereka					
8	Saya tetap bermain smartphone meskipun saya tahu itu tidak menghargai orang lain					
9	Saya lebih memilih bermain smartphone daripada mengobrol dengan orang lain					
10	Saya merasa puas ketika bermain smartphone daripada bermain dengan orang lain					
11	Saya lebih senang ketika fokus pada smartphone saya dan tidak memperhatikan orang lain					
12	Saya mengatasi stress dengan bermain smartphone daripada memperhatikan orang lain					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
13	Saya menggunakan smartphone saya lebih lama dari niat awal saya					
14	Saya tahu bahwa saya pasti melewatkan informasi/ berbicara dengan orang lain karena menggunakan smartphone					
15	Saat menggunakan HP, pikiran saya berkata “sebentar lagi”					
16	Saya tidak panik meskipun baterai smartphone atau paket data mau habis					
17	Ketika melakukan suatu kegiatan/pembelajaran saya akan menyimpan smartphone saya ditas					
18	Ketika mengobrol dengan teman saya akan meletakkan/ menyimpan smartphone saya					
19	Saya fokus dan menatap lawan bicara saya ketika diajak bicara atau diskusi					
20	Saya suka melihat suatu kegiatan yang produktif daripada bermain smartphone					
21	Menurut saya bermain smartphone adalah kegiatan yang kurang menantang					
22	Saya mampu mengatur waktu dalam menggunakan smartphone dan melakukan aktivitas harian saya					

B. Adiksi *Smartphone*

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Melalaikan tugas yang sudah direncanakan karena bermain <i>smartphone</i>					
2	Sulit berkonsentrasi saat mengerjakan tugas dikelas karena penggunaan <i>smartphone</i>					
3	Merasa pusing atau penglihatan kabur akibat penggunaan <i>smartphone</i> yang berlebihan					
4	Merasa sakit di pergelangan tangan atau di leher bagian belakang saat menggunakan <i>smartphone</i> terlalu lama					
5	Merasa lelah dan kurang tidur akibat bermain <i>smartphone</i> yang berlebihan					
6	Merasa tenang atau nyaman saat menggunakan <i>smartphone</i>					
7	Merasa senang atau bersemangat saat menggunakan <i>smartphone</i>					
8	Merasa percaya diri saat menggunakan <i>smartphone</i>					
9	Mampu menghilangkan stress dengan bermain <i>smartphone</i>					
10	Tidak ada kegiatan yang lebih menyenangkan selain bermain <i>smartphone</i> saya					
11	Hidup saya akan terasa hampa tanpa <i>smartphone</i>					
12	Saya merasa paling leluasa/bebas saat bermain <i>smartphone</i>					
13	Menggunakan <i>smartphone</i> adalah hal yang paling menyenangkan untuk dilakukan					
14	Merasa tidak tahan/bingung jika tidak membawa <i>smartphone</i>					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
15	Merasa tidak sabar dan resah saat tidak memegang smartphone					
16	Selalu memikirkan smartphone bahkan ketika saya tidak menggunakannya					
17	Saya tidak mampu berhenti bermain smartphone meskipun kegiatan harian saya terganggu					
18	Menjadi jengkel ketika diganggu saat menggunakan smartphone saya					
19	Saya membawa smartphone meskipun saya terburu-buru ke toilet					
20	Merasa senang bertemu lebih banyak orang melalui smartphone					
21	Merasa lebih dekat dengan teman di dunia maya daripada teman di kehidupan nyata					
22	Tidak bisa menggunakan smartphone sama menyakitkannya dengan kehilangan teman					
23	Teman di dunia maya lebih memahami saya daripada teman di kehidupan nyata					
24	Selalu memeriksa smartphone agar tidak ketinggalan informasi di media sosial					
25	Memeriksa media sosial seperti Twitter atau Instagram tepat setelah bangun tidur					
26	Lebih suka mengobrol dengan teman atau anggota keluarga lewat smartphone daripada bertemu secara langsung					
27	Lebih suka mencari informasi dari smartphone daripada bertanya kepada orang lain					
28	Baterai smartphone saya tidak bertahan selama satu hari meskipun terisi penuh					
29	Saya menggunakan smartphone lebih lama dari yang saya inginkan					
30	Selalu ingin terus bermain smartphone meskipun saya baru berhenti					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	menggunakannya					
31	Selalu gagal untuk berusaha mempersingkat waktu dalam bermain smartphone					
32	Selalu berpikir bahwa saya harus membatasi waktu untuk bermain smartphone					
33	Orang disekitar saya mengatakan bahwa saya terlalu sering bermain smartphone					

C. *Leisure Boredom*

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya terlalu banyak memiliki waktu senggang/luang					
2	Menurut saya waktu senggang itu membosankan					
3	Diwaktu luang saya sering merasa terjebak melakukan hal - hal yang tidak penting					
4	Disaat liburan dan punya uang lebih saya memiliki rencana yang menarik untuk dilakukan					
5	Saya merasa senang apabila ada waktu senggang/luang					
6	Selama waktu luang, saya merasa itu hal yang biasa tidak ada istimewanya					
7	Selama waktu luang, saya sering berada dalam situasi “tidak punya tujuan atau arah”					
8	Terkadang ketika ada waktu luang tidak membuat perasaan saya gembira					
9	Waktu senggang membuat saya termotivasi untuk melakukan kegiatan yang menarik					
10	Adanya waktu luang merupakan hal yang penting dan berharga untuk hidup saya					
11	Menurut saya suatu pengalaman merupakan suatu hal yang berharga dan meningkatkan prestasi saya					
12	Ketika ada waktu luang, saya bingung tidak tau kegiatan apa yang bisa saya lakukan					
13	ketika ada waktu luang terkadang terlewati begitu saja tanpa melakukan apa-apa					
14	Di waktu luang, terkadang saya terpaksa					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	melakukan kegiatan yang tidak saya sukai karena tidak punya rencana apa-apa					
15	Terkadang saya ingin mengisi waktu luang saya, tetapi saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan					
16	Ketika ada waktu luang saya akan melakukan kegiatan yang menyenangkan					
17	Saya suka mencoba kegiatan baru yang belum pernah saya coba sebelumnya					
18	Saya termasuk orang yang sangat aktif atau memanfaatkan waktu luang yang ada					
19	Ketika ada waktu luang saya dapat menemukan sesuatu yang menarik untuk dilakukan					
20	Saya tidak ada semangat untuk melakukan kegiatan apapun diwaktu senggang					
21	Saya terlalu banyak membuang waktu luang untuk tidur					
22	Waktu luang adalah waktunya dimana saya mengeksplere diri					
23	Saya termasuk orang yang tidak terbiasa terlalu santai					
24	Saya selalu merencanakan mengenai apa yang akan saya lakukan setiap waktu					
25	Saya membutuhkan banyak motivasi untuk melakukan sesuatu untuk mengisi waktu senggang					
26	Ketika ada waktu luang, waktunya saya bersantai dan tidak melakukan kegiatan apapun					
27	Saya kesulitan menemukan kegiatan yang cukup menyenangkan diwaktu luang					
28	Kegiatan yang saya lakukan ketika ada waktu luang cenderung bersifat monoton					

LAMPIRAN 2
Uji Validitas & Reliabilitas

A. Phubbing
Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	54.73	121.995	.587	.880
Y2	54.10	127.059	.501	.883
Y3	53.73	131.306	.190	.890
Y4	53.90	124.645	.440	.884
Y5	55.10	123.403	.511	.882
Y6	54.87	118.947	.615	.879
Y7	55.37	123.964	.552	.881
Y8	55.40	117.903	.757	.875
Y9	54.80	122.855	.542	.881
Y10	55.07	118.961	.626	.879
Y11	54.43	123.564	.675	.879
Y12	54.27	122.616	.470	.884
Y13	53.90	121.472	.584	.880

Y14	54.30	122.217	.492	.883
Y15	54.00	118.414	.624	.879
Y16	54.23	133.495	.062	.895
Y17	55.60	127.352	.492	.883
Y18	55.70	135.666	.000	.892
Y19	55.77	127.289	.540	.883
Y20	55.30	126.148	.421	.885
Y21	54.90	129.748	.279	.888
Y22	55.23	121.013	.628	.879

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	43.83	108.006	.601	.896
Y2	43.20	113.338	.483	.900
Y4	43.00	110.828	.437	.901
Y5	44.20	108.993	.542	.898
Y6	43.97	104.930	.636	.895
Y7	44.47	109.913	.564	.897

Y8	44.50	104.052	.777	.891
Y9	43.90	108.921	.551	.898
Y10	44.17	105.040	.643	.895
Y11	43.53	110.257	.645	.896
Y12	43.37	109.551	.439	.902
Y13	43.00	107.862	.580	.897
Y14	43.40	108.179	.505	.900
Y15	43.10	104.576	.638	.895
Y17	44.70	113.459	.484	.900
Y19	44.87	113.430	.530	.899
Y20	44.40	112.938	.382	.903
Y22	44.33	107.609	.616	.896

**B. Adiksi Smartphone
Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	91.50	309.017	.475	.903
X1.2	91.43	306.254	.476	.903

X1.3	91.37	327.275	-.055	.914
X1.4	90.57	303.426	.484	.903
X1.5	90.47	297.982	.572	.902
X1.6	90.10	304.507	.645	.901
X1.7	90.20	305.821	.556	.902
X1.8	91.33	314.161	.296	.906
X1.9	90.00	307.379	.451	.904
X1.10	90.80	297.821	.677	.900
X1.11	90.60	302.524	.586	.902
X1.12	90.43	303.289	.684	.901
X1.13	91.30	316.286	.257	.907
X1.14	92.03	321.964	.153	.907
X1.15	90.93	306.478	.481	.903
X1.16	90.83	298.626	.616	.901
X1.17	91.30	300.148	.639	.901
X1.18	90.53	302.326	.615	.901
X1.19	91.03	304.378	.472	.903
X1.20	90.17	306.902	.545	.903
X1.21	90.87	304.326	.515	.903
X1.22	91.27	323.444	.045	.910
X1.23	91.77	324.737	.029	.909
X1.24	90.17	307.247	.495	.903
X1.25	90.13	307.775	.499	.903
X1.26	91.80	317.959	.150	.909
X1.27	90.40	306.455	.533	.903
X1.28	90.23	306.254	.491	.903
X1.29	90.60	301.076	.625	.901
X1.30	91.23	309.909	.497	.903
X1.31	90.27	306.409	.504	.903
X1.32	91.20	306.648	.513	.903
X1.33	90.47	300.257	.603	.901

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	76.70	282.769	.398	.930
X1.2	76.63	277.482	.481	.929
X1.4	75.77	274.323	.500	.929
X1.5	75.67	266.644	.646	.926
X1.6	75.30	276.838	.618	.927
X1.7	75.40	275.972	.596	.927
X1.9	75.20	277.545	.484	.929
X1.10	76.00	272.000	.613	.927
X1.11	75.80	273.269	.610	.927
X1.12	75.63	275.689	.656	.926
X1.15	76.13	275.913	.536	.928
X1.16	76.03	272.792	.555	.928
X1.17	76.50	270.259	.685	.926
X1.18	75.73	272.064	.670	.926
X1.19	76.23	276.737	.450	.929
X1.20	75.37	277.275	.577	.927
X1.21	76.07	275.789	.516	.928

X1.24	75.37	277.482	.529	.928
X1.25	75.33	278.023	.533	.928
X1.27	75.60	275.972	.592	.927
X1.28	75.43	275.564	.550	.928
X1.29	75.80	270.234	.697	.925
X1.30	76.43	283.702	.411	.929
X1.31	75.47	273.223	.638	.926
X1.32	76.40	279.421	.472	.929
X1.33	75.67	271.126	.625	.927

C. Leisure Boredom

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	85.50	187.983	.532	.886
X2.2	84.33	188.437	.490	.887
X2.3	84.30	189.803	.438	.888
X2.4	84.23	180.116	.624	.884

X2.5	84.40	184.455	.597	.885
X2.6	84.73	187.306	.486	.887
X2.7	85.77	199.840	.100	.894
X2.8	85.60	198.662	.072	.897
X2.9	84.20	186.717	.546	.886
X2.10	84.33	191.954	.493	.888
X2.11	84.33	186.575	.470	.888
X2.12	84.70	181.252	.657	.883
X2.13	85.47	188.051	.580	.886
X2.14	84.60	185.490	.571	.885
X2.15	85.17	185.937	.520	.886
X2.16	84.57	186.254	.486	.887
X2.17	84.23	185.909	.532	.886
X2.18	85.73	198.340	.168	.893
X2.19	84.23	186.599	.569	.886
X2.20	85.13	199.913	.108	.893
X2.21	84.40	189.283	.476	.888
X2.22	84.97	190.447	.469	.888
X2.23	85.60	200.593	.054	.895
X2.24	84.90	186.162	.479	.887
X2.25	84.60	186.662	.460	.888
X2.26	84.07	186.754	.525	.886
X2.27	84.80	186.579	.508	.887
X2.28	84.40	185.697	.444	.889

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	73.83	176.489	.476	.906
X2.2	72.67	174.782	.523	.905
X2.3	72.63	177.275	.424	.907
X2.4	72.57	167.840	.615	.902
X2.5	72.73	171.582	.604	.903
X2.6	73.07	173.444	.526	.904
X2.9	72.53	173.292	.572	.904
X2.10	72.67	178.782	.505	.905
X2.11	72.67	171.816	.539	.904
X2.12	73.03	168.654	.657	.901
X2.13	73.80	176.786	.509	.905
X2.14	72.93	173.651	.537	.904
X2.15	73.50	172.810	.534	.904
X2.16	72.90	174.783	.441	.906
X2.17	72.57	172.185	.569	.904
X2.19	72.57	173.771	.572	.904
X2.21	72.73	176.616	.468	.906
X2.22	73.30	178.148	.442	.906
X2.24	73.23	173.909	.461	.906
X2.25	72.93	173.789	.463	.906
X2.26	72.40	172.455	.584	.903
X2.27	73.13	172.809	.545	.904
X2.28	72.73	171.306	.496	.905

LAMPIRAN 3

Uji Asumsi

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Skala Phubbing (Y)	Adiksi Smartphone (X1)	Leisure Boredom (X2)
N		196	196	196
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.7588	3.4033	3.1839
	Std. Deviation	.49368	.60149	.42952
Most Differences	Extreme Absolute	.062	.063	.063
	Positive	.049	.063	.044
	Negative	-.062	-.051	-.063
Test Statistic		.062	.063	.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062^c	.055^c	.058^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

B. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Skala	Between	(Combined)	30.720	59	.521	4.214	.000
Phubbing (Y) *	Groups	Linearity	21.032	1	21.032	170.21	.000
Adiksi Smartphone (X1)		Deviation from Linearity	9.688	58	.167	1.352	.079
Within Groups			16.805	136	.124		
Total			47.525	195			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Skala Phubbing (Y) * Boredom (X2)	Between Groups	22.377	46	.486	2.882	.000
	Linearity	15.314	1	15.314	90.737	.000
	Deviation from Linearity	7.063	45	.157	.930	.601
	Within Groups	25.148	149	.169		
	Total	47.525	195			

C. Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.028	.192		.144	.886		
	Adiksi Smartphone (X1)	.426	.044	.518	9.686	.000	.825	1.213
	Leisure Boredom (X2)	.403	.062	.351	6.550	.000	.825	1.213

a. Dependent Variable: Skala Phubbing (Y)

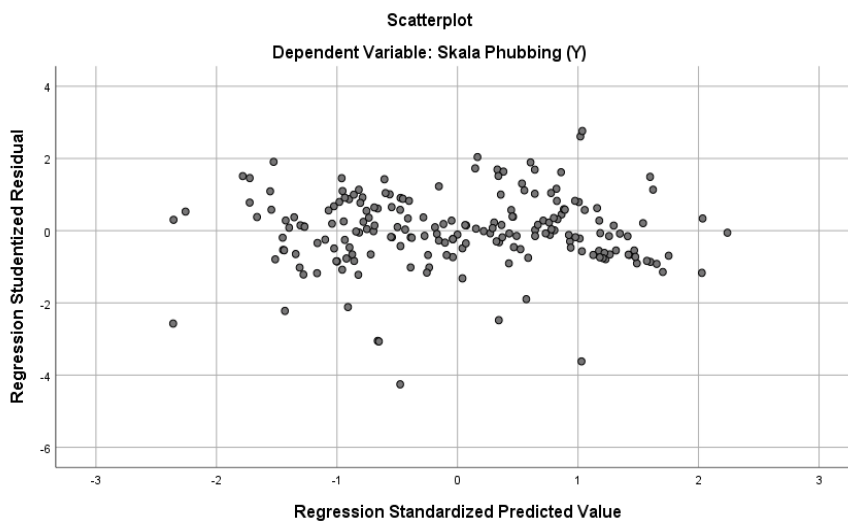
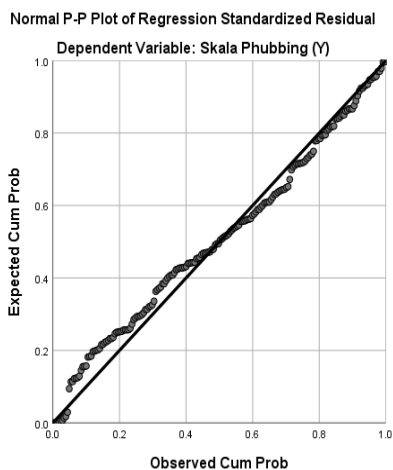
D. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.355	.132		2.697	.008
	Adiksi Smartphone (X1)	-.006	.030	-.015	-.189	.851
	Liesure Boredom (X2)	-.030	.042	-.056	-.704	.482

a. Dependent Variable: Absolute Residual

Charts



LAMPIRAN 4

Uji Regresi Linier Berganda

a. Deskripsi Variabel Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Phubbing	196	19	73	49.66	8.886
Adiksi Smartphone	196	56	121	88.48	15.639
Leisure Boredom	196	48	100	73.23	9.879
Valid N (listwise)	196				

b. Uji Analisa Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.497	1.452		6.144	.086
	Adiksi Smartphone	.695	.430	.518	3.686	.000
	Leisure Boredom	.515	.548	.351	2.550	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8375.383	2	4187.692	115.087	.000 ^b
	Residual	7022.714	193	36.387		
	Total	15398.097	195			

a. Dependent Variable: Phubbing

b. Predictors: (Constant), Leisure Boredom, Adiksi Smartphone

UJI T

		Coefficients^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.497	1.452		6.144	.086
	Adiksi Smartphone	.695	.430	.518	3.686	.000
	Leisure Boredom	.515	.548	.351	2.550	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

UJI R2

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.738 ^a	.544	.539	6.032

a. Predictors: (Constant), Leisure Boredom, Adiksi Smartphone

b. Dependent Variable: Phubbing

UJI R2 SUMBANG EFEKTIVITAS TIAP VARIABEL
Correlations^b

		Phubbing	Adiksi Smartphone	Leisure Boredom
Phubbing	Pearson Correlation	1	.665**	.568**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	15398.097	18027.474	9717.383
	Covariance	78.965	92.449	49.833
Adiksi Smartphone	Pearson Correlation	.665**	1	.419**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000
	Sum of Squares and Cross-products	18027.474	47690.954	12613.189
	Covariance	92.449	244.569	64.683
Leisure Boredom	Pearson Correlation	.568**	.419**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	9717.383	12613.189	19030.668
	Covariance	49.833	64.683	97.593

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

b. Listwise N=196

LAMPIRAN 5

Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMP NEGERI 1 TULANGAN
(SSN : SK DIRJEN DIKDASMEN NO. 960/C3/KP/2005)
Jl. AMD Gelang Sidoarjo Telepon (031) 8851650
Kode Pos 61273

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.3/10A/438.5.1.1.28/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **AGUS PUJIONO, S.Pd. M.Si**
NIP : 196910221990011002
Pangkat / Gol : Pembina Tk.I/IVb
Jabatan : Kepala Sekolah
Instansi : SMP Negeri 1 Tulangan
Alamat : Desa Grinting Kec. Tulangan Kab. Sidoarjo

menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : **USWATUN HASANAH**
NIM : 1532100010
Tempat tgl. Lahir : Sidoarjo, 25 Mei 1985
Alamat : Grogol RT 03 RW 03 Tulangan Sidoarjo
Prodi/Jurusan : S-2 Magister Psikologi

Bahwa nama tersebut diatas benar-benar telah mengadakan penelitian di SMP Negeri 1 Tulangan pada tanggal 22 Mei 2023 s.d 26 Juni 2023 dengan judul "Hubungan Antara Adiksi Smartphone dan Leisure Boredom Dengan Prilaku Phubbing Pada Remaja di SMP Negeri 1 Tulangan"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tulangan, 27 Juni 2023
Kepala Sekolah



AGUS PUJIONO, S.Pd. M.Si
Pembina Tingkat I
NIP.196910221990011002