

**LAMPIRAN A**

**SKALA ALAT UKUR KONTROL DIRI**

**DAN PERILAKU AGRESIF SEBELUM DAN SESUDAH**

**UJI COBA**

## INFORMED CONSENT

Perkenalkan nama saya Hansen, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian. Penelitian ini dalam rangka tugas akhir (skripsi) saya mengenai Perilaku Bermain *Game Online* Mobile Legend: Bang Bang (MLBB) pada mahasiswa di DKI Jakarta 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 Mobile Legends: Bang Bang (MLBB).

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 saya jamin kerahasiaannya.

Jika saudara/i memiliki pertanyaan atau informasi tambahan yang saudara/i perlukan, silahkan hubungi saya di nomor 081299179887 atau dapat melalui email saya [hansenprima21@gmail.com](mailto:hansenprima21@gmail.com).

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini.

Hormat Peneliti,

Hansen Prima

### 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.

Apabila saudara/i setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, mohon agar saudara/i memberikan data berupa:

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin  Laki-laki  Perempuan

Suku  Betawi  Sunda  Jawa  
 Batak  Lainnya... sebutkan

Nama Kampus :

Semester  Satu  Empat  Tujuh

Dua  Lima  Delapan

Tiga  Enam  Lainnya... sebutkan

Jakarta, ..... 2019

(tanda tangan dan nama responden)

## PETUNJUK PENGERJAAN KUESIONER

Pada kuesioner ini saudara diminta untuk mengisi secara lengkap setiap pernyataan pada bagian tersebut. Berikut adalah petunjuk pengisian kuesioner:

1. Baca dengan seksama dan pahami terlebih dahulu setiap pernyataan yang ada, sebelum saudara/i menentukan pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i.
2. Setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i. **Pilihlah respon jawaban:**
  - SS** : Jika saudara “Sangat Sesuai” dengan pernyataan tersebut.
  - S** : Jika saudara “Sesuai” dengan pernyataan tersebut.
  - TS** : Jika saudara “Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut.
  - STS** : Jika saudara “Sangat Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut.
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan yang tersedia, dan berilah tanda ( ✓ ) pada pilihan yang sesuai dengan kondisi saudara/i, tanpa dipengaruhi siapapun.
4. Pilihan manapun yang saudara/i berikan adalah benar adanya.
5. Periksalah kembali, untuk memastikan semua pernyataan telah selesai terisi.

Berikut contoh cara pengisian kuesioner:

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

### A. Skala Kontrol Diri Sebelum Tryout

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan menjaga tutur kata saat berbicara selama permainan MLBB berlangsung.				
2	Saya akan mendahului mengerjakan tugas kampus jauh hari sebelum batas pengumpulan daripada bermain MLBB.				
3	Menurut saya setiap kekalahan dalam bermain MLBB itu pasti ada segi positifnya.				
4	Saya menolak ajakan rekan tim untuk berkomunikasi ( <i>chatting</i> dan atau <i>voice chat</i> ) yang dapat mengganggu jalannya permainan.				
5	Saat marah karena kalah, saya dengan mudah berkata kasar pada siapapun selama permainan berlangsung.				
6	Saya jarang mengerjakan tugas perkuliahan sebelum hari yang ditentukan, karena sering bermain MLBB.				
7	Saya sering berpikiran negatif atas semua kekalahan saat bermain MLBB yang menimpa saya.				
8	Meskipun strategi bermain tim menguntungkan, saya sering merasa ragu untuk mengikuti tim.				
9	Saya berusaha tidak meluapkan emosi di depan umum saat bermain MLBB.				
10	Saya akan lebih memilih bermain jujur daripada mengikuti ajakan teman untuk menggunakan <i>cheat</i> saat bermain MLBB.				

### B. Skala Perilaku Agresif Sebelum Tryout

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Beberapa teman saya beranggapan bahwa saya menjadi pemarah saat bermain MLBB.				
2	Saya akan memaki-maki rekan tim untuk melindungi <i>base</i> (markas) tim saya.				
3	Ketika rekan tim sangat baik memberi bantuan (untuk <i>jungle/buff/klomang/turtle</i> ), saya jadi penasaran dengan mereka.				
4	Saya segera berkomunikasi ( <i>chatting</i> dan atau <i>voice chat</i> ) kepada rekan tim ketika saya tidak setuju dengan permainan mereka.				
5	Ketika saya kalah <i>war</i> , saya akan merusak sesuatu.				
6	Saya akan beradu argumen, jika ada yang tidak setuju dengan intruksi permainan saya.				
7	Terkadang saya berpikir buruk ketika tim meninggalkan saya sendiri di jalur (atas/tengah/bawah).				
8	Sesekali saya tidak bisa mengendalikan dorongan untuk memukul gadget saat mengalami kekalahan.				
9	Saya merupakan orang yang kalem saat bermain MLBB.				
10	Saya curiga terhadap orang asing dalam tim yang terlalu baik memberi bantuan (untuk <i>jungle/buff/klomang/turtle</i> ) kepada saya.				

### C. Kuesioner Variable Kontrol Diri Setelah Tryout

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjaga tutur kata saat berbicara selama permainan MLBB berlangsung.				
2.	Saya akan mendahului mengerjakan tugas kampus jauh hari sebelum batas pengumpulan daripada bermain MLBB.				
3.	Menurut saya setiap kekalahan dalam bermain MLBB itu pasti ada segi positifnya.				
4.	Saat marah karena kalah, saya dengan mudah berkata kasar pada siapapun selama permainan berlangsung.				
5.	Saya jarang mengerjakan tugas perkuliahan sebelum hari yang ditentukan, karena sering bermain MLBB.				
6.	Saya sering berpikiran negatif atas semua kekalahan saat bermain MLBB yang menimpa saya.				
7.	Meskipun strategi bermain tim menguntungkan, saya sering merasa ragu untuk mengikuti tim.				
8.	Saya berusaha tidak meluapkan emosi di depan umum saat bermain MLBB.				
9.	Saya akan lebih memilih bermain jujur daripada mengikuti ajakan teman untuk menggunakan <i>cheat</i> saat bermain MLBB.				
10.	Saya harus datang tepat waktu daripada melanjutkan permainan MLBB ke tempat kerja atau kampus agar tidak ditegur oleh atasan atau dosen.				

**D. Kuesioner Variabel Perilaku Agresif Setelah Tryout**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Beberapa teman saya beranggapan bahwa saya menjadi pemarah saat bermain MLBB.				
2.	Saya akan memaki-maki rekan tim untuk melindungi <i>base</i> (markas) tim saya.				
3.	Ketika saya kalah <i>war</i> , saya akan merusak sesuatu.				
4.	Saya akan beradu argumen, jika ada yang tidak setuju dengan intruksi permainan saya.				
5.	Terkadang saya berpikir buruk ketika tim meninggalkan saya sendiri di jalur (atas/tengah/bawah).				
6.	Sesekali saya tidak bisa mengendalikan dorongan untuk memukul gadget saat mengalami kekalahan.				
7.	Saya merupakan orang yang kalem saat bermain MLBB.				
8.	Saya curiga terhadap orang asing dalam tim yang terlalu baik memberi bantuan (untuk <i>jungle/buff/klonang/turtle</i> ) kepada saya.				
9.	Saya pernah mengancam orang satu tim yang saya kenal dan atau tim lawan saat bermain MLBB.				
10.	Saya akan memukul seseorang saat bermain MLBB, jika ada yang memprovokasi.				



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KONTROL**  
**DIRI**



## A. Validitas dan Realiabilitas Variabel Kontrol Diri

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	88.03	162.151	.638	.900
Item_2	88.32	158.589	.689	.899
Item_3	88.12	158.531	.791	.898
Item_4	88.41	177.583	-.160	.913
Item_5	88.47	163.045	.535	.902
Item_6	88.26	155.534	.770	.897
Item_7	88.18	156.998	.783	.897
Item_8	88.68	165.559	.350	.905
Item_9	88.00	161.455	.572	.901
Item_10	87.88	159.986	.622	.900
Item_11	87.82	160.695	.759	.899
Item_12	88.32	178.286	-.172	.915
Item_13	87.82	164.695	.567	.902
Item_14	88.18	157.786	.686	.899
Item_15	88.97	171.908	.091	.909
Item_16	88.56	176.193	-.098	.911
Item_17	87.97	159.423	.815	.898
Item_18	88.76	161.094	.619	.900
Item_19	88.71	159.365	.597	.900
Item_20	88.38	158.486	.731	.898
Item_21	88.71	165.790	.313	.906
Item_22	88.03	160.393	.695	.899
Item_23	88.82	162.635	.496	.902
Item_24	88.44	163.224	.508	.902
Item_25	87.91	169.356	.360	.904
Item_26	88.50	173.227	.027	.911
Item_27	88.38	165.213	.452	.903
Item_28	89.06	172.118	.070	.910
Item_29	87.91	159.659	.836	.898
Item_30	88.06	161.330	.695	.899
Item_31	88.26	168.928	.275	.906

## B. Validitas dan Reliabilitas Variabel Kontrol Diri (Putaran 2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	69.26	158.201	.643	.942
Item_2	69.56	154.678	.694	.941
Item_3	69.35	154.296	.813	.939
Item_5	69.71	159.305	.529	.943
Item_6	69.50	151.773	.769	.940
Item_7	69.41	153.583	.765	.940
Item_8	69.91	162.083	.331	.946
Item_9	69.24	157.155	.593	.942
Item_10	69.12	155.743	.641	.942
Item_11	69.06	156.542	.777	.940
Item_13	69.06	160.360	.595	.942
Item_14	69.41	153.825	.693	.941
Item_17	69.21	154.714	.867	.939
Item_18	70.00	156.727	.645	.941
Item_19	69.94	155.209	.611	.942
Item_20	69.62	154.849	.722	.940
Item_21	69.94	160.481	.370	.946
Item_22	69.26	155.776	.737	.940
Item_23	70.06	159.875	.445	.944
Item_24	69.68	158.286	.561	.943
Item_25	69.15	166.008	.317	.945
Item_27	69.62	160.546	.493	.943
Item_29	69.15	155.463	.859	.939
Item_30	69.29	157.123	.716	.941



**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERILAKU**  
**AGRESIF**



## A. Validitas dan Realibilitas Variabel Perilaku Agresif

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	67.53	169.469	.498	.886
Item_2	67.47	168.257	.646	.883
Item_3	67.00	183.818	-.101	.895
Item_4	67.29	178.153	.137	.893
Item_5	68.18	168.453	.627	.884
Item_6	67.50	166.379	.626	.883
Item_7	67.21	169.865	.529	.885
Item_8	67.62	165.152	.633	.883
Item_9	67.85	169.099	.544	.885
Item_10	67.62	172.728	.432	.887
Item_11	68.15	167.766	.559	.885
Item_12	67.50	175.955	.246	.891
Item_13	68.15	165.463	.743	.881
Item_14	66.94	173.693	.353	.889
Item_15	67.41	170.128	.519	.886
Item_16	67.88	178.228	.120	.894
Item_17	66.97	178.211	.168	.892
Item_18	67.56	163.163	.751	.880
Item_19	67.56	166.193	.703	.882
Item_20	67.44	174.315	.347	.889
Item_21	67.47	171.893	.444	.887
Item_22	67.26	169.049	.434	.887
Item_23	67.41	166.674	.561	.884
Item_24	67.41	174.250	.314	.889
Item_25	67.79	166.714	.601	.884

Item_26	67.74	172.988	.371	.888
Item_27	67.62	164.001	.658	.882
Item_28	67.76	162.670	.761	.880
Item_29	67.00	189.939	-.301	.903
Item_30	67.88	170.895	.476	.886
Item_31	67.65	181.569	.008	.895

## B. Validitas dan Realibilitas Variabel Perilaku Agresif (Putaran 2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	50.26	158.140	.548	.921
Item_2	50.21	158.290	.636	.919
Item_5	50.91	158.083	.637	.919
Item_6	50.24	156.670	.608	.920
Item_7	49.94	161.027	.463	.922
Item_8	50.35	154.660	.651	.919
Item_9	50.59	158.128	.580	.920
Item_10	50.35	162.841	.411	.923
Item_11	50.88	157.380	.569	.920
Item_13	50.88	155.258	.750	.917
Item_14	49.68	163.013	.369	.924
Item_15	50.15	159.826	.523	.921
Item_18	50.29	153.002	.758	.917
Item_19	50.29	155.123	.750	.917
Item_20	50.18	163.119	.388	.923

Item_21	50.21	160.775	.484	.922
Item_22	50.00	159.152	.423	.923
Item_23	50.15	156.493	.563	.920
Item_24	50.15	162.311	.386	.923
Item_25	50.53	155.590	.645	.919
Item_26	50.47	162.560	.376	.924
Item_27	50.35	155.872	.580	.920
Item_28	50.50	152.924	.750	.917
Item_30	50.62	159.819	.515	.921



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN D**  
**FREKUENSI DATA PENUNJANG**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	10	10.0	10.0	10.0
	19	29	29.0	29.0	39.0
	20	11	11.0	11.0	50.0
	21	14	14.0	14.0	64.0
	22	12	12.0	12.0	76.0
	23	1	1.0	1.0	77.0
	24	9	9.0	9.0	86.0
	25	6	6.0	6.0	92.0
	26	2	2.0	2.0	94.0
	27	2	2.0	2.0	96.0
	28	2	2.0	2.0	98.0
	29	1	1.0	1.0	99.0
	32	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	64	64.0	64.0	64.0
	Perempuan	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Suku**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aceh	1	1.0	1.0	1.0
	Batak	16	16.0	16.0	17.0
	Belitung	1	1.0	1.0	18.0
	Betawi	13	13.0	13.0	31.0
	Bugis	3	3.0	3.0	34.0
	Campuran	4	4.0	4.0	38.0
	Chinese	7	7.0	7.0	45.0
	Jawa	39	39.0	39.0	84.0
	Karo	1	1.0	1.0	85.0
	Minang	5	5.0	5.0	90.0
	Nias	1	1.0	1.0	91.0
	Sabu	1	1.0	1.0	92.0
	Sunda	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Semester yang sedang ditempuh**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Delapan	15	15.0	15.0	15.0
	Dua	20	20.0	20.0	35.0
	Empat	14	14.0	14.0	49.0
	Enam	6	6.0	6.0	55.0
	Lima	3	3.0	3.0	58.0
	Satu	3	3.0	3.0	61.0
	Sembilan	2	2.0	2.0	63.0
	Tiga	30	30.0	30.0	93.0
	Tujuh	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

**LAMPIRAN E  
UJI NORMALITAS**

Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kontrol Diri	100	73.05	8.093	54	93
Perilaku Agresif	100	52.39	11.164	28	84

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kontrol Diri	Perilaku Agresif
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	73.05	52.39
	Std. Deviation	8.093	11.164
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.052
	Positive	.112	.048
	Negative	-.066	-.052
Test Statistic		.112	.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>

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



**LAMPIRAN F**  
**KORELASI KONTROL DIRI DAN PERILAKU**  
**AGRESIF**



## Nonparametric Correlations

Correlations			Kontrol Diri	Perilaku Agresif
Spearman's rho	Kontrol Diri	Correlation Coefficient	1.000	-.384**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	N	100	100
Perilaku Agresif	Perilaku Agresif	Correlation Coefficient	-.384**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	N	100	100

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



**LAMPIRAN G**  
**KATEGORISASI KONTROL DIRI DAN PERILAKU**  
**AGRESIF**



**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kontrol Diri	100	54	93	73.05	8.093
Perilaku Agresif	100	28	84	52.39	11.164
Valid N (listwise)	100				

**Kontrol Diri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	57	57.0	57.0	57.0
Tinggi	43	43.0	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Perilaku Agresif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	49	49.0	49.0	49.0
Tinggi	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

**LAMPIRAN H  
HASIL TABULASI SILANG**

Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

### A. Tabulasi Silang Kontrol diri dengan Data Penunjang

Crosstab Kontrol Diri dengan Usia

	Kontrol Diri		Total
	Rendah	Tinggi	
Usia			
18	5	5	10
19	16	13	29
20	6	5	11
21	10	4	14
22	7	5	12
23	1	0	1
24	2	7	9
25	5	1	6
26	1	1	2
27	2	0	2
28	2	0	2
29	0	1	1
32	0	1	1
Total	57	43	100

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal Gamma	-.053	.135	-.392	.695
N of Valid Cases	100			

a. Not assuming the null hypothesis.

**Crosstab Kontrol Diri dengan Jenis Kelamin**

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki_laki	36	28	64
	Perempuan	21	15	36
Total	57	43	100	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	.041 <sup>a</sup>	1	.840		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.041	1	.840		
Fisher's Exact Test				1.000	.504
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.48.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab Kontrol Diri dengan Suku**

		Kontrol Diri		Total
		Rendah	Tinggi	
Suku				
Aceh		0	1	1
Batak		8	8	16
Belitung		1	0	1
Betawi		10	3	13
Bugis		2	1	3
Campuran		1	3	4
Chinese		3	4	7
Jawa		23	16	39
Karo		1	0	1
Minang		2	3	5
Nias		0	1	1
Sabu		1	0	1
Sunda		5	3	8
Total		57	43	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.447 <sup>a</sup>	12	.577
Likelihood Ratio	12.441	12	.411
N of Valid Cases	100		

a. 20 cells (76.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

## B. Tabulasi Silang Kontrol diri dengan Data Penunjang

Crosstab Perilaku Agresif dengan Usia

		Perilaku Agresif		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	18	6	4	10
	19	14	15	29
	20	5	6	11
	21	6	8	14
	22	8	4	12
	23	0	1	1
	24	3	6	9
	25	2	4	6
	26	2	0	2
	27	2	0	2
	28	0	2	2
	29	0	1	1
	32	1	0	1
	Total	49	51	100

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	.051	.133	.383	.701
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**Hasil Crosstab Perilaku Agresif dengan Jenis Kelamin**

		Perilaku Agresif		Total
		Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki_laki	29	35	64
	Perempuan	20	16	36
Total		49	51	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.967 <sup>a</sup>	1	.325		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.601	1	.438		
Likelihood Ratio	.969	1	.325		
Fisher's Exact Test				.406	.219
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.64.

b. Computed only for a 2x2 table

**Hasil Crosstab Perilaku Agresif dengan Suku**

		Perilaku Agresif		Total
		Rendah	Tinggi	
Suku				
Aceh		1	0	1
Batak		9	7	16
Belitung		0	1	1
Betawi		7	6	13
Bugis		1	2	3
Campuran		2	2	4
Chinese		5	2	7
Jawa		20	19	39
Karo		0	1	1
Minang		1	4	5
Nias		0	1	1
Sabu		0	1	1
Sunda		3	5	8
Total		49	51	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.235 <sup>a</sup>	12	.683
Likelihood Ratio	11.346	12	.500
N of Valid Cases	100		

a. 20 cells (76.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.