

Lampiran

1. Kuesioner

Responden Yth,

Perkenalkan saya Muhammad Taqiy Danendra Gumilar, mahasiswa dari Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mengadakan penelitian yang berjudul PENGARUH KEKERASAN VERBAL TERHADAP KOHESIVITAS KELOMPOK DALAM GAME MOBILE LEGENDS BANG BANG DI GRUP FACEBOOK MOBILE LEGEND SEMARANG. Untuk itu saya memohon kesediaan Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner ini. Segala informasi informasi yang Saudara/Saudari berikan, akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan dipakai untuk kepentingan akademis. Atas kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner, saya ucapkan terimakasih

I. Identitas Responden

Berilah tanda (X) pada jawaban pilihan anda.

a. Nama :

b. Apakah anda bermain game Mobile Legends Bang Bang ?

(a). Ya

(b). Tidak

c. Apakah anda bermain Mobile Legends Bang Bang bersama dengan kelompok (*Squad, team*) anda ?

(a). Ya

(b). Tidak

Menurut Huraerah kekerasan verbal adalah tindakan yang dilakukan dalam bentuk memarahi, memaki, dan mengomel secara berlebihan dengan mengeluarkan kata kasar kepada orang lain.

d. Pernahkah anda melakukan kekerasan verbal terhadap anggota kelompok bermain anda ?

(a). Ya

(b). Tidak

e. Pernahkah anda mendapatkan kekerasan verbal dari anggota kelompok bermain anda ?

(a). Ya

(b). Tidak

II. Pernyataan Kekerasan Verbal

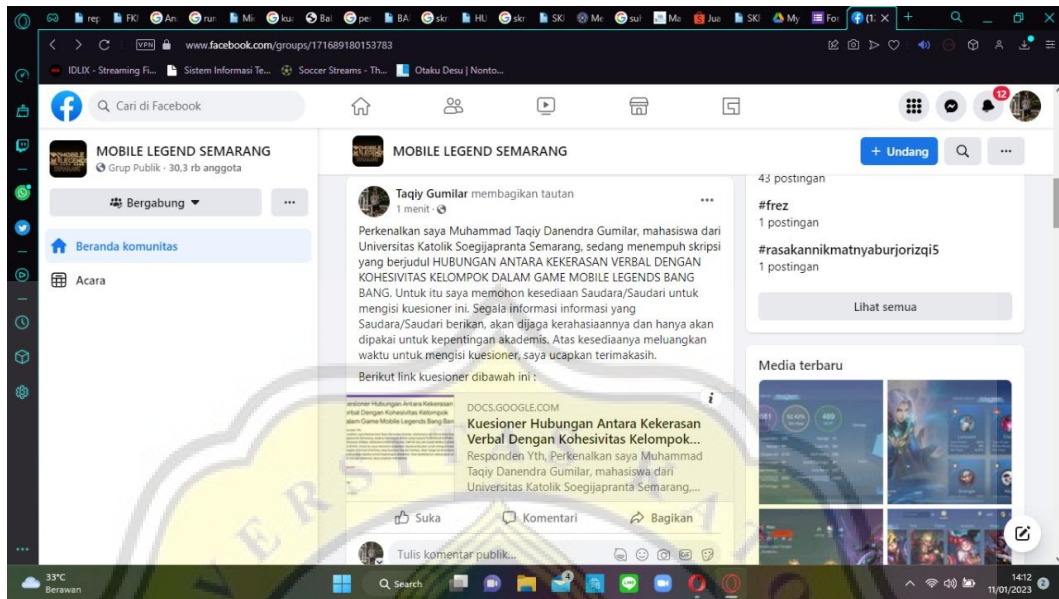
Berilah jawaban pada pernyataan - pernyataan berikut dengan cara memberi tanda (X) pada salah satu kolom tersedia sesuai dengan pendapat anda dan berdasarkan pada apa yang anda rasakan.

No	Pernyataan	SS	S	KK	TP
Menurut KBBI: 1. Memarahi adalah perbuatan yang melimpahkan kemarahan terhadap seseorang. 2. Memaki adalah ucapan kata-kata keji yang tidak pantas dalam menyatakan kemarahan. 3. Mengomel adalah mengucap kemarahan dengan banyak kata.					
1	Pada saat bermain bersama, saya melimpahkan kemarahan terhadap anggota kelompok saya				
2	Pada saat bermain bersama, anggota kelompok saya melimpahkan kemarahan kepada saya				
3	Pada saat bermain bersama, saya melimpahkan kemarahan dengan mengucapkan kata-kata keji terhadap anggota kelompok				
4	Pada saat bermain bersama, anggota kelompok melimpahkan kemarahan kepada saya dengan mengucapkan kata-kata keji				
5	Pada saat bermain bersama, saya melimpahkan kemarahan dengan volume kata/kalimat yang panjang (bawel) terhadap anggota kelompok				
6	Pada saat bermain bersama, anggota kelompok melimpahkan kemarahan dengan volume kata/kalimat yang panjang (bawel) kepada saya				

III. Pernyataan Kohesivitas Kelompok

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<p>Jewell dan Siegel adalah sejauh mana anggota kelompok saling tertarik satu sama lain dan merasa menjadi bagian dari kelompok tersebut. Dimensi kohesivitas kelompok. Menurut Forsyth dimensi dari kohesivitas kelompok adalah: Dimensi daya Tarik, kesatuan dalam kelompok, Kerjasama dalam kelompok dan kekuatan sosial.</p>					
1	Dimensi daya tarik Anggota kelompok berusaha untuk mencapai tujuan kelompok ketika bermain bersama				
2	Dimensi daya tarik Saya berusaha untuk mencapai tujuan kelompok ketika bermain bersama				
3	Dimensi kesatuan dalam kelompok Anggota lain menghargai saya sebagai anggota dalam kelompok bermain				
4	Dimensi kesatuan dalam kelompok Saya menghargai anggota lain dalam kelompok bermain saya				
5	Dimensi kerjasama dalam kelompok Ketika bermain bersama, anggota kelompok bersedia untuk bekerja sama dengan saya				
6	Dimensi kerjasama dalam kelompok Ketika bermain bersama, saya bersedia untuk bekerja sama dengan anggota kelompok				
7	Dimensi kekuatan sosial Terdapat keinginan dalam diri saya untuk tetap bertahan di dalam kelompok				

2. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner



3. Tabel Skor Responden

3.1 Variabel X (Kekerasan Verbal)

Responden	Kekerasan Verbal						
1	2	2	1	1	1	1	8
2	2	2	2	1	2	1	10
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	4	4	3	20
5	1	1	1	1	1	1	6
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	4	4	4	4	23
8	3	3	3	3	3	3	18
9	2	3	2	3	2	3	15
10	2	3	4	2	3	4	18
11	2	4	2	3	4	2	17
12	1	4	3	4	2	4	18
13	3	2	1	4	3	2	15
14	2	3	2	4	4	3	18
15	2	2	2	3	3	3	15
16	2	4	2	3	3	3	17
17	2	4	3	2	3	3	17
18	4	2	2	1	2	1	12
19	1	1	1	3	3	4	13
20	2	2	1	1	2	2	10
21	4	1	4	2	4	2	17
22	2	2	1	1	3	3	12
23	2	4	2	4	3	4	19
24	2	3	2	3	3	2	15
25	2	1	2	1	3	1	10
26	4	2	4	2	4	2	18
27	4	2	4	2	4	2	18
28	2	2	2	2	1	1	10
29	4	2	4	4	2	2	18
30	4	3	1	1	3	2	14
31	2	2	2	3	3	3	15
32	3	3	2	1	3	2	14
33	2	2	1	1	2	2	10
34	2	2	1	3	1	3	12
35	2	2	2	2	2	2	12
36	2	2	2	2	1	1	10
37	1	1	1	1	1	1	6
38	1	4	1	4	1	2	13
39	3	3	1	1	1	1	10
40	2	2	2	2	2	2	12

41	3	3	3	4	3	4	20
42	3	3	2	2	2	2	14
43	2	2	2	2	1	1	10
44	3	3	3	3	3	3	18
45	4	4	4	4	4	4	24
46	1	1	1	1	1	1	6
47	2	2	3	3	3	2	15
48	2	1	1	1	1	1	7
49	1	1	1	1	1	1	6
50	3	2	3	3	2	2	15
51	4	4	3	4	4	3	22
52	4	3	4	3	3	3	20
53	4	3	4	3	3	3	20
54	3	3	4	3	4	4	21
55	4	3	3	2	3	4	19
56	4	3	2	3	3	4	19
57	4	3	3	3	3	4	20
58	4	2	3	3	3	4	19
59	4	3	3	2	3	4	19
60	4	2	3	3	3	4	19
61	4	2	3	3	3	4	19
62	3	4	3	4	4	4	22
63	4	3	3	3	4	3	20
64	3	3	3	4	3	4	20
65	4	3	3	3	3	4	20
66	4	4	3	3	3	4	21
67	4	3	4	3	3	3	20
68	3	4	3	2	3	2	17
69	2	3	3	4	3	4	19
70	4	3	3	4	4	4	22
71	4	3	4	3	4	3	21
72	4	4	3	3	4	3	21
73	4	3	4	3	3	4	21
74	4	4	3	4	4	4	23
75	3	3	3	3	3	4	19
76	3	4	4	3	3	4	21
77	3	4	4	4	3	3	21
78	4	3	4	4	4	4	23
79	3	4	3	3	3	3	19
80	3	4	4	3	3	4	21
81	4	4	3	4	3	4	22
82	4	3	3	4	4	4	22
83	3	4	4	3	3	4	21
84	3	4	4	4	3	2	20

85	3	4	4	3	4	4	22
86	3	4	4	4	4	3	22
87	3	4	4	3	4	4	22
88	4	3	3	4	4	4	22
89	3	3	2	4	4	3	19
90	4	4	3	3	4	4	22
91	3	4	4	4	4	3	22
92	3	4	4	4	3	4	22
93	3	3	4	4	3	4	21
94	4	3	4	4	3	3	21
95	3	4	4	4	4	3	22
96	3	4	4	4	4	3	22
97	4	4	3	3	4	4	22
98	3	4	4	4	3	3	21
99	4	4	3	2	4	3	20
100	2	3	1	1	4	2	13

3.2 Variabel Y (Kohesivitas Kelompok)

Responden	Kohesivitas Kelompok							
1	3	4	3	3	3	4	2	22
2	3	4	3	2	4	4	3	23
3	3	3	3	3	3	4	4	23
4	4	4	3	3	4	4	4	26
5	2	2	2	2	2	2	2	14
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	3	3	3	4	2	23
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	4	2	2	4	2	4	4	22
10	3	2	4	2	4	3	4	22
11	3	2	4	2	4	3	3	21
12	2	4	3	2	2	4	2	19
13	2	3	2	2	3	2	4	18
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	4	3	2	2	2	3	3	19
16	4	3	2	3	3	2	2	19
17	4	4	3	2	4	2	2	21
18	4	4	4	3	4	4	4	27
19	3	4	2	3	3	3	2	20

20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	2	3	2	2	2	3	2	16
22	2	2	3	3	3	3	3	19
23	2	4	2	2	2	3	3	18
24	4	3	2	3	4	4	3	23
25	3	3	4	3	3	3	3	22
26	4	4	3	4	4	4	4	27
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	4	3	2	2	2	3	3	19
32	3	3	3	3	3	3	3	21
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	4	4	3	4	4	4	3	26
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	3	3	3	3	3	4	3	22
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	3	4	4	4	4	4	26
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	3	3	3	3	3	3	3	21
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	3	3	4	4	4	4	3	25
48	4	4	3	4	3	3	3	24
49	3	3	3	3	4	4	3	23
50	4	3	4	4	4	3	4	26
51	4	3	4	4	4	3	4	26
52	4	3	3	3	3	4	4	24
53	4	3	2	4	3	3	3	22
54	3	3	4	3	4	3	3	23
55	3	3	3	3	3	4	4	23
56	3	3	3	3	3	3	4	22

57	4	3	3	3	3	4	3	23
58	4	3	3	3	3	4	3	23
59	3	3	3	3	4	4	3	23
60	3	3	3	4	3	3	3	22
61	4	3	3	4	3	4	3	24
62	4	3	4	3	3	4	3	24
63	4	3	3	3	3	4	4	24
64	4	3	3	3	3	4	3	23
65	4	3	3	4	4	4	3	25
66	4	3	3	3	3	4	4	24
67	4	4	3	3	3	3	4	24
68	4	3	3	3	3	3	4	23
69	4	3	3	3	4	3	3	23
70	4	2	4	3	4	4	4	25
71	4	3	3	3	4	3	3	23
72	3	3	4	4	4	4	3	25
73	4	3	3	3	4	3	4	24
74	4	3	3	3	4	3	3	23
75	4	4	3	4	4	4	4	27
76	4	4	3	3	4	4	4	26
77	4	4	3	3	4	4	4	26
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	3	3	4	4	4	4	26
80	4	4	3	4	4	3	4	26
81	4	4	3	3	3	4	4	25
82	3	4	3	4	3	3	4	24
83	4	3	3	4	4	3	3	24
84	3	4	4	4	3	3	4	25
85	3	4	4	4	4	3	3	25
86	3	4	4	4	3	4	3	25
87	3	3	4	4	4	3	4	25
88	3	4	4	4	3	4	4	26
89	4	4	3	3	4	4	3	25
90	3	4	4	4	4	4	4	27
91	3	4	4	4	4	4	4	27
92	3	4	3	3	3	3	4	23
93	4	4	4	3	4	4	4	27

94	4	4	4	3	4	4	4	27
95	4	4	4	4	3	4	4	27
96	4	4	3	3	4	4	4	26
97	3	4	4	4	4	3	4	26
98	4	4	3	3	4	4	4	26
99	4	3	3	4	4	4	3	25
100	4	4	4	4	4	4	4	28



4. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

4.1 Validitas Variabel X

		Correlations						
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	total
X01	Pearson Correlation	1	.348**	.617**	.338**	.588**	.471**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X02	Pearson Correlation	.348**	1	.519**	.577**	.530**	.560**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X03	Pearson Correlation	.617**	.519**	1	.575**	.607**	.560**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X04	Pearson Correlation	.338**	.577**	.575**	1	.520**	.658**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	.588**	.530**	.607**	.520**	1	.612**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	.471**	.560**	.560**	.658**	.612**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	.709**	.746**	.827**	.786**	.814**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Tabel 5. 1 Tabel Uji Validitas Variabel X

4.2 Reliabilitas Variabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.875	6

Tabel 5. 2 Tabel Uji Reliabilitas

4.3 Validitas Variabel Y

		Correlations							
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	total
Y01	Pearson Correlation	1	.250*	.149	.358**	.424**	.386**	.351**	.613**
	Sig. (2-tailed)		.012	.138	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y02	Pearson Correlation	.250*	1	.280**	.325**	.281**	.341**	.253*	.571**
	Sig. (2-tailed)	.012		.005	.001	.005	.001	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y03	Pearson Correlation	.149	.280**	1	.508**	.588**	.371**	.469**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.138	.005		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y04	Pearson Correlation	.358**	.325**	.508**	1	.442**	.372**	.430**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y05	Pearson Correlation	.424**	.281**	.588**	.442**	1	.325**	.407**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y06	Pearson Correlation	.386**	.341**	.371**	.372**	.325**	1	.361**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y07	Pearson Correlation	.351**	.253*	.469**	.430**	.407**	.361**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	.613**	.571**	.718**	.734**	.736**	.657**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Tabel 5. 3 Tabel Uji Reliabilitas

4.4 Reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	7

Tabel 5. 4 Tabel Uji Reliabilitas Variabel Y



PAPER NAME

BAB I-V 18M10082.docx

WORD COUNT

5253 Words

CHARACTER COUNT

33707 Characters

PAGE COUNT

34 Pages

FILE SIZE

592.6KB

SUBMISSION DATE

Jan 23, 2023 11:29 AM GMT+7

REPORT DATE

Jan 23, 2023 11:30 AM GMT+7

● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 15% Internet database
- 6% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 14% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 8 words)