

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama Lengkap:        :

Jenis Kelamin :

Kelas                :

Umur                 :

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya serta menyadari manfaat dan resiko penelitian yang berjudul :

**“Pengaruh media pembelajaran kesehatan reproduksi berbasis web-komik untuk meningkatkan pengetahuan kesehatan reproduksi siswa kelas XI SMAN 1 Gondanglegi”**

Secara sukarela menyetujui di ikut sertakan dalam penelitian dengan catatan bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya apa yang saya respon terjamin kerahasiaanya.

Malang,        November 2020

Peneliti

Responden

Wahyu Adi Susilo

P17421174029

(.....)

*Lampiran 2*

**INSTRUMEN PENELITIAN PENGETAHUAN  
TENTANG KESEHATAN REPRODUKSI**

NAMA :

Umur :

Jenis Kelamin :

KELAS :

1. Apa pengertian Kesehatan reproduksi...?
  - A. keadaan sehat secara menyeluruh baik secara fisik, mental dan sosial yang berkaitan dengan alat, fungsi serta reproduksi sehingga terbebas dari penyakit sehingga seseorang terasa aman dalam kehidupan seksual baik sebelum dan sesudah menikah.
  - B. Keadaan sehat sera fisik terbebas dari penyakit menular seksual
  - C. Keadaan sehat jasmani dan rohani
2. Yang berfungsi menghasilkan sel kelamin pria (sperma) dan hormon testosteron. Pada alat reproduksi laki laki adalah
  - A. Vas deferens
  - B. Testis
  - C. Penis
3. Yang merupakan alat reproduksi perempuan adalah
  - A. Hymen,tuba fallopi dan uterus.
  - B. Vagina, tuba fallopi, testis
  - C. Uretra, ovum, testis
4. alat reproduksi bagian dalam terdiri atas sepasang indung telur pada alat reproduksi perempuan adalah
  - A. Ovarium
  - B. Tuba fallopi
  - C. Vas deferens

5. Kehamilan tidak akan terjadi jika tidak ada sel sperma (spermatozoa) yang berasal dari laki-laki. Sel sperma diproduksi oleh laki-laki sekitar...?
  - A. 20 hingga 100 juta sel setiap persediaan dalam kantung testis.
  - B. 200 hingga 1000 juta sel setiap persediaan dalam kantung testis
  - C. 15 hingga 1000 juta setiap persediaan dalam kantung testis
  
6. Setelah berakhirnya menstruasi atau yang disebut dengan menopause, masa pubertas seorang wanita sampai mendekati usia...?
  - A. 50 tahun
  - B. 45 tahun
  - C. 60 tahun
  
7. Proses pmbuahan menjadi syarat dalam terjadinya kehamilan. Proses pembuahan ini yakni sebuah proses bertemunya sel telur dan sperma di dalam...?
  - A. Vagina
  - B. Uterus
  - C. Rahim
  
8. pada umumnya terjadi setelah proses pembuahan sekitar berapa hari...?
  - A. 6-7 hari
  - B. 6-7 minggu
  - C. 6-7 bulan
  
9. Jika setelah proses pembuahan tidak terjadi implantasi, maka dimungkinkan kehamilan...?
  - A. Tidak terjadi
  - B. Terjadi
  - C. Terjadi
  
10. Yang bukan resiko kehamilan Terlalu muda. Ibu hamil pertama di usia kurang dari 21 tahun. Hal ini harus dihindari karena:
  - A. Kondisi rahim dan panggul sangat berkembang secara optimal
  - B. Mental belum siap menghadapi kehamilan dan menjalankan peran ibu
  - C. Bayi lahirkan berpotensi prematur (lahir sebelum waktunya)
  
11. Apa resiko kehamilan Terlalu tua. Ibu hamil pertama pada usia  $\geq 35$  tahun. Hamil dan melahirkan pada usia ini harus dihindari karena:

- A. Kesehatan dan fungsi rahim ibu masih optimal
  - B. Berpotensi mengalami anak sehat normal
  - C. Berpotensi pre eklampsi, Ketuban Pecah Dini (KPD), dan prematur
12. Terlalu dekat jarak antar kehamilan. Jarak antara kehamilan pertama dengan berikutnya kurang dari 3 tahun. Hal ini harus dihindari karena:
- A. Banyaknya waktu luang dalam rumah tangga
  - B. Berpotensi mengalami keguguran, anemia, cacat bawaan, dan lahir premature
  - C. Berpotensi banyak rezeki
13. Kehamilan yang terlalu sering atau banyak sebaiknya juga dihindari kecuali karena:
- A. Tumbuh kembang anak optimal
  - B. Kurangnya waktu ibu untuk merawat dirinya
  - C. Daya tahan tubuh ibu menurun sehingga mudah terserang penyakit
14. GO (GONOROE) ATAU KENCING NANAH Penyakit ini disebabkan oleh kuman gonokokus. Masa tunasnya sekitar 1-5 hari. Tanda/Gejala:
- A. Mulai rasa gatal pada penis, Keluar nanah dan akhirnya penis menjadi luka.
  - B. Mual, kular nanah , radang tenggorokan
  - C. Rasa gatal pada penis, Sariawan dalam mulut, penis bernanah
  - D.
15. SIFILIS (RAJA SINGA) Penyebabnya adalah Treponema pallidum. Penyakit ini masa tunasnya sekitar..?
- A. 2-6 minggu
  - B. 2-4 minggu
  - C. 4-8 minggu

### Lampiran 3

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=soal_1 soal_2 soal_3 soal_4 soal_5 soal_6 soal_7 soal_8 soal_9 soal_10 soal_11 soal_12  
soal_13 soal_14 soal_15 total
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### Correlations

#### Notes

Output Created	28-APR-2021 14:24:35	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS  /VARIABLES=soal_1 soal_2 soal_3 soal_4 soal_5 soal_6 soal_7 soal_8 soal_9 soal_10 soal_11 soal_12  soal_13 soal_14 soal_15 total  /PRINT=TWOTAIL NOSIG  /MISSING=PAIRWISE.	

Resources	Processor Time	00:00:00.08
	Elapsed Time	00:00:00.50

[DataSet0]

### Correlations

		s o a l - 1	s o a l - 2	s o a l - 3	s o a l - 4	s o a l - 5	s o a l - 6	s o a l - 7	s o a l - 8	s o a l - 9	s o a l - 0	s o a l - 1	s o a l - 2				
s o a l - 1	Pearson Correlation	1	1. 0 8 0 0*	.6 1* *	1. 0 1* *	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1. 0 0 1* *	- .6 8 0 1* *	1. 0 0 0 0*	.6 8 1* *	1. 0 0 0 0*	.6 8 1* *				
	Sig. (2- tailed)		.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5										
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5										
s o a l - 2	Pearson Correlation	1. 0 0 0*	1	.6 8 0 1* *	1. 0 0 0*	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1. 0 0 0*	- .6 8 0 1* *	1. 0 0 0*	.6 8 1* *	1. 0 0 0*	.6 8 1* *				
	Sig. (2- tailed)	.0 0 0		.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5				
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5											
s o a l - 3	Pearson Correlation	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1	.6 8 1* *	1. 0 0 0*	1. 0 0 0*	1. 0 0 0*	.6 8 1* *	- 1. 0 0 0*	.6 8 1* *	1. 0 0 0*	.6 8 1* *				
	Sig. (2- tailed)				.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 5				
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5											

	Sig. (2-tailed)	.005	.005		.005	.000	.000	.005	.000	.005	.000	.005	.000				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
s o a l - 4	Pearson Correlation	1.000*	1.000*	.681*	1.000	.681*	.681*	1.000*	-.681*	1.000*	.681*	1.000*	.681*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.005	.005	.000	.005	.000	.005	.000	.005				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
s o a l - 5	Pearson Correlation	.681*	.681*	1.000*	.681*	1.000*	1.000*	.681*	-.681*	.681*	1.000*	.681*	1.000*				
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.005	.000	.000	.005	.005	.005	.000	.005	.000				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
s o a l - 6	Pearson Correlation	.681*	.681*	1.000*	.681*	1.000*	1.000*	.681*	-.681*	.681*	1.000*	.681*	1.000*				
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.005	.000	.000	.005	.005	.005	.000	.005	.000				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
s o a l - 7	Pearson Correlation	1.000*	1.000*	.681*	1.000*	.681*	.681*	1.000*	-.681*	1.000*	.681*	1.000*	.681*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.005	.005	.000	.005	.000	.005	.000	.005				

	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
social -8	Pearson Correlation	-.681*	-.681*	-.100*	-.681*	-.100*	-.100*	-.681*	1	-.681*	-.100*	-.681*	-.100*				
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.005	.000	.000	.005		.005	.000	.005	.000				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
social -9	Pearson Correlation	1.000*	1.000*	.681*	1.000*	.681*	.681*	1.000*	-.681*	1	.681*	1.000*	.681*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.005	.005	.000	.005		.005	.000	.005				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
social -10	Pearson Correlation	.681*	.681*	1.000*	.681*	1.000*	1.000*	.681*	-.100*	.681*	1	.681*	1.000*				
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.005	.000	.000	.005	.000	.005		.005	.000				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
social -11	Pearson Correlation	1.000*	1.000*	.681*	1.000*	.681*	.681*	1.000*	-.681*	1.000*	.681*	1	.681*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.005	.005	.000	.005	.000	.005		.005				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			

s o a l - 1 2	Pearson Correlat ion	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	- 1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1					
	Sig. (2- tailed)	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 5					
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5											
s o a l - 1 3	Pearson Correlat ion	1. 0 0* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	- .6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *					
	Sig. (2- tailed)	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 5				
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5											
s o a l - 1 4	Pearson Correlat ion	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	- 1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *					
	Sig. (2- tailed)	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 0				
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5											
s o a l - 1 5	Pearson Correlat ion	.6 8 1* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	- 1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *	.6 8 1* *	1. 0 0* *					
	Sig. (2- tailed)	.0 0 5	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 5	.0 0 0	.0 0 0				
	N	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5											
t o t a l	Pearson Correlat ion	.9 5 2* *	.9 5 2* *	.8 7 3* *	.9 5 2* *	.8 7 3* *	.8 7 3* *	.9 5 2* *	- .8 7 2* *	.9 5 2* *	.8 7 3* *	.9 5 2* *	.8 7 3* *					

								3*									
								*									
Sig. (2-tailed)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=soal_1 soal_2 soal_3 soal_4 soal_5 soal_6 soal_7 soal_8 soal_9 soal_10 soal_11 soal_12
soal_13 soal_14 soal_15
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Notes

Output Created	28-APR-2021 14:28:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=soal_1 soal_2 soal_3 soal_4 soal_5	

		soal_6 soal_7 soal_8 soal_9 soal_10 soal_11 soal_12  soal_13 soal_14 soal_15  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA  /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	15

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal_1	11.80	11.314	.941	.955
soal_2	11.80	11.314	.941	.955
soal_3	11.73	12.067	.855	.958
soal_4	11.80	11.314	.941	.955
soal_5	11.73	12.067	.855	.958

soal_6	11.73	12.067	.855	.958
soal_7	11.80	11.314	.941	.955
soal_8	12.60	15.400	-.888	.984
soal_9	11.80	11.314	.941	.955
soal_10	11.73	12.067	.855	.958
soal_11	11.80	11.314	.941	.955
soal_12	11.73	12.067	.855	.958
soal_13	11.80	11.314	.941	.955
soal_14	11.73	12.067	.855	.958
soal_15	11.73	12.067	.855	.958

## Lampiran 4

### NPAR TESTS

/WILCOXON=pre WITH post (PAIRED)

/MISSING ANALYSIS.

### NPar Tests

#### Notes

Output Created	28-APR-2021 09:39:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS  /WILCOXON=pre WITH post (PAIRED)  /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	224694

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

### Wilcoxon Signed Ranks Test

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest - pretest	Negative Ranks	1 <sup>a</sup>	9.50	9.50
	Positive Ranks	29 <sup>b</sup>	15.71	455.50
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	32		

a. posttest < pretest

b. posttest > pretest

c. posttest = pretest

### Test Statistics<sup>a</sup>

	posttest - pretest
Z	-4.609 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 5

	<b>KEMENTERIAN KESEHATAN RI</b> <b>BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN</b> <b>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG</b>	
<small>- Kampus Pusat : Jl. Besar (Jen No. 77 C. Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember Telp (0331) 486613 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp (0341) 427847 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp (0342) 801043 - Kampus IV : Jl. KH. Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp (0354) 773095 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792 Website : <a href="http://www.poltekkes-malang.ac.id">http://www.poltekkes-malang.ac.id</a> Email : <a href="mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id">direktorat@poltekkes-malang.ac.id</a></small>		
<hr/>		
Nomor	: PP.08.02/6.2/1469/202	Malang, 11 Februari 2021
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Surat Ijin Penelitian</u>	
Kepada	Yth. Kepala Sekolah SMAN 1 Gondanglegi Kabupaten Malang	
Di	Tempat	
Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2020/2021, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :		
Nama	: WAHYU ADI SUSILO	
NIM	: P17421174029	
Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan Topik / Judul : <i>Pengaruh Media Pembelajaran Kesehatan Reproduksi Berbasis Web-Komik Untuk Meningkatkan Kesehatan Reproduksi Siswa Kelas XI Di SMAN 1 Gondanglegi.</i>		
Pada : Februari- April 2021.		
Adapun data yang akan diambil adalah <i>Data Kesehatan Reproduksi, UKS dan Interview.</i>		
Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.		
		
Program Studi D4 Promosi Kesehatan  Gondanglegi, S.Kp., M.Kes NIP. 19640407 198803 1 004		

	<b>KEMENTERIAN KESEHATAN RI</b> <b>BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN</b> <b>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG</b>	
<p>- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember Telp (0331) 486613 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp (0341) 427867 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp (0342) 801043 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 648 Kediri Telp (0254) 773085 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 465792</p>		
<p>Website : <a href="http://www.poltekkes-malang.ac.id">http://www.poltekkes-malang.ac.id</a> Email : <a href="mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id">direktorat@poltekkes-malang.ac.id</a></p>		
<hr/>		
Nomor	: PP.08.02/6.2/0851/2021	Malang, 24 Maret 2021
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Kaji Etik Penelitian</u>	
Kepada	Yth. Ketua Komisi Etika Poltekkes Kemenkes Malang	
Di	Tempat	
Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VIII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2020/2021, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk melakukan kaji etik proposal mahasiswa atas nama :		
Nama	: WAHYU ADI SUSILO	
NIM	: P17421174029	
Judul Penelitian: <i>Pengembangan Media Pembelajaran Kesehatan Reproduksi Berbasis e-Komik Untuk Meningkatkan Kesehatan Reproduksi Siswa Kelas XI Di SMAN 1 Gondanglegi.</i>		
Pembimbing penelitian : Budi Suharno, S.Kp., M.Kes. dan Drs. M. Zainol Rachman, S.ST., M.Kes.		
Pada : Februari – April 2021.		
Adapun data yang akan diambil adalah <i>Data Kesehatan Reproduksi, UKS dan Interview.</i>		
Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.		
		
<p style="text-align: right;">Ketua Program Studi D4 Promosi Kesehatan</p>  <u>Budi Suharno, S.Kep.Ns.,M.Kes.</u> NIP. 19710708 199703 2 002		
Tembusan :	1. Yang Bersangkutan 2. Arsip	

Lampiran 7

**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH KABUPATEN MALANG**  
**SMA NEGERI 1 GONDANGLEGI**  
Alamat :Jalan Raya Ketawang No. 2 ☎ 879002 Gondanglegi E-Mail : smanggimlg@yahoo.co.id  
**MALANG** Kode Pos : 65174

---

**SURAT KETERANGAN PEMBERIAN IZIN**  
No. 421/077/101.6.9.4/2021

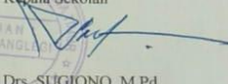
Yang bertanda tangan di bawah ini :

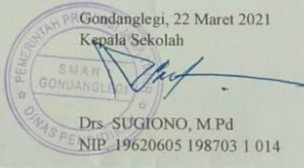
Nama : Drs. SUGIONO, M.Pd  
NIP : 19620605 198703 1 014  
Jabatan : Kepala Sekolah

Menyatakan tidak keberatan dan memberikan izin kepada :

Nama : Wahyu Adi Susilo  
NIM : P17421174029  
Program Studi : DIV Promosi Kesehatan  
Judul Skripsi : Pengaruh Media Pembelajaran Kesehatan Reproduksi Berbasis  
Web-Komik Untuk meningkatkan Kesehatan Reproduksi Siswa  
Kelas XI SMA Negeri 1 Gondanglegi.

Untuk melakukan kegiatan penelitian di sekolah kami pada Maret s.d April 2021.  
Demikian surat pemberian izin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gondanglegi, 22 Maret 2021  
Kepala Sekolah  
  
Drs. SUGIONO, M.Pd  
NIP. 19620605 198703 1 014



Lampiran 8



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN

CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH KABUPATEN MALANG SMA  
NEGERI 1 GONDANGLEGI

Alamat :Jalan Raya Ketawang No. 2 879002 Gondanglegi E-Mail : smanggimlg@yahoo.co.id  
MA LANG Kode Pos 65174

---