

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kesioner Variabel X

Variabel	Pernyataan		S	S	K	T	ST
	Fav	Unfav	S	S	S	S	S
x	Saya malas merencanakan pengeluaran	Saya merencanakan pengeluaran					
	Bagi saya kekalahan tidak berarti, oleh karena itu saya tetap bermain judi <i>online</i>	Bagi saya kekalahan artinya permainan selesai					
	Saya terus bermain judi <i>online</i> meskipun sudah mengalami kemenangan pada saat itu	Saya memilih berolahraga selama dua jam daripada bermain judi <i>online</i> selama dua jam					
	Saya cenderung terburu-buru dalam mengambil keputusan	Saya cukup tenang dalam mengambil keputusan					
	Saya meminjam uang teman saya ketika memiliki angka cantik dan <i>feeling</i> yang kuat	Saya mengabaikan angka yang diberikan oleh teman saya ketika tidak punya uang					
	Saya tidak terima apabila diejek teman karena kalah, oleh karena itu saya terus bermain judi <i>online</i> untuk mempertahankan harga diri saya						

Saya mudah tergiur dengan ajakan teman untuk memasang angka	Saya telah memikirkan matang, pada keputusan yang saya ambil				
Saya melihat teman yang untung besar karena bermain judi dengan situs baru, maka saya ikut mencobanya					
Saya sering overdue mengerjakan tugas karena asyik bermain judi	Setelah saya mengalami kekalahan yang menurut saya besar, saya enggan bermain judi <i>online</i> lagi				
Saya memakai uang makan untuk judi <i>online</i>					
Untuk mengatur keuangan saya menyisihkan uang	Bagi saya pekerjaan adalah prioritas, oleh karena itu saya tidak suka menunda pekerjaan				
saya melakukan deposit untuk bermain judi <i>online</i>	Saya mampu mengendalikan keinginan bermain judi, oleh karena itu saya tetap bisa hangout di akhir bulan				
Saya suka menunda pekerjaan	Supaya tidak larut dalam permainan saya mengaktifkan alarm jam tidur				
Saya termasuk orang yang tergesa-gesa dalam mengambil keputusan	Saya selalu mempertimbangkan keputusan yang saya ambil				

Saya ikuti pendapat teman saya tanpa mempertimbangkannya	Saya mempertimbangkan pendapat orang lain				
Saya memakai uang makan untuk judi <i>online</i>	Saya merasa bimbang apabila dihadapkan pada dua pilihan				
Bagi saya keputusan untuk bermain lagi setelah kalah adalah bukan hal yang buruk	Dalam bertindak saya selalu memikirkan sebab akibat				
Saya cenderung terburu-buru dalam bertindak					
Saya terus bermain judi <i>online</i> meskipun telah mengalami kekalahan	Saya memutuskan untuk berhenti bermain judi <i>online</i> saat mengalami kekalahan				
Saya cepat mengambil keputusan	Saya memutuskan untuk tidur apabila telah mengalami satu kekalahan				
saya terus menerus mengecek HP, oleh karena itu pekerjaan saya selesai cukup lama	Saya suka mengikuti keputusan teman meskipun kurang cocok				
	Bagi saya ketika saya fokus dalam pekerjaan maka pekerjaan cepat selesai				
Beberapa kali saya tampak teledor dalam mengambil keputusan	Saya bertindak selalu memikirkan sebab akibat				

Lampiran 2 Kesioner Variabel Y

Variabel	Pernyataan		SS	S	KS	TS	STS					
	Fav	Unfav										
y	Hari saya kurang lengkap apabila belum mengakses <i>judi online</i>	Saya baik-baik saja meskipun tidak mengakses <i>judi online</i> dalam sehari										
	Saya akan berhenti sejenak saat berkendara pada jam tertentu untuk memasang angka	Bagi saya, tidak masalah bila harus melewatkam jam pasang angka <i>judi online</i>										
	Memantau hasil angka adalah hal penting bagi saya											
	Uang makan siang saya pakai untuk deposit <i>judi online</i>	Saya menyisihkan uang untuk makan siang										
	Jam tidur saya berkurang karena bermain permainan <i>judi online</i> sampai larut malam	Saya memberikan batas waktu hingga pukul 22:00 untuk mengakses judi <i>online</i> , selanjutnya saya akan melakukan aktivitas lain seperti tidur atau menonton TV										
	Bagi saya mengakses judi <i>online</i> sangat menyenangkan	Saya memilih berkomunikasi dengan rekan kerja untuk menghindari judi <i>online</i>										
	Rasa penat saat bekerja hilang ketika saya mengakses judi <i>online</i>	Saya senang ketika pulang kerja pergi ke kedai kopi dan mengobrol dengan teman kerja daripada mengakses judi <i>online</i>										
	Saya merasa terbebani saat harus kembali bekerja	Saya kecewa ketika memilih saran angka dari teman										

Saya merasa senang ketika berhasil mengakses situs judi online	Saya merasa stres ketika tidak bermain judi online				
Saya senang ketika angka tebakan saya keluar	Saya merasa kesal ketika diganggu seseorang saat sedang menunggu angka keluar				
Saya menambahkan waktu saat bermain permainan judi online	Ketika lelah saya memilih tidur daripada mengecek mengakses judi online				
Saya sering mengabaikan teman saya bicara ketika sedang bermain judi online	Saya lebih suka menonton TV daripada mengakses judi online				
Saya jadi patah semangat apabila dalam satu hari tidak mengakses judi online	Ketika saya di lokasi yang susah sinyal saya memilih melakukan aktivitas lain				
Saya merasa hampa ketika tidak bisa mengakses judi online	Bagi saya ketika dalam satu hari tanpa akses judi online tidak masalah				
Saya mendapatkan teguran dari teman atau pasangan ketika bermain judi online	Ketika situs judi online langganan terblokir maka saya akan melakukan aktivitas lain seperti bermain PS				
Saya mengelak ketika ditanya oleh teman atau	Saya senang apabila ditegur, supaya saya tidak larut dalam				

	pasangan apakah sedang bermain judi <i>online</i>	permaianan				
	Saya merasa kesal dan marah apabila teman saya memberikan angka yang tidak sesuai dengan hasil akhir	Tidak sepantasnya saya kesal pada teman apabila angka yang disarankan tidak muncul di hasil akhir				
	Bagi saya selama apapun waktu bermain tidak masalah					
	Saya tidak jujur apabila ditanya oleh teman atau pasangan seberapa lama saya mengakses judi <i>online</i>	Saya berusaha mengurangi waktu bermain judi <i>online</i>				
	Saya merasa gagal ketika berusaha mengurangi waktu mengakses judi <i>online</i>	Saya berhasil mengurangi waktu mengakses judi <i>online</i>				

Lampiran 3 Tabulasi Data

Page 1

Lampiran 4 Uji Validitas Skala Kecenderungan Adiksi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	142.80	107.048	-.182	.838
Y2	142.34	97.353	.456	.818
Y3	142.54	103.045	.088	.828
Y5	142.49	96.572	.508	.816
Y6	142.41	100.026	.312	.822
Y7	142.30	97.019	.538	.816
Y8	143.11	103.564	.069	.827
Y9	142.50	97.136	.467	.817
Y10	142.51	100.790	.270	.823
Y11	142.40	94.960	.613	.813
Y12	142.48	101.944	.169	.826
Y13	142.30	98.121	.460	.818
Y14	142.64	98.387	.368	.820
Y15	142.32	96.810	.551	.815
Y16	142.49	94.790	.577	.813
Y17	142.53	95.956	.526	.815
Y18	142.34	96.520	.515	.816
Y19	142.32	97.321	.498	.817
Y20	142.27	101.069	.279	.823
Y21	142.31	104.831	-.046	.830
Y22	143.03	104.877	-.051	.831
Y23	142.27	97.787	.429	.818
Y24	142.37	104.068	.019	.829
Y25	142.59	96.846	.440	.818
Y26	142.32	101.375	.204	.825
Y27	142.43	94.952	.552	.814
Y28	142.45	104.044	.011	.830

Y29	142.41	95.052	.568	.813
Y30	142.98	105.160	-.072	.832
Y31	142.23	100.973	.232	.824
Y32	142.77	102.614	.064	.831
Y33	142.27	98.248	.464	.818
Y34	142.57	102.015	.165	.826
Y35	142.40	95.729	.532	.815
Y36	142.22	101.841	.205	.825
Y37	142.32	98.528	.412	.819
Y38	142.45	102.313	.141	.826
Y39	142.41	96.206	.529	.815
Y40	142.37	99.196	.387	.820
Y41	143.18	110.882	-.358	.846

Lampiran 5Uji Reliabilitas Skala Kecenderungan Adiksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	40

Lampiran 6 Uji Validitas Skala Self control

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	148.52	136.444	-.013	.892
X02	148.08	135.589	.058	.889
X03	148.22	129.687	.422	.883
X04	148.27	132.559	.230	.886
X05	148.08	133.366	.204	.886
X06	148.26	130.848	.362	.884
X07	148.29	128.398	.494	.882
X08	147.98	135.391	.088	.888
X09	148.15	128.626	.454	.882
X10	148.22	130.491	.319	.885
X11	148.10	127.613	.564	.881
X12	147.98	135.057	.128	.887
X13	148.22	123.149	.753	.876
X14	147.93	132.822	.320	.885
X15	148.01	128.981	.518	.882
X16	148.32	127.680	.487	.882
X17	148.10	132.433	.263	.886
X18	148.26	125.348	.612	.879
X19	148.01	132.442	.326	.885
X20	147.90	134.887	.140	.887
X21	147.99	131.615	.310	.885
X22	147.96	134.011	.198	.886
X23	148.25	124.547	.625	.879
X24	148.12	134.210	.180	.887
X25	148.24	126.646	.525	.881
X26	147.88	136.453	.016	.888
X27	148.24	123.736	.724	.877

X28	147.90	135.374	.126	.887
X29	148.30	122.147	.800	.875
X30	147.98	129.109	.614	.881
X31	148.06	127.234	.601	.880
X32	147.87	136.048	.041	.888
X33	148.18	129.998	.377	.884
X34	148.03	130.346	.382	.884
X35	148.10	132.002	.313	.885
X36	148.05	129.523	.507	.882
X37	148.16	126.635	.573	.880
X38	148.09	126.671	.586	.880
X39	147.92	132.238	.286	.885
X40	148.03	130.294	.419	.883
X41	147.87	136.599	.003	.888

Lampiran 71.Uji Reliabilitas Skala Self Control

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	41

Lampiran 8 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		157
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.61171896
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.054
	Negatif	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.007
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.007
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.005
	Upper Bound	.009

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 9 Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecenderungan Adiksi *	Between Groups	(Combine d)	11888.08	40	297.202	7.777	<,001
		Linearity	9501.404	1	9501.40	248.63	<,001
		Deviation from Linearity	2386.679	39	61.197	1.601	.029
	Within Groups		4432.834	11	38.214		
				6			
	Total		16320.91	15			
				7	6		

Lampiran 10 Uji Product Moment

Correlations

		Self Control	Kecenderungan Adiksi
Self Control	Pearson Correlation	1	.763 **
	Sig. (2-tailed)		<,001
	N	157	157
Kecenderungan Adiksi	Pearson Correlation	.763 **	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	
	N	157	157

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

Lampiran 11 Hasil Kategorisasi

Descriptive Statistics

	N Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Mean Statistic	Mean Std. Error
Self Control	157	111	172	151.80	11.700
Kecenderungan Adiksi	157	102	158	145.14	10.228
Valid N (listwise)	157				

KATEGORI SELF CONTROL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	18	11.5	11.5	11.5
	SEDANG	129	82.2	82.2	93.6
	TINGGI	10	6.4	6.4	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

KATEGORI KECENDERUNGAN ADIKSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	17	10.8	10.8	10.8
	SEDANG	119	75.8	75.8	86.6
	TINGGI	21	13.4	13.4	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 12 Google Form

Bagian 1 dari 3

HUBUNGAN ANTARA *SELF CONTROL* DENGAN KECENDERUNGAN ADIKSI JUDI *ONLINE* PADA PENJUDI *ONLINE* DI KOTA SURABAYA

X ::

Halo..

Salam kenal saya Nita Aprilia mahasiswa Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian terkait Hubungan Antara *Self Control* (Kontrol Diri) dengan kecenderungan adiksi judi *online* pada penjudi *online* di Kota Surabaya.

Apabila teman-teman merupakan

1. Seorang yang memahami Judi *Online*
2. Seorang yang suka bermain Judi *Online* (minimal dalam sehari 1x)
3. Berdomisili di Surabaya

Saya mohon ketersediaan teman-teman untuk dapat berpartisipasi dalam pengisian kuisioner ini yang terdiri dari 3 bagian bagian secara online selama 10 hingga 15 menit.

Terimakasih 🙏

Nama (boleh inisial)

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *

Laki-Laki

Perempuan

Domisili *

Contoh: Surabaya

Bagian 2 dari 3

Self Control (Kontrol Diri)

Pada bagian *Self Control (Kontrol Diri)* teman-teman akan memilih sejumlah 41 pernyataan. Mohon ketersediaanya untuk mengisi dan membaca dengan saksama. Terimakasih

Saya malas merencanakan pengeluaran seperti belanja, bensin, uang paket internet dll *

Sangat Sesuai

Sesuai

Kurang Sesuai

Tidak Sesuai

Sangat Tidak Sesuai

Setelah bagian 2 Lanjutkan ke bagian berikut

Bagian 3 dari 3

Kecenderungan Adiksi

Pada bagian Kecenderungan Adiksi teman-teman akan memilih sejumlah 40 pernyataan. Mohon ketersediaanya untuk mengisi dan membaca dengan saksama. Terimakasih

*

Saya baik-baik saja meskipun tidak mengakses judi online dalam sehari

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Kurang Sesuai
- Tidak Sesuai