

LAMPIRAN A SKALA KONTROL DIRI DAN KEPATUHAN

Perkenalkan nama saya Novia, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian. Penelitian ini dalam rangka tugas akhir (skripsi) mengenai perbedaan kontrol diri dalam bermain *game online* untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan program Sarjana.

Untuk itu saya mohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak sebagai responden mengisi kuesioner ini sebagai data yang diperlukan dalam penelitian. Kuesioner ini menanyakan hal-hal yang berkaitan dengan kegiatan keseharian saudara/i bermain *Game online*.

Isilah berbagai pernyataan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan saudara/i. Semua pernyataan saudara/i tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga tidak perlu khawatir untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan atau kondisi saudara/i saat ini. Keseluruhan data dalam penelitian ini hanya untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiaannya.

Jika saudara/i memiliki pertanyaan atau informasi tambahan yang saudara/i perlukan, silahkan hubungi saya di nomor 082311586125 atau dapat melalui email saya novia95@gmail.com. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini.

Hormat Peneliti,

Novia

PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI

Dengan menandatangani ini saya memahami dan menyatakan persetujuan untuk dapat ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya lakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan guna kepentingan penelitian.

- Nama :
- Usia : ≤ 12 tahun 13 – 16 tahun 17 – 18 tahun
 19 – 40 tahun 41 – 60 tahun ≥ 61 tahun
- Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
- Status Pernikahan : Belum Menikah Menikah
- Mendapatkan dukungan dari anggota keluarga dalam bermain *game online* : Ya Tidak

Jakarta,.....2020

(tanda tangan dan nama responden)

Apabila saudara/i salah memilih, berilah tanda (~~✗~~), atau (↖) atau (≡), kemudian berikan tanda (✓) pada pilihan yang saudara/i inginkan. Berikut contoh cara pengisian kuesioner:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjaga tutur kata saat berbicara pada orang lain.	✗		✓	

- 1. Periksa kembali, untuk memastikan semua pernyataan telah selesai terisi.
- 2. Selamat mengerjakan.

Kuesioner Penelitian

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjaga penggunaan Bahasa saat bermain <i>game online</i> .				
2.	Saya akan mengerjakan pekerjaan yang diberikan sebelum bermain <i>game online</i> .				
3.	Saya menolak ajakan teman terkait <i>game online</i> yang dapat merugikan saya.				
4.	Saat saya kalah bermain <i>game online</i> saya dengan mudah berkata kasar pada siapapun.				
5.	Saya mengerjakan pekerjaan sebelum bermain <i>game online</i> .				
6.	Saya berfikiran negatif atas semua kejadian yang menimpa saya.				
7.	Meskipun hal itu terbaik bagi saya, saya selalu merasa ragu untuk mengerjakannya.				
8.	Saya berusaha tidak meluapkan emosi saat bermain <i>game online</i> .				
9.	Saya lebih mementingkan pekerjaan daripada mengikuti ajakan teman bermain <i>game online</i> .				
10.	Saya lebih memilih tidur tepat waktu daripada bermain <i>game online</i> hingga larut malam.				
11.	Bagi saya batasan waktu untuk bermain <i>game online</i> saat jam kerja atau jam pelajaran sangat bermanfaat untuk kedisiplinan saya.				
12.	Saya akan menjalani apapun yang terbaik bagi saya.				
13.	Saya mudah meluapkan emosi saat bermain <i>game online</i> di depan umum.				
14.	Saya bermain <i>game online</i> tanpa memiliki batasan waktu.				
15.	Saya tidak memikirkan dampak dari perilaku yang saya buat.				
16.	Saya sadar dengan kondisi sekitar meskipun sedang bermain <i>game online</i> .				
17.	Saya mengerjakan tugas dengan baik karena saya ingin mendapatkan prestasi.				
18.	Saya tidak sadar dengan kondisi disekitar ketika sedang bermain <i>game online</i> .				

- 19 Saya bingung dengan apa yang harus saya lakukan.
- 20 Saya ragu dalam keputusan yang sudah saya ambil.
- 21 Saya melakukan tindakan yang tidak terfikir sebelumnya.
- 22 Saat mendapat tugas saya akan mengerjakan dengan hati-hati agar mendapatkan yang terbaik.
- 23 Agar tidak terjadi kesalahan, saya akan mempersiapkan segala sesuatunya dengan matang.
- 24 Saya merasa menyesal setelah melakukan suatu tindakan.

- 25 Selain bermain *game online* saya juga harus menjaga kesehatan agar dapat beraktivitas dengan baik.
- 26 Saya akan mengambil hikmah dari setiap kejadian yang saya alami.

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS

A. Variabel Kontrol Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	33

Item-Total Statistics

Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
114.313	.499	.876
117.237	.434	.878
120.518	.193	.883
113.313	.594	.874
114.310	.487	.877
117.128	.407	.878
117.719	.335	.880
114.540	.526	.876
114.134	.481	.877
114.709	.634	.874
116.416	.340	.880
116.604	.407	.878
116.573	.604	.876
118.791	.314	.880
115.882	.357	.880
113.164	.528	.876
114.507	.641	.874
115.856	.594	.875

120.210	.250	.881
117.073	.375	.879
116.618	.422	.878
121.998	.081	.885
116.146	.477	.877
121.200	.191	.882
116.818	.479	.877
120.734	.200	.882
118.719	.347	.880
118.877	.245	.882
114.992	.622	.875
116.571	.420	.878
117.513	.418	.878
118.780	.381	.879
120.571	.198	.882

LAMPIRAN C
UJI FREKUENSI DAN TABEL FREKUENSI

A. USIA

C.1.

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13 - 18 tahun	50	50.0	50.0	50.0
	> 19 tahun	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

B. JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	81	81.0	81.0	81.0
	Perempuan	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C. STATUS PERNIKAHAN

Status Pernikahan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	88	88.0	88.0	88.0
	Menikah	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

D. DUKUNGAN KELUARGA**Dukungan_Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	50	50.0	50.0	50.0
	Tidak	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS DAN UJI BEDA

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sum
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	77.40
	Std. Deviation	8.804
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.044
	Negative	-.057
Test Statistic		.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Kontrol Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	47	47.0	47.0	47.0
	Tinggi	53	53.0	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

B. UJI BEDA INDEPENDENT T TEST

C. Tests of Normality

	Usia	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sum	13 - 18 tahun	.093	50	.200*	.970	50	.234
	> 19 tahun	.077	50	.200*	.977	50	.441

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.

Sum	Based on Mean	.049	1	98	.825
	Based on Median	.034	1	98	.854
	Based on Median and with adjusted df	.034	1	89.353	.854
	Based on trimmed mean	.051	1	98	.821

Group Statistics

	Usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Sum	13 - 18 tahun	50	77.30	8.396	1.187
	> 19 tahun	50	77.50	9.279	1.312

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Sum	Equal variances assumed	.049	.825	-.113	98	.910	-.200	1.770	-3.712	3.312
	Equal variances not assumed			-.113	97.038	.910	-.200	1.770	-3.712	3.312

**LAMPIRAN E
HASIL CROSSTAB**

A. Crosstab kontrol diri dan usia

Crosstab

Count

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	13 - 18 tahun	23	27	50
	> 19 tahun	24	26	50
Total		47	53	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.040 ^a	1	.841		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.040	1	.841		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis_Kelamin * Kontrol Diri

Crosstab

Count

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Jenis_Kelamin	Laki - laki	39	42	81
	Perempuan	8	11	19
Total		47	53	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.226 ^a	1	.635		
Continuity Correction ^b	.048	1	.826		
Likelihood Ratio	.227	1	.634		
Fisher's Exact Test				.799	.415
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Status_Pernikahan * Kontrol Diri

Crosstab

Count

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Status_Pernikahan	Belum Menikah	43	45	88
	Menikah	4	8	12
Total		47	53	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.022 ^a	1	.312		
Continuity Correction ^b	.494	1	.482		
Likelihood Ratio	1.044	1	.307		
Fisher's Exact Test				.368	.243
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan_Keluarga * Kontrol Diri**Crosstab**

Count

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Dukungan_Keluarga	Ya	22	28	50
	Tidak	25	25	50
Total		47	53	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.361 ^a	1	.548		
Continuity Correction ^b	.161	1	.689		
Likelihood Ratio	.362	1	.548		
Fisher's Exact Test				.689	.344
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table