

**Daftar Lampiran**  
**Lampiran 1 Kuisisioner Penilaian**

**KUESIONER PENILAIAN**  
**PENGETAHUAN**

Nama	:
Kelas	:
Jenis Kelamin	:

1. Berikut ini termasuk bentuk nyamuk *Aedes Aegypti* , Kecuali ?
  - a. Bentuk kecil berwarna hitam dengan belang putih di sekujur tubuhnya
  - b. Bentuk kecil berwarna hijau di sekujur tubuhnya
  - c. Bentuk kecil berwarna hitam & putih
2. Apa yang dimaksud dengan Pemberantasan Sarang nyamuk ?
  - a. Kegiatan untuk memberantas telur, jentik nyamuk penular DBD (*Aedes Aegypti*) di tempat perkembangbiakannya
  - b. Kegiatan untuk menambah jentik nyamuk
  - c. Kegiatan pencegahan virus
3. Berapa hari sekali sebaiknya kegiatan menguras dilakukan ?
  - a. Seminggu sekali
  - b. Setahun sekali
  - c. Dua minggu sekali
4. Sebutkan yang dinamakan 3M ?
  - a. Menguras, menutup, dan mendaur ulang
  - b. Menguras, menutup, dan membeli
  - c. Menguras, menutup, dan menyimpan
5. Berikut ini tempat yang perlu untuk dikuras adalah ?

- a. Bak mandi
  - b. Galon air
  - c. Botol minum
6. Dibawah ini yang termasuk tempat perkembang biakkan nyamuk yaitu ?
- a. Kolam yang terdapat ada ikan
  - b. Bak kamar mandi, tempat vas bunga, air yang ada di sampah plastic atau kaleng
  - c. Sungai
7. Penyebab dari penyakit DBD yaitu ?
- a. Aedes Aegypti
  - b. Bakteri
  - c. Jamur
8. Kegiatan apa yang termasuk dalam Pemberantasan jentik nyamuk ?
- a. Gerakan 3M
  - b. Berdiam diri
  - c. Membakar sampah
9. Dimana biasanya nyamuk Aedes Aegypti berkembang biak (adanya jentik )?
- a. Tempat penampungan air yang bersih
  - b. Air bekas cucian
  - c. Air matang
10. Bagaimanakah cara menguras bak mandi yang benar untuk memberantas jentik nyamuk ?
- a. Menggosok dinding dalam bak mandi
  - b. Mengganti air saja
  - c. Memantau saja
11. Apakah ciri – ciri nyamuk penular dema berdarah ?
- a. Warna hitam bintik – bitnik putih
  - b. Warna coklat bintik – bintik putih
  - c. Warna merah bintik – bintik putih
12. Salah satu kegiatan 3M plus adalah bertujuan untuk ?
- a. Mencegah diare
  - b. Memberantas sarang nyamuk
  - c. Menghindarkan dari sakit perut

13. Berikut ini yang termasuk dalam kegiatan 3M Plus adalah ?

- a. Menggosok gigi
- b. Memelihara ikan pemakan jentik di bak penampungan air,
- c. Mencuci tangan

14. Kegiatan 3M plus di sekolah yang dapat dilakukan adalah ?

- a. Memakai lotion anti nyamuk
- b. Mengganti air dalam vas bunga, dispenser atau wadah penampung air dan menguras kamar mandi
- c. Semua jawaban benar

15. Nyamuk Demam berdarah biasanya banyak berkembang biak pada musim ?

- a. Saat musim panas
- b. Saat musim kemarau
- c. Saat musim hujan

## Lampiran 2 Formulir Persetujuan

### Formulir Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama :

Umur :

Kelas :

Setelah saya mendapatkan penjelasan dan informasi dari saudari Maulidatul Khikmah Mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kesehatan Terapan Program Studi D-IV Promosi Kesehatan yang akan melakukan penelitian tentang efektivitas edukasi menggunakan media booklet terhadap pengetahuan siswa kelas 8 mengenai Memberantas jentik nyamuk di SMPN 2 Beji, maka saya bersedia menjadi responden dengan turut serta dan senang hati dalam penelitian ini.

Partisipasi saya untuk memberikan keterangan pada penelitian ini tidak berakibat negative pada diri saya, keluarga maupun masyarakat sekitar. saya mengerti bahwa penelitian akan digunakan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan sehingga dapat digunakan untuk meningkatkan derajat Kesehatan.

Demikian pernyataan ini saya buat tanpa adanya paksaan dari siapapun.

Pasuruan,.....

Responden

( )

**Lampiran 3 Lembar Pernyataan Orisinilitas**

**HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS**

**Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar**

**Nama : Maulidatul Khikmah**

**NIM : P17421173007**

**Tanda Tangan :**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maulidatul Khikmah', with a horizontal line underneath.

**Tanggal : Jum'at, 30 April 2021**

## Lampiran 4 Lembar Persetujuan Publikasi

### PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Malang, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Maulidatul Khikmah  
NIM : P17421173007  
Program Studi : D4 Promosi Kesehatan  
Jurusan : Kesehatan Terapan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes  
Kemkes Malang **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*Non-exclusive Royalty- Free Right*) atas  
Skripsi saya yang berjudul :

“Efektivitas Edukasi Menggunakan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Siswa Kelas 8  
Tentang Memberantas Jentik Nyamuk di SMPN 2 Beji”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini  
Poltekkes Kemenkes Malang berhak menyimpan, mengalih media/ formatkan, mengelola dalam  
bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap  
mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Malang

Pada Tanggal : 30 April 2021

Yang menyatakan



( Maulidatul Khikmah )

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN  
AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Malang, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

---

Nama : Maulidatul Khikmah  
NIM : P17421173007  
Program Studi : D4 Promosi Kesehatan  
Jurusan : Kesehatan Terapan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes  
Kemkes Malang **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*Non-exclusive Royalty- Free Right*) atas  
Skripsi saya yang berjudul :

“Efektivitas Edukasi Menggunakan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Siswa Kelas 8  
Tentang Memberantas Jentik Nyamuk di SMPN 2 Beji”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini  
Poltekkes Kemenkes Malang berhak menyimpan, mengalih media/ formatkan, mengelola dalam  
bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap  
mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di :

Pada Tanggal :

Yang menyatakan

( )

### Lampiran 5 Mastersheet Hasil Penelitian

KODE RESPONDEN	UMUR	JENIS KELAMIN	PRETEST	KATEGORI	POSTEST	KATEGORI
R1	2	2	86	BAIK	93	BAIK
R2	3	1	86	BAIK	100	BAIK
R3	3	1	73	CUKUP	86	BAIK
R4	3	1	86	BAIK	100	BAIK
R5	3	2	86	BAIK	86	BAIK
R6	3	1	100	BAIK	100	BAIK
R7	3	2	86	BAIK	93	BAIK
R8	3	2	100	BAIK	93	BAIK
R9	2	2	86	BAIK	86	BAIK
R10	3	2	93	BAIK	100	BAIK
R11	3	2	86	BAIK	100	BAIK
R12	3	1	80	BAIK	80	BAIK
R13	4	1	86	BAIK	86	BAIK
R14	3	1	66	CUKUP	86	BAIK
R15	3	2	86	BAIK	86	BAIK
R16	2	2	80	BAIK	93	BAIK
R17	3	2	66	CUKUP	73	CUKUP
R18	3	2	80	BAIK	100	BAIK
R19	3	1	80	BAIK	93	BAIK
R20	3	2	86	BAIK	93	BAIK
R21	3	2	93	BAIK	100	BAIK
R22	3	2	100	BAIK	100	BAIK
R23	4	2	86	BAIK	93	BAIK
R24	3	1	86	BAIK	93	BAIK
R25	3	2	86	BAIK	93	BAIK
R26	3	1	80	BAIK	86	BAIK
R27	2	2	80	BAIK	93	BAIK

R28	3	2	86	BAIK	100	BAIK
R29	3	1	73	CUKUP	86	BAIK
R30	3	2	86	BAIK	93	BAIK
R31	3	2	93	BAIK	93	BAIK
R32	4	2	80	BAIK	86	BAIK
R33	3	2	93	BAIK	93	BAIK
R34	3	2	80	BAIK	86	BAIK
R35	3	1	80	BAIK	86	BAIK
R36	3	2	86	BAIK	93	BAIK
R37	3	2	86	BAIK	86	BAIK

KETERANGAN	
UMUR	1 = 12 tahun
	2 = 13 tahun
	3 = 14 tahun
	4 = 15 tahun
JENIS KELAMIN	1 = LAKI - LAKI
	2 = PEREMPUAN
SKORING	BAIK = 76-100
	CUKUP = 56-75
	KURANG = <56

## Lampiran 6 Data Pengolahan SPSS

### 1. Uji Validitas

#### a. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	12	32,4	32,4	32,4
	Perempuan	25	67,6	67,6	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

#### b. Karakteristik responden berdasarkan umur

		<b>Umur</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13 Tahun	4	10,8	10,8	10,8
	14 Tahun	30	81,1	81,1	91,9
	15 Tahun	3	8,1	8,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

#### c. Distribusi responden berdasarkan tingkat pengetahuan

		<b>Pretest</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	33	89,2	89,2	89,2
	CUKUP	4	10,8	10,8	100,0
	KURANG	-	-	-	-
	Total	37	100,0	100,0	

		<b>Posttest</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	36	97,3	97,3	97,3
	CUKUP	1	2,7	2,7	100,0
	KURANG	-	-	-	-

Total	37	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

2. Uji Reabilitas dengan analisis bivariat

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre	,242	37	,000	,896	37	,002

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pre	37	66	100	84,65	7,779
Post	37	73	100	91,54	6,496
Valid N (listwise)	37				

Table observasi responden

**Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
post - pre Negative Ranks	1 <sup>a</sup>	10,50	10,50
Positive Ranks	26 <sup>b</sup>	14,13	367,50
Ties	10 <sup>c</sup>		
Total	37		

a. post < pre

b. post > pre

c. post = pre

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	post - pre
Z	-4,340 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

## Lampiran 7 Produk Media Booklet



**• Apa yang dimaksud dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) ?**

DBD adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti* dan *Ae. Albopictus*, ditandai dengan demam 2 – 7 hari disertai dengan manifestasi pendarahan, penurunan jumlah trombosit  $< 100.000/mm^3$ , adanya kebocoran plasma ditandai peningkatan hematokrit  $\geq 20\%$  dari nilai normal.

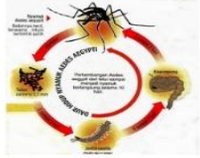
**• Dimana tempat berkembangbiaknya nyamuk Aedes ?**

- Tempat penampungan air untuk keperluan sehari-hari baik di dalam maupun di luar rumah, antara lain ember, drum, tempayan, bak mandi/WC, dan lainnya.
- Bukan untuk keperluan sehari-hari, antara lain tempat minum burung, vas bunga, perangkap semut, barang bekas, talang air dan lainnya.
- Tempat penampungan air alamiah, seperti lubang pohon, lubang batu, pelepah daun, tempurung kelapa, potongan bambu, pelepah pisang, dan lainnya.



**• Bagaimana siklus nyamuk Aedes Aegypti ?**

Nyamuk *Aedes Aegypti* mengalami 4 tahapan dalam siklus perkembang biakannya yaitu dari telur, jentik, kepompong, setelah itu menjadi nyamuk



(Gambar 1. Siklus hidup Nyamuk)

**• Bagaimana bentuk nyamuk Aedes Aegypti ?**

Nyamuk *Aedes Aegypti* dewasa memiliki bentuk kecil berwarna hitam dengan belang putih di sekujur tubuhnya, nyamuk betina memiliki bentuk perut yang lebih besar dengan belalai atau alat suntik yang lebih Panjang.



(Gambar 2. Nyamuk Aedes Aegypti)

## Apa itu memberantas jentik atau sarang nyamuk ?

Memberantas jentik nyamuk merupakan kegiatan memberantas telur, jentik dan kepompong nyamuk penular berbagai penyakit seperti Demam Berdarah Dengue, Chikungunya, Malaria, Filariasis (kaki gajah) di tempat-tempat perkembangbiakannya. Memberantas jentik nyamuk bertujuan untuk menekan laju pertumbuhan nyamuk sehingga terhindar dari penyakit yang diakibatkan oleh gigitan nyamuk

## Apa saja yang dimaksud 3M Plus ?

- Menguras, merupakan kegiatan membersihkan/menguras tempat yang sering menjadi penampungan air seperti bak mandi, kendi, toren air, drum dan tempat penampungan air lainnya. Dinding bak maupun penampungan air juga harus digosok untuk membersihkan dan membuang telur nyamuk yang menempel erat pada dinding tersebut. Saat musim hujan maupun pancaroba, kegiatan ini harus dilakukan setiap hari untuk memutus siklus hidup nyamuk yang dapat bertahan di tempat kering selama 6 bulan. Menguras bak mandi efektif dilakukan setiap satu minggu sekali.



(Gambar 3. Menguras Bak Mandi)

- Menutup, merupakan kegiatan menutup rapat tempat-tempat penampungan air seperti bak mandi maupun drum. Menutup juga dapat diartikan sebagai kegiatan mengubur barang bekas di dalam tanah agar tidak membuat lingkungan semakin kotor dan dapat berpotensi menjadi sarang nyamuk.

- Memanfaatkan kembali limbah barang bekas yang bernilai ekonomis (daur ulang), kita juga disarankan untuk memanfaatkan kembali atau mendaur ulang barang-barang bekas yang berpotensi menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk demam berdarah.



(Gambar 4. Menutup Penampungan Air)

(Gambar 5. Daur Ulang Sampah)

## Yang dimaksudkan Plus-nya adalah bentuk upaya pencegahan tambahan seperti berikut :

- Memelihara ikan pemakan jentik nyamuk
- Menggunakan obat anti nyamuk
- Memasang kawat kasa pada jendela dan ventilasi
- Gotong Royong membersihkan lingkungan
- Periksa tempat-tempat penampungan air
- Meletakkan pakaian bekas pakai dalam wadah tertutup
- Memberikan larvasida pada penampungan air yang susah dikuras
- Memperbaiki saluran dan talang air yang tidak lancar
- Menanam tanaman pengusir nyamuk

## Bibliography

Ginanjari, G. (n.d.). Demam Berdarah. Bandung : PT. Mizan Publika.  
Lingkungan, K. K. (2013). Buku Saku Pengendalian DBD  
Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.  
Masyarakat, D. P. (2019, Juni 13). Retrieved from Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus :  
promkes.kemkes.go.id

## Sumber Gambar

<https://health.kompas.com>  
<https://lifestyle.okezone.com>  
<https://www.kompasiana.com>



## Lampiran 8 Surat Balasan Lahan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN  
DINAS PENDIDIKAN  
**UPT SATUAN PENDIDIKAN SMP NEGERI 2 BEJI**  
Jl. Raya Bangil – Pandaan Km. 2 Beji Telp (0343) 745737  
email : [smpn2bejikabpas@yahoo.com](mailto:smpn2bejikabpas@yahoo.com) - <http://www.smpn2bejikabpas.sch.id>  
PASURUAN Kode Pos: 67154

### SURAT KETERANGAN Nomor: 421.4/098/424.071.667/2021

Sehubungan dengan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Nomor: PP.08.02/6.2/0873/2021, hal: Surat Ijin Penelitian tertanggal 29 Maret 2021, Maka Kepala Sekolah UPT Satuan Pendidikan SMP Negeri 2 Beji dengan ini memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : MAULIDATUL KHIKMAH  
NIM : P27421173007

Untuk melakukan survey Pendahuluan dan penelitian pada bulan Maret - Mei 2021, dengan Topik / Judul *"Efektifitas Edukasi Menggunakan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Siswa Kelas 8 Tentang Memberantas Jentik Nyamuk Di SMPN 2 Beji"*.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Beji, 20 April 2021  
Kepala Sekolah,



*[Signature]*  
**USTADI, S.Pd**  
Pembina Tk.I  
NIP. 196302021984121005

## Lampiran 9 Surat Permohonan Izin Penelitian dari Poltekkes Malang



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

- 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) 427847  
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp (0342) 801043  
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp (0354) 773095  
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293  
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusomo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792  
Website : [Http://www.poltekkes-malang.ac.id](http://www.poltekkes-malang.ac.id) Email : [direktorat@poltekkes-malang.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : PP.08.02/6.2/0873/2021  
Lampiran : -  
Hal : Surat Ijin Penelitian

Malang, 29 Maret 2021

Kepada  
Yth. Kepala SMPN 2 Beji  
Kabupaten Pasuruan  
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 memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : MAULIDATUL KHIKMAH  
NIM : P17421173007

Untuk melakukan survey Pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan Topik / Judul : *Efektivitas Edukasi Menggunakan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Siswa Kelas 8 Tentang Memberantas Jentik Nyamuk Di SMPN 2 Beji.*

Pada : Maret - Mei 2021.

Adapun data yang akan diambil adalah *Kuesioner Dan Wawancara.*

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi  
D4 Promosi Kesehatan  
  
**Siti Aisyah, S.Kep.Ns., M.Kes.**  
NIP. 19710708 199703 2 002

Tembusan :

1. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Pasuruan
2. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Pasuruan
3. Arsip

### Lampiran 10 Matriks Penelitian

NO	KEGIATAN	BULAN																			
		SEPTEMBER				OKTOBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal Skripsi																				
2.	Seminar Proposal Skripsi																				
3.	Revisi Proposal Skripsi																				
4.	Perijinan Penelitian																				
5.	Persiapan Penelitian																				
6.	Pelaksanaan Penelitian																				
7.	Pengolahan Data																				
8.	Laporan Skripsi																				
9.	Sidang Skripsi																				
10.	Revisi Laporan Skripsi																				

## Lampiran 11 Sertifikat Kelayakan Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE*  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
*STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG*

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
*"ETHICAL APPROVAL"*  
**Reg.No.:108 / KEPK-POLKESMA/ 2021**

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Maulidatul Khikmah  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama **Maulidatul Khikmah**  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan Judul

Efektivitas Edukasi Menggunakan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Siswa Kelas 8 Tentang Memberantas Jentik Nymauk di SMPN 2 Beji

***The Effectiveness Of Education Using Small Book Media Against Grade 8 Students' Knowledge About Mosquito Larva Eradication at SMPN 2 Beji***

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 29 April 2021 sampai dengan 29 April 2022

*This declaration of ethics applies during the period April 29, 2021 until April 29, 2022*

Malang, 29 April 2021  
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd  
NIP. 196312011987032002

## Lampiran 12 Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN  
DINAS PENDIDIKAN  
**UPT SATUAN PENDIDIKAN SMP NEGERI 2 BEJI**  
Jl. Raya Bangil – Pandaan Km 2 Beji Telp. (0343) 745737  
Email : smpn2bejikabpas@yahoo.com  
PASURUAN Kode Pos :67154

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.4 / 166 / 424.071.667 / 2021

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : USTADI, S.Pd  
NIP : 19630202 198412 1 005  
Pangkat/ Gol. : Pembina Tk.1  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Unit Kerja : UPTD Pendidikan SMP Negeri 2 Beji  
Alamat : Jl. Raya Bangil – Pandaan Km. 2 Gunungsari – Kec. Beji  
Kab. Pasuruan

Menerangkan bahwa :

Nama : Maulidatul Khikmah  
Jurusan / Prodi : D4 Promosi Kesehatan  
NIM : P27421173007  
Perguruan Tinggi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Mahasiswa yang bersangkutan tersebut telah melakukan penelitian dari tanggal 29 Maret s/d 20 April 2021 dengan judul: "Efektifitas Edukasi Menggunakan media Booklet Terhadap Pengetahuan Siswa kelas 8 Tentang Memberantas Jentik Nyamuk Di SMPN 2 Beji."

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Beji, 31 Agustus 2021

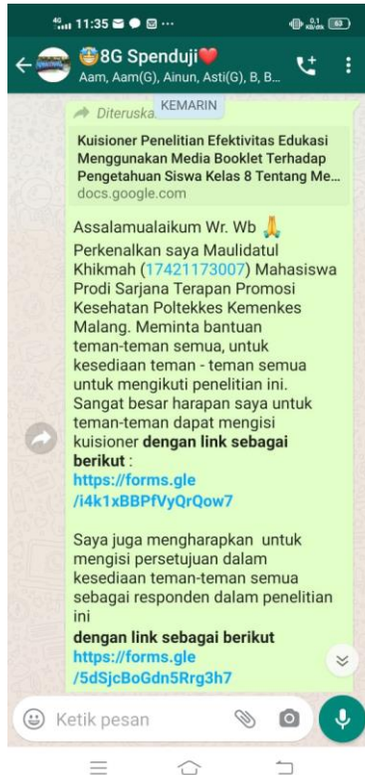
Kepala Sekolah,



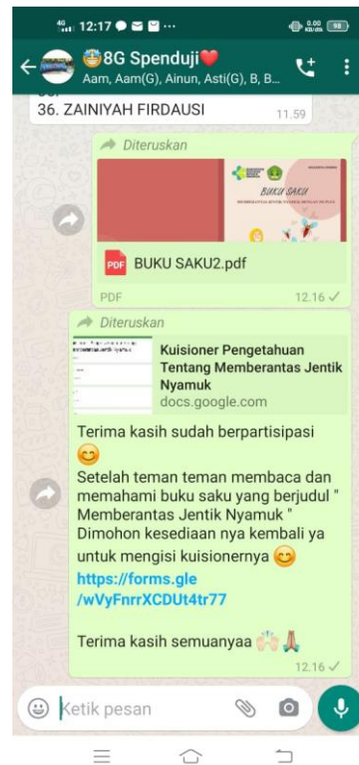
USTADI, S.Pd  
Pembina Tk.1

NIP. 19630202 198412 1 005

## Lampiran 13 Bukti Dokumentasi Lahan



**Dokumentasi Pemberian Pretest**



**Dokumentasi Pemberian Postest**



**Dokumentasi Perizinan Penelitian**