

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuisoner



### **Kuisoner Pengaruh Penggunaan *Game* Mobile Legend Terhadap Perilaku Komunikasi Pada Remaja Di Kelurahan Sumberrejo Kecamatan Pakal Surabaya**

Kepada Responden yang Terhormat,

Salam sejahtera,

Perkenalkan saya M. Kevin Rif'at Azmi mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dari program studi Ilmu Komunikasi, yang sedang menempuh tugas akhir. Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam kuisoner ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengumpulkan informasi yang berharga untuk mengetahui adakah Pengaruh *Game* Mobile Legends Terhadap Perilaku Komunikasi Remaja. Partisipasi Anda sangatlah penting dan akan memberikan kontribusi yang signifikan dalam memperkaya pemahaman kami.

Kami menjamin bahwa semua informasi yang Anda berikan akan dirahasiakan dan digunakan hanya untuk keperluan penelitian ini. Mohon diisi dengan jujur dan seakurat mungkin untuk memastikan keakuratan hasil yang diperoleh. Saya membutuhkan responden untuk penelitian ini dengan kriteria sebagai berikut:

1. Remaja yang bertempat di kelurahan Sumber Rejo

2. Kelompok usia 13-19 tahun
3. Bermain *game* Mobile Legends
4. Jenis kelamin laki-laki

Adapun tata cara dalam pengisian kuisioner yang baik dan benar sebagai berikut:

1. Jawab semua pertanyaan dan pernyataan yang ada
2. Berikan tanggapan dengan sejujurnya
3. Dalam menjawab pertanyaan/pernyataaan responden akan diberikan pilihan berupa skala penilaian (misalnya skala 1-4)
  - Sangat Tidak Setuju (STS)
  - Tidak Setuju (TS)
  - Setuju (S)
  - Sangat Setuju (SS)

Sekali lagi, kami menghargai partisipasi Anda dalam penelitian ini. Terima kasih atas waktu dan perhatian Anda.

Hormat kami,

[M. Kevin Rif'at Azmi]

Variabel	Indikator	Alat Ukur	STS	TS	N	S	SS
Variabel X: Penggunaan <i>Game online</i> Mobile Legends	<b>Compulsion</b>	1. Saya tidak dapat mengontrol keinginan untuk bermain ML					
		2. Saya telah mencoba untuk menghabiskan waktu bermain ML lebih sedikit, tetapi saya gagal					
	<b>Withdrawal</b>	1. Saya tidak nyaman jika tidak bermain ML					
		2. Saya merasa gelisah jika tidak bermain ML					

	<b>Tolerance</b>	1. Waktu yang saya habiskan untuk bermain ML terus meningkat.						
		2. Saya harus menghabiskan waktu lebih banyak untuk bermain ML, atau saya merasa tidak puas.						
	<b>Interpersonal and Health Related Problem</b>	1. Karena bermain ML, interaksi saya dengan teman-teman menjadi lebih sedikit.						
		2. Interaksi saya dengan anggota keluarga menurun karena bermain ML						
		3. Saya kurang tidur karena bermain ML						
		4. Saya melewatkan makan karena bermain ML						
	Variabel Y (Komunikasi Interpersonal)	<b>openness (keterbukaan)</b>	1. saya orang yang susah bergaul dengan orang lain					
			2. saya sulit dalam mengungkapkan pendapat					
<b>empathy (empati)</b>		1. saya tidak mau memberikan pertolongan kepada orang						

		yang tidak dikenal					
		2. saya meluangkan waktu untuk menjenguk teman yang sedang sakit					
	<b>Supportiveness (sikap mendukung)</b>	1. saya memberikan dorongan motivasi kepada teman saya					
		2. saya memuji/memberi selamat kepada teman yang mendapatkan kesuksesan					
	<b>equality (kesetaraan)</b>	1. saya membicarakan hobi yang sama dengan teman					
		2. saya mendiskusikan bersama teman mengenai Pelajaran yang belum dipahami					
	<b>Positiveness (sikap positif)</b>	1. saya selalu berfikir positif kepada teman yang tiba-tiba baik kepada saya					
		2. saya memilih kata ucapan yang baik dan bijak					

## Lampiran 2: Tabulasi Data

### Variabel X

X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
4	4	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	4	3	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1
3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	1
3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3
2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	3
2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2
2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	3	2
1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1
3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2
4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	1	1	4

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4

4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4

## Variabel Y

Y1.3	Y1.4	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y5.1	Y5.2	Y5.3	Y5.4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4
2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4
3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	1	2	4
2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

### Lampiran 3: Uji Instrumen

#### A. Uji Validitas

##### Variabel X

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X4.1	X4.2	X4.3
X1.1	Pearson Correlation	1	.950**	.700**	.851**	.894**	.860**	.689**	.914**	.635**	.789**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.2	Pearson Correlation	.950**	1	.655**	.817**	.888**	.855**	.716**	.894**	.655**	.784**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.3	Pearson Correlation	.700**	.655**	1	.736**	.751**	.717**	.868**	.720**	.544**	.562**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

X2.1	Pearson Correlation	.851**	.817**	.736**	1	.950**	.947**	.710**	.913**	.614**	.728**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation	.894**	.888**	.751**	.950**	1	.957**	.745**	.933**	.663**	.758**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation	.860**	.855**	.717**	.947**	.957**	1	.753**	.920**	.635**	.752**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X3.1	Pearson Correlation	.689**	.716**	.868**	.710**	.745**	.753**	1	.744**	.568**	.629**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

X3.2	Pearson Correlation	.914**	.894**	.720**	.913**	.933**	.920**	.744**	1	.717**	.858**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X4.1	Pearson Correlation	.635**	.655**	.544**	.614**	.663**	.635**	.568**	.717**	1	.666**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X4.2	Pearson Correlation	.789**	.784**	.562**	.728**	.758**	.752**	.629**	.858**	.666**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X4.3	Pearson Correlation	.879**	.831**	.655**	.788**	.817**	.812**	.686**	.894**	.655**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

X4.4	Pearson Correlation	.713**	.786**	.484**	.641**	.712**	.732**	.594**	.728**	.697**	.812**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X4.5	Pearson Correlation	.714**	.782**	.511**	.646**	.737**	.731**	.560**	.747**	.616**	.764**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X4.6	Pearson Correlation	.583**	.534**	.515**	.494**	.539**	.534**	.500**	.580**	.660**	.583**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
TOTALX	Pearson Correlation	.926**	.924**	.780**	.898**	.940**	.928**	.808**	.959**	.777**	.877**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

### Correlations

		X4.4	X4.5	X4.6	TOTALX
X1.1	Pearson Correlation	.713**	.714**	.583**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X1.2	Pearson Correlation	.786**	.782**	.534**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X1.3	Pearson Correlation	.484**	.511**	.515**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X2.1	Pearson Correlation	.641**	.646**	.494**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation	.712**	.737**	.539**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation	.732**	.731**	.534**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	92	92	92	92
X3.1	Pearson Correlation	.594**	.560**	.500**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X3.2	Pearson Correlation	.728**	.747**	.580**	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.1	Pearson Correlation	.697**	.616**	.660**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.2	Pearson Correlation	.812**	.764**	.583**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.3	Pearson Correlation	.801**	.739**	.651**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.4	Pearson Correlation	1	.857**	.481**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.5	Pearson Correlation	.857**	1	.459**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92

X4.6	Pearson Correlation	.481**	.459**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92
TOTALX	Pearson Correlation	.832**	.817**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92

## Variabel Y

### Correlations

		Y1	Y1	Y1	Y1	Y2	Y2	Y2	Y2	Y3	Y3	Y3	Y4	Y4	Y4	Y5
		.1	.2	.3	.4	.1	.2	.3	.4	.1	.2	.3	.1	.2	.3	.1
Y1. 1	Pearson Correlation	1	.684**	-.454**	-.497**	.523**	-.389**	-.443**	.495**	-.377**	-.539**	.559**	-.513**	-.411**	-.4545**	-.51313**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y1. 2	Pearson Correlation	.684**	1	-.476	-.420	.400**	-.135	-.379**	.378**	-.280**	-.148	.206*	-.177	-.071	-.315**	-.245*
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.035	.000	.000	.000	.048	.006	.077	.071	.015**	.045*
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

	Sig. (2-tailed)	.00		.474	.253	.000	.201	.000	.000	.007	.159	.049	.091	.504	.002	.019
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y1.3	Pearson Correlation	-.454**	-.076	1.000	.910**	-.076**	.560**	.511**	.417**	.549**	.844**	.833**	.812**	.793**	.623**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.474		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y1.4	Pearson Correlation	-.497**	-.120**	.910**	1.000	-.0522**	.668**	.623**	.533**	.650**	.918**	.922**	.871**	.848**	.728**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.253	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y2.1	Pearson Correlation	.523**	.400**	-.07476**	-.0522**	1.000	-.0510**	-.0651**	-.0525**	-.0711**	-.0598**	-.0590**	-.0490**	-.0434**	-.0608**	-.0532**

	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y2.2	Pearson Correlation	-.389**	-.135	.560**	.668**	-.1510**	.1713**	.7714**	.7708**	.678	.7701**	.6754**	.593**	.762**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.201	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y2.3	Pearson Correlation	-.443**	-.379**	.511**	.623**	-.1651**	.713**	.687**	.838**	.655**	.678**	.630**	.569**	.818**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y2.4	Pearson Correlation	-.495**	-.378**	.417**	.533**	-.1525**	.714**	.687**	.781**	.588**	.609**	.525**	.538**	.733**	.554**

	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Y3.1	Pearson Correlation	-.377**	-.280**	.549**	.650**	-.711**	.708**	.838**	.781**	1	.746**	.767**	.698**	.699**	.777**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.00	.007	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y3.2	Pearson Correlation	-.539**	-.148	.844**	.918**	-.598**	.678**	.655**	.588**	.746**	1	.975**	.942**	.898**	.810**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.00	.159	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y3.3	Pearson Correlation	-.559**	-.206*	.833**	.922**	-.590**	.701**	.678**	.609**	.767**	.975**	1	.943**	.901**	.816**	.702**

	Sig. (2-tailed)	.00	.049	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Y4.1	Pearson Correlation	-.513**	-.177	.812**	.871**	-.490**	.654**	.630**	.525**	.698**	.942**	.943**	1	.918**	.791**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.091	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y4.2	Pearson Correlation	-.411**	-.071	.793**	.848**	-.434**	.593**	.569**	.538**	.699**	.898**	.901**	.918**	1	.770**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.504	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y4.3	Pearson Correlation	-.545**	-.315**	.623**	.728**	-.608**	.762**	.818**	.733**	.777**	.810**	.816**	.791**	.770**	1	.817**

	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Y5.1	Pearson Correlation	-.313**	-.245*	.517**	.625**	-.532**	.640**	.634**	.554**	.715**	.683**	.702**	.713**	.668**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.02	.019	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Y5.2	Pearson Correlation	-.163	-.151	.385**	.480**	-.331**	.609**	.563**	.570**	.629**	.570**	.578**	.597**	.614**	.763**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.120	.151	.00	.00	.001	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Y5.3	Pearson Correlation	-.549**	-.213*	.798**	.852**	-.466**	.656**	.617**	.592**	.680**	.928**	.916**	.944**	.926**	.816**	.695**

	Sig. (2-tailed)	.00	.042	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y5.4	Pearson Correlation	-.551**	-.459**	.556**	.637**	-.742**	.678**	.867**	.722**	.903**	.749**	.768**	.710**	.866**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
TOTALY	Pearson Correlation	-.412**	-.132	.785**	.874**	-.551**	.797**	.771**	.707**	.845**	.926**	.932**	.920**	.909**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.210	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

### Correlations

		Y5.2	Y5.3	Y5.4	TOTALY
Y1.1	Pearson Correlation	-.163	-.549**	-.551**	-.412**

	Sig. (2-tailed)	.120	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y1.2	Pearson Correlation	-.151	-.213*	-.459**	-.132
	Sig. (2-tailed)	.151	.042	.000	.210
	N	92	92	92	92
Y1.3	Pearson Correlation	.385**	.798**	.556**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y1.4	Pearson Correlation	.480**	.852**	.637**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y2.1	Pearson Correlation	-.331**	-.466**	-.742**	-.551**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y2.2	Pearson Correlation	.609**	.656**	.678**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y2.3	Pearson Correlation	.563**	.617**	.867**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y2.4	Pearson Correlation	.570**	.592**	.722**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	92	92	92	92
Y3.1	Pearson Correlation	.629**	.680**	.903**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y3.2	Pearson Correlation	.570**	.928**	.749**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y3.3	Pearson Correlation	.578**	.916**	.768**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y4.1	Pearson Correlation	.597**	.944**	.762**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y4.2	Pearson Correlation	.614**	.926**	.710**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y4.3	Pearson Correlation	.763**	.816**	.866**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y5.1	Pearson Correlation	.865**	.695**	.788**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92

Y5.2	Pearson Correlation	1	.637**	.635**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
Y5.3	Pearson Correlation	.637**	1	.753**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92
Y5.4	Pearson Correlation	.635**	.753**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92
TOTALY	Pearson Correlation	.760**	.917**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92

## B. Reliability

### Reliabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.973	14

### Reliabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	18

## Lampiran 4: Uji Asumsi Klasik

### A. Uji Normalitas

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
ML	92	48.26	10.597
PK	92	41.52	9.562
Valid N (listwise)	92		

### B. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>		t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.187	.053		3.523	.001
	ML	-.002	.001	-.164	-1.579	.118

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

## Lampiran 5

### A. Analisis regresi linear sederhana

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	70.038	3.551		19.723	.000
	Mobile Legends	-.591	.072	-.655	-8.220	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Komunikasi

### B. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.655 <sup>a</sup>	.429	.422	7.26711

a. Predictors: (Constant), Mobile Legends

## Lampiran Kertas Bimbingan skripsi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**

Program Studi : Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi  
 • Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi  
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)  
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw, 159 email : fisp@untag-sby.ac.id

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : M. Kevin Rifat Azmi  
 NBI : 1152000224  
 Program Studi : Ilmu Komunikasi  
 Dosen Pembimbing I : Drs. Edy Sudaryanto, M.I.Kom  
 Dosen Pembimbing II : Fransisca Benedicta Avira Citra Paramita, S.J.Kom., M.Med.Kom  
 Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Game Mobile Legends Terhadap Perilaku Komunikasi Pada Remaja Di Kelurahan Sumberrejo Kecamatan Pakal Surabaya

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	4/2/24	Perbaiki Bab 1, Lebih diperjelas Lagi. Lebih luas, ditambahkan Perbandingan yang Perbandingan Lain (unik). sertakan dengan list sumber.		
2	4/3/24	bagi E. sertakan dg foto		
3	14/3/24	Bab 1 Revisi dan lengkapi Perpus.		
4	7/4/24	Bab 1 tambahkan, Bab 2 paparan dan tambahkan, Bab 3 Revisi, Mulas Buat Kuesioner.		
5	20/4/24	Perbaikan: aka progress		
6	8/5/24	buat kues dan uji kues		
7	15/5/24	Bab 3 revisi, Dan Revisi kuesioner		
8	16/5/24	lanjut kuesioner		
9	27/5/24	lanjut bab IV		
10	4/6/24	lanjut		



Lampiran Lembar revisi

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : M. Kevin Rifat Azmi  
NIM : 1152000224  
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Game Mobile Legend Terhadap Perilaku Komunikasi Pada Remaja Di Kelurahan Sumberrejo Kecamatan Pakal Surabaya


Catatan Perbaikan:

cek tlon, Pegupul deka

Surabaya, .....  
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,



Revisi dari Dosen Penguji,



Edy S

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

### LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : M. Kevin Rifat Azmi  
NIM : 1152000224  
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Game Mobile Legend Terhadap Perilaku Komunikasi Pada Remaja Di Kelurahan Sumberrejo Kecamatan Pakal Surabaya

Catatan Perbaikan:

1. Konsep & operasional perilaku komunikasi belum jelas ✓
2. Remaja disini yang dipakai konsep menurut siapa? Berbeda antara di bab 1, 2 dan 3 ✓
3. Mengapa memilih di Kel. Sumberrejo? ✓
4. Operasional variabel diturunkan berdasarkan apa? ✓
5. Critical Review di bab 2 belum ada
6. Antara rumusan masalah & tujuan belum sejalan ✓

Surabaya, 8 Juli 2024  
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

BETA PUSPITANING A

Revisi dari Dosen Penguji,

BETA PUSPITANING A

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

### LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : M. Kevin Rifat Azmi  
NIM : 1152000224  
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Game Mobile Legend Terhadap Perilaku Komunikasi Pada Remaja Di Kelurahan Sumberrejo Kecamatan Pakal Surabaya

Catatan Perbaikan:

1. Pedagogis → tulisan / istilah asing
2. Rumusan Masalah & tujuan masalah tidak sesuai. ✓
3. Definisi konsep : kecanduan game online → tidak relevan.

Surabaya, ..... 4 Juli 2024 .....  
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,

Irmasanthi Danadharta, MA

Irmasanthi Danadharta, MA

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

## Lampiran Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH  
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

### SURAT KETERANGAN Nomor:501/K/LOD/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Moh. Dey Prayogo, S.I.Kom., M.I.Kom  
NPP : 20150220869

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : M. Kevin Rif'at Azmi  
NBI : 1152000224

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 18 Juni 2024

Mengetahui  
Kepala Lab. Otda,

Dida Rahmadanik, S.AP, M.AP

PIC Uji Plagiasi

Moh. Dey Prayogo, S.I.kom., M.I.Kom

## Skripsi kevin

### ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.uin-alauddin.ac.id">repository.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="https://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
4	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1%
5	Submitted to Universiti Teknologi Malaysia Student Paper	1%
6	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
7	<a href="https://ejournal.upbatam.ac.id">ejournal.upbatam.ac.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="https://www.hitekno.com">www.hitekno.com</a> Internet Source	<1%
9	<a href="https://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	<1%

10	<a href="http://laakfkb.telkomuniversity.ac.id">laakfkb.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://repository.ar-raniry.ac.id">repository.ar-raniry.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://sdgandok.blogspot.com">sdgandok.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Gordon College Student Paper	<1 %
16	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
17	<a href="http://repository.umj.ac.id">repository.umj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://idr.uin-antasari.ac.id">idr.uin-antasari.ac.id</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://repository.upi.edu">repository.upi.edu</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://zonaskripsi.blogspot.com">zonaskripsi.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %

22	<a href="https://eprints.dinus.ac.id">eprints.dinus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="https://repositori.stiamak.ac.id">repositori.stiamak.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="https://thesis.binus.ac.id">thesis.binus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	Submitted to UPN Veteran Yogyakarta Student Paper	<1 %
26	Submitted to Universitas Amikom Student Paper	<1 %
27	<a href="https://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="https://jurnal.unsur.ac.id">jurnal.unsur.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="https://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	Livia Dwi Oktavianti Margono, Ressi Maulidina Delijar. "ANALISIS METODE PENERJEMAHAN DESKRIPSI LATAR BELAKANG HERO CADIA RIVERLANDS DAN VONETIS ISLANDS DALAM GAME MOBILE LEGENDS", CHANGLUN: Chinese Language, Literature, Culture and Linguistic, 2022 Publication	<1 %
31	Submitted to Universitas Bunda Mulia	

	Student Paper	<1 %
32	<a href="http://e-jurnal.stail.ac.id">e-jurnal.stail.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://repository.unj.ac.id">repository.unj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	Novita Bekti, Winda Dwi, Nofefta Gola, Reni Raudhotus, Lailatul Nuraini, Firdha Kusuma Ayu Anggraeni. "PENGEMBANGAN MODUL INTERAKTIF BERBASIS MACROMEDIA FLASH 8 PADA MATERI OPTIK GEOMETRI", ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika, 2021 Publication	<1 %
35	<a href="http://databoks-series.katadata.co.id">databoks-series.katadata.co.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="http://je.ejournal.unri.ac.id">je.ejournal.unri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://jurnalekonomi.unisla.ac.id">jurnalekonomi.unisla.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://repository.uinjambi.ac.id">repository.uinjambi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
39	Sily Sondari Gadzali, Nurfauziah Lestari, Muhammad Arif Kurniawan. "PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII KEBUN	<1 %

TAMBAKSARI", The World of Business  
Administration Journal, 2020

Publication

40	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
41	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
42	<a href="http://jurnal.unai.edu">jurnal.unai.edu</a> Internet Source	<1 %
43	<a href="http://m.moam.info">m.moam.info</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://matoaz.blogspot.com">matoaz.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://muamalahbisnis.wordpress.com">muamalahbisnis.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://repository.ut.ac.id">repository.ut.ac.id</a> Internet Source	<1 %
47	<a href="http://riski-putri-fib13.web.unair.ac.id">riski-putri-fib13.web.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://www.firstcoastromancewriters.com">www.firstcoastromancewriters.com</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="http://www.kapaltongkang.co.id">www.kapaltongkang.co.id</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://www.newsth.com">www.newsth.com</a> Internet Source	<1 %

51	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper	<1 %
52	belajarbuddha.blogspot.com Internet Source	<1 %
53	dodinotesaja.blogspot.com Internet Source	<1 %
54	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1 %
55	fansavatars.blogspot.com Internet Source	<1 %
56	ia903101.us.archive.org Internet Source	<1 %
57	id.123dok.com Internet Source	<1 %
58	jurnal.harianregional.com Internet Source	<1 %
59	keker.fajar.co.id Internet Source	<1 %
60	lkmksumberrejo.blogspot.com Internet Source	<1 %
61	repository.ptiq.ac.id Internet Source	<1 %
62	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	<1 %

63	<a href="https://repository.unja.ac.id">repository.unja.ac.id</a> Internet Source	<1%
64	<a href="https://repository.upnjatim.ac.id">repository.upnjatim.ac.id</a> Internet Source	<1%
65	<a href="http://www.komputerdia.com">www.komputerdia.com</a> Internet Source	<1%
66	<a href="http://www.pameranata.com">www.pameranata.com</a> Internet Source	<1%
67	<a href="http://www.remaja.my">www.remaja.my</a> Internet Source	<1%
68	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1%