

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian Ke Ketua RT 03 Kelurahan Kebonsari



Nomor : PP.08.02/6.2/2225Untuk/2022 28 Januari 2022

Lampiran : -
 Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada
Ketua RT 03 Kelurahan Kebonsari

Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Hanin Fahriyyah Salsabila
 NIM : P17421194049
 Judul Penelitian : Pengaruh Edukasi Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Terhadap Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Kelurahan Kebonsari
 Periode Penelitian : Februari 2022 - Maret 2023
 Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

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

Ketua Program Studi
 D4 Promosi Kesehatan

Dr. Siti Asiyah, S.Kep.Ns., M.Kes.
 NIP. 19710708 199703 2 002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikojo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 48 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 Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 3. Sertifikat Kode Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.515/VI/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh .
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Hanin Fahriyyah Salsabila
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul.
Title

"Pengelolaan Program Promkes GIRIJ (Gerakan 1 Rumah 1 Jumanik) Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Ibu Rumah Tangga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk di Wilayah RT 03 RW 04 Kelurahan Kebonsari Kota Malang"

"Management Program Promkes GIRIJ (Movement 1 House 1 Jumanik) on Knowledge and Skills of Housewives on Eradicating Mosquito in RT 03 RW 04 Kebonsari Village, Malang City"

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 16 Juni 2023 sampai dengan tanggal 16 Juni 2024.

This declaration of ethics applies during the period June 16, 2023 until June 16, 2024.



June 16, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 4. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Saya Hanin Fahriyyah Salsabila Mahasiswa Jurusan Kesehatan Terapan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan dengan ini meminta anda untuk ikut berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik (G1R1J) Di Wilayah Rt 03 Rw 04 Kelurahan Kebonsari Kota Malang”.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Pengaruh Edukasi Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik (G1R1J) Terhadap Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Kelurahan Kebonsari Kota Malang

Prosedur pengambilan data penelitian dengan pengisian kuisioner penelitian dan yang diberikan oleh peneliti dan observasi Pengaruh Edukasi Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik (G1R1J) Terhadap Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Kelurahan Kebonsari Kota Malang. Pengisian kuisioner dilakukan dua kali, yaitu sebelum diadakannya edukasi dan sesudah edukasi.

Keuntungan yang akan diperoleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah mendapatkan pengetahuan ibu rumah tangga mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik (G1R1J)

Seandainya anda tidak menyetujui proses dalam penelitian ini, maka anda diperkenankan untuk mengundurkan diri atau anda tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenakan sanksi apapun, dan sebagai gantinya akan diberi hadiah sebagai kompensasi atas keterlibatannya dalam penelitian ini. Segala informasi dan catatan hasil pengisian form kuisioner akan dirahasiakan. Peneliti akan menjaga segala data atau informasi yang saudara berikan seperti nama, identitas yang akan diganti dengan kode atau inisial dalam penelitian, serta tidak mempunyai pengaruh apapun sehingga responden tetap merasa aman dan nyaman dalam memberikan jawaban.

Jika terjadi hal yang tidak diinginkan kepada responden yang berkaitan dengan penelitian ini, maka responden dapat menghubungi :

Pelaksana penelitian : Hanin Fahriyyah Salsabila
Alamat : Jl. Lowokdoro III/04 Kelurahan Kebonsari,
Kecamatan Sukun, Kota Malang
Telp/HP : 085231607977
Email : hanin_p17421194049@poltekkes-malang.ac.id

Lampiran 5. Lembar Informed Consent

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
No.HP :
Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul “Edukasi Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik (G1R1J) Terhadap Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Kelurahan Kebonsari Kota Malang” Saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi :

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
- b) Apabila saya menginginkan, saya boleh memutuskan anak saya untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Tanggal _____

Tanda tangan Subyek

Tanda tangan saksi

()

()

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

“PENGARUH EDUKASI TENTANG PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK MELALUI GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMATIK (G1R1J) TERHADAP PENGETAHUAN IBU RUMAH TANGGA DI WILAYAH KELURAHAN KEBONSARI KOTA MALANG”

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Jawablah pertanyaan ini dengan benar dan jujur
2. Pengisian ini dilakukan dengan memberi tanda (x) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling tepat
3. Jawablah secara urut dan jelas
4. Setelah mengisi kuesioner ini, di mohon periksa kembali agar pertanyaan tidak ada yang terlewat (kosong)

Tanggal :

A. DATA RESPONDEN

Nama Responden :

Umur Responden : Tahun

Jenis Kelamin : L/P (Lingkari Salah Satu)

Pendidikan Terakhir : (Lingkari Salah Satu)

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Tidak Pernah Sekolah | 4. Tamat SMA |
| 2. Tamat SD | 5. Tamat Diploma |
| 3. Tamat SMP | 6. Tamat Sarjana |

1. Penyakit demam berdarah ditularkan oleh.....
 - a. Nyamuk
 - b. Kuman
 - c. Virus
 - d. Tidak tahu

2. Penyebab demam berdarah adalah.....
 - a. Virus
 - b. Kuman
 - c. Nyamuk
 - d. Bakteri
 - e. Jamur

3. Nyamuk penular demam berdarah senang beristirahat di.....
 - a. Dekat cahaya lampu
 - b. Pakaian yang tergantung
 - c. Ruangan yang kering
 - d. Di tempat yang terang

4. Apakah ciri-ciri nyamuk penular demam berdarah?
 - a. Warna hitam bintik-bintik putih
 - b. Warna coklat bintik-bintik putih
 - c. Warna hitam pekat
 - d. Warna coklat

5. Dimanakah biasanya nyamuk penular demam berdarah berkembang biak?
 - a. Bak mandi (tempat air yang bersih)
 - b. Tempat lembab
 - c. Comberan
 - d. Air yang keruh

6. Kapan waktu nyamuk penular demam berdarah biasa menggigit orang?
 - a. Siang
 - b. Malam
 - c. Sore
 - d. Pagi

7. Bagaimanakah pola demam pada penyakit demam berdarah dengue?
 - a. Diare
 - b. Demam tinggi yang menetap selama satu minggu
 - c. Muntah muntah
 - d. Tidak tahu

8. Apakah yang dimaksud dengan gerakan 3M?
 - a. Membuang sampah, Menutup tempat penampungan air, Memasak air minum
 - b. Menutup tempat penampungan air, Membuang sampah, Mengubur barang bekas
 - c. Menguras tempat penampungan air, Menutup tempat penampungan air, Mengubur barang bekas
 - d. Memasak air yang akan diminum, Membuang sampah, Mandi di jamban

9. Berapa kali kita harus menguras tempat penampungan air (bak mandi, drum bekas) yang berisi air?
 - a. Paling sedikit seminggu sekali
 - b. Paling sedikit dua minggu sekali
 - c. Hanya menggunakan abate
 - d. Tidak pernah di bersihkan

10. Bagaimana cara mencegah timbulnya penyakit Demam Berdarah Danguue di lingkungan tempat tinggal anda...
 - a. Membiarkan tempat nyamuk berkembang biak
 - b. Membuang barang atau sampah sembarangan
 - c. Menggunakan spray anti nyamuk dan melakukan kerja bakti membersihkan lingkungan di sekitar tempat tinggal
 - d. Membiarkan tempat penampungan air terbuka dan tidak di kuras

11. Apa kepanjangan dari PSN?
 - a. Pemberantasan Jentik Nyamuk
 - b. Pemberantasan Rumah Nyamuk
 - c. Pemberantasan Sarang Nila
 - d. Pemberantasan Sarang Nyamuk

12. Tanda-tanda jentik tersebut merupakan jentik nyamuk DBD adalah?
 - a. Selalu diam di atas penampungan air
 - b. Selalu diam di dasar penampungan air
 - c. Selalu bergerak aktif dan berdiri hampir agak lurus ketika istirahat
 - d. Di dalam air dan tidak ada bergerak sedikitpun

13. Bagaimana cara menguras bak mandi yang baik dan benar?
 - a. Di buang airnya, dan di beri sabun setelah itu dibilas
 - b. Membuang airnya, dan di sikat saja tanpa sabun setelah itu di bilas
 - c. Membuang airnya dan di ganti dengan air yang baru
 - d. Membuang airnya, kemudian di beri sabun, disikat dan dibilas

14. Apakah tugas ibu rumah tangga sebagai jumentik yang ada di dalam 1 rumah tersebut?
 - a. Memeriksa tempat yang kemungkinan terdapat jentik
 - b. Hanya mencatat hasil pemantauan

- c. Melakukan pemantauan jentik, mencatatnya dan melaporkan ke petugas pemantau jentik
 - d. Hanya melaporkan ke petugas Kesehatan tanpa ada catatan
15. Apakah pencegahan yang paling sederhana dan tepat dalam pemberantasan jentik-jentik nyamuk adalah dengan PSN DBD di lingkungan rumah seminggu sekali?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
 - d. Bisa jadi

Panduan penilaian :

Pengukuran dilakukan dengan menggunakan instrument kuisioner. Kuisioner terdiri dari 15 soal dengan pilihan jawaban benar salah. Skor untuk jawaban benar adalah 1, sedangkan jawaban yang salah 0, sehingga skor tertinggi yang akan diperoleh yaitu 15 dan skor terendahnya yaitu 0. Untuk pengkategorian pengetahuan dibagi menjadi 3 kategori yaitu pengetahuan baik, cukup dan kurang. Pengkategorian tersebut mengacu pada rumus interval Sturges yaitu :

$$N = \frac{\text{skor perolehan}}{15} \cdot 100\%$$

Sehingga skor perolehan dari kategori pengetahuan adalah sebagai berikut :

Pengetahuan baik : 80 – 100%
 Pengetahuan cukup : 60 – 79%
 Pengetahuan kurang : < 60%

Lampiran 9. Data Validitas Dan Reabilitas

Data Validitas

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,579	0,30	Valid
2	0,543	0,30	Valid
3	0,546	0,30	Valid
4	0,616	0,30	Valid
5	0,645	0,30	Valid
6	0,719	0,30	Valid
7	0,765	0,30	Valid
8	0,780	0,30	Valid
9	0,766	0,30	Valid
10	0,388	0,30	Valid
11	0,780	0,30	Valid
12	0,766	0,30	Valid
13	0,838	0,30	Valid
14	0,895	0,30	Valid
15	0,866	0,30	Valid

Data Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,859	15

Lampiran 10. Hasil Uji

Hasil Uji Deskriptif

Tabel 5. Hasil Uji Deskriptif

		Statistics			
		MEAN PRE PENGETAHUAN	MEAN POST PENGETAHUAN	MEAN PRE KETER	MEAN POST KETER
N	Valid	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0
Mean		9.20	14.64	6.75	6.98
Std. Error of Mean		.433	.095	.059	.018
Median		10.00	15.00	7.00	7.00
Std. Deviation		3.211	.704	.440	.135
Minimum		3	12	6	6
Maximum		15	15	7	7

Hasil Uji Normalitas

Tabel 6. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PRETEST 1	POSTTEST 1
N		55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.02	3.00
	Std. Deviation	.933	.000 ^c
Most Extreme Differences	Absolute	.290	
	Positive	.281	
	Negative	-.290	
Kolmogorov-Smirnov Z		2.151	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. The distribution has no variance for this variable. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test cannot be performed.

Berdasarkan dari uji normalitas yang dilakukan menggunakan uji normalitas Kolmogorov-Smirnov dapat diketahui bahwa nilai signifikansi $<0,05$, maka data tidak memenuhi asumsi normalitas.

Hasil Uji Wilcoxon

A. Deskriptif statistic kategori pengetahuan

Tabel 7. Kategori pengetahuan

Descriptive Statistics						
	N	Minimu m	Maximu m	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
PRETEST 1	55	1	3	2.02	.126	.933
POSTTEST 1	55	3	3	3.00	.000	.000
Valid N (listwise)	55					

B. Sebelum dan Sesudah diberikan intervensi (Pengetahuan)

Tabel 8. Sebelum Diberikan Intervensi

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POSTTEST 1 - PRETEST 1	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	31 ^b	16.00	496.00
	Ties	24 ^c		
	Total	55		

a. POSTTEST 1 < PRETEST 1

b. POSTTEST 1 > PRETEST 1

c. POSTTEST 1 = PRETEST 1

Tabel 9. Sesudah Diberikan Intervensi

Test Statistics ^b	
POSTTEST 1 - PRETEST 1	
Z	-5.126 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Berdasarkan dari uji hipotesis yang dilakukan menggunakan uji Wilcoxon dapat diketahui bahwa *pvalue* <0,05, maka terdapat pengaruh intervensi terhadap pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Wilayah RT 03 RW 04 Kelurahan Kebonsari Kota Malang.

Lampiran 11. Tabel Master Sheet

TABEL MASTER SHEET PENGETAHUAN

Tabel 10. Tabel Master Sheet Pengetahuan (Pre-Test)

NO.	NAMA	UMUR	L/P	PENDIDIKAN TERAKHIR	JAWABAN															POIN
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	R1	31	P	Tamat Sarjana	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	R2	24	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
3	R3	43	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13
4	R4	55	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
5	R5	56	P	Tamat SD	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
6	R6	43	P	Tamat SD	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
7	R7	24	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12
8	R8	69	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13
9	R9	47	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
10	R10	32	P	Tamat Sarjana	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
11	R11	40	P	Tamat SMA	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11
12	R12	60	P	Tamat SD	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
13	R13	19	P	Tamat SMA	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	7
14	R14	34	P	Tamat SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
15	R15	67	P	Tidak Pernah Sekolah	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
16	R16	58	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12
17	R17	37	P	Tamat SMP	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11
18	R18	56	P	Tamat SD	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9

19	R19	60	P	Tamat SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12
20	R20	32	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	
21	R21	30	P	Tamat Diploma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	
22	R22	42	P	Tamat SD	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	
23	R23	59	P	Tamat Sarjana	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	
24	R24	49	P	Tamat SMA	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6	
25	R25	29	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	
26	R26	61	P	Tamat SD	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
27	R27	35	P	Tamat SMP	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
28	R28	47	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	
29	R29	40	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
30	R30	45	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
31	R31	45	P	Tamat SD	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	
32	R32	53	P	Tamat SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	
33	R33	41	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	
34	R34	39	P	Tamat SMA	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	
35	R35	52	P	Tamat SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	
36	R36	46	P	Tamat SD	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	
37	R37	42	P	Tamat SMA	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	
38	R38	40	P	Tamat SMP	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	
39	R39	57	P	Tamat Sarjana	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6	
40	R40	57	P	Tamat SMP	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	
41	R41	60	P	Tamat Sarjana	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8	
42	R42	54	P	Tamat SMP	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6	
43	R43	60	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	10	
44	R44	40	P	Tamat SMA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	

45	R45	40	P	Tamat SD	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
46	R46	35	P	Tamat SMA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
47	R47	46	P	Tamat SMA	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6
48	R48	58	P	Tamat SMP	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
49	R49	55	P	Tamat SD	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
50	R50	53	P	Tamat Diploma	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	11
51	R51	61	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	9
52	R52	45	P	Tamat SMA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5
53	R53	33	P	Tamat SMA	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
54	R54	56	P	Tamat SMP	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5
55	R55	40	P	Tamat SMA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
Total					45	44	43	31	31	35	43	29	38	41	43	34	33	32	30	

45	R45	40	P	Tamat SD	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
46	R46	35	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
47	R47	46	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
48	R48	58	P	Tamat SMP	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
49	R49	55	P	Tamat SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
50	R50	53	P	Tamat Diploma	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
51	R51	61	P	Tamat Sarjana	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
52	R52	45	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
53	R53	33	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
54	R54	56	P	Tamat SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
55	R55	40	P	Tamat SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
Total					55	55	55	52	54	54	54	51	54	55	54	52	51	54	55	

Lampiran 13. Story Board Video Animasi Pemberantasan Sarang Nyamuk

PENGARUH EDUKASI TERHADAP PENGETAHUAN TENTANG PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK MELALUI GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK (G1R1J) DI WILAYAH RT 03 RW 04 KELURAHAN KEBONSARI KOTA MALANG

Judul : “Cegah DBD Dengan Berantas Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik”

Durasi : ± 4 menit

Tabel 12. Rancangan Media Video Animasi Kesehatan

<i>Scene</i>	<i>Sequence</i>	<i>Board</i>	<i>Durasi</i>	<i>Dialog</i>	<i>Keterangan</i>
1	1	(intro + opening)	00:00:07	Hai healtys uda pada tau belum cara cegah demam berdarah dangue dengan Berantas sarang nyamuk melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik?	Cover <i>(dubbing + backsound)</i>
	2		00:00:14	Nah, disini minkes alias admin Kesehatan akan jelasin beberapa penjelasan mengenai seputar kesehatan <ol style="list-style-type: none"> 1. Kasus DBD di Indonesia 2. Penyebab DBD 3. Cara Penularan DBD 4. Gejala jika terkena DBD 	Penjelasan isi video <i>(dubbing + backsound)</i>

<i>Scene</i>	<i>Sequence</i>	<i>Board</i>	<i>Durasi</i>	<i>Dialog</i>	<i>Keterangan</i>
				5. Ciri nyamuk DBD 6. Perkembang biakan nyamuk 7. Siklus hidup nyamuk 8. 3M plus 9. Pengertian Jumantik 10. Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik	
2	1	Isi	00:00:20	Data Demam Berdarah Danguue menurut Kemenkes tahun 2022 Jumlah Kumulatif kasus Demam Berdarah Danguue di Indonesia dengan Minggu-22 sebanyak 45.387 kasus dan jumlah kematian sebanyak 432 kasus	Kasus Demam Berdarah Di Indonesia <i>(dubbing + backsound)</i>
	2		00:00:10	Penyakit Demam Berdarah Denguue di sebabkan oleh apa sihh? Penyakit Demam Berdarah Denguue di tularkan oleh nyamuk aedes aegypti dan disebabkan oleh virus dengue	Penyebab penyakit Demam Berdarah <i>(dubbing + backsound)</i>
	3		00:00:18	Apa saja sih gejala saat terkena Demam Berdarah Denguue? <ul style="list-style-type: none"> • Demam tinggi 	Gejala saat terkena Demam Berdarah Denguue <i>(dubbing + backsound)</i>

<i>Scene</i>	<i>Sequence</i>	<i>Board</i>	<i>Durasi</i>	<i>Dialog</i>	<i>Keterangan</i>
				<ul style="list-style-type: none"> • Nyeri perut, otot, sendi • Ruam merah pada kulit • Mual dan muntah • Tidak nafsu makan • Sakit mata pada bagian belakang 	
	4		00:00:05	Yuk healtys kita berkenalan dan menyimak bagaimana sih perkembang biakan nyamuk aedes aegypty	Gambar nyamuk <i>(dubbing + backsound)</i>
	5		00:00:11	Ciri-ciri nyamuk aedes aegypty yaitu badan berwarna hitam dan kaki berwarna belang hitam putih	Ciri-ciri nyamuk <i>(dubbing + backsound)</i>
	6		00:00:33	Selanjutnya ciri telur dan jentik dari nyamuk aedes aegypty <ul style="list-style-type: none"> • Berbentuk bulat, berwarna hitam dan terpisah antar telur • Menempel pada dinding diatas permukaan air • Posisi tegak lurus dengan permukaan air • Jentik selalu bergerak aktif naik turun dari atas ke bawah permukaan air. • Kepala menghadap ke bawah • Umumnya berada pada air yang tidak keruh (jernih) 	Ciri telur dan jentik nyamuk <i>(dubbing + backsound)</i>

<i>Scene</i>	<i>Sequence</i>	<i>Board</i>	<i>Durasi</i>	<i>Dialog</i>	<i>Keterangan</i>
	7		00:00:11	Nahh... ini siklus hidup nyamuk, nyamuk berkembang biak dengan bertelur di dalam air lalu menjadi larva setelah itu tumbuh menjadi pupa dan menjadi nyamuk dewasa	Siklus hidup nyamuk <i>(dubbing + backsound)</i>
	8		00:00:28	<p>Healtys uda pada tau belum cara agar kita terhindar dari penyakit Demam Berdarah Dangué?</p> <p>Healtys cukup melakukan 3M Plus, apa saja 3M itu?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguras bak mandi minimal 1 minggu sekali 2. Menutup rapat penampungan air 3. Mengubur atau mendaur ulang barang bekas <p>Lalu plusya apa?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menanam tanaman pengusir nyamuk 2. Memelihara ikan pemakan jentik, disini semua jenis ikan bisa yaa healtys 3. Memasang klambu saat tidur 	3M Plus <i>(dubbing + backsound)</i>
	9		00:00:21	<p>Oh yaa, Healtys uda pada tau belum apasih JUMANTIK atau Juru Pemantau Jentik itu?</p> <p>JUMANTIK</p>	Pengertian Jumantik <i>(dubbing + backsound)</i>

<i>Scene</i>	<i>Sequence</i>	<i>Board</i>	<i>Durasi</i>	<i>Dialog</i>	<i>Keterangan</i>
				<p>Orang yang melakukan pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk aedes aegypti</p> <p>Alat yang biasa di bawa oleh JUMANTIK saat melakukan kunjungan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formulir Jumantik 2. Alat Tulis 3. Senter 	
	10		00:00:41	<p>Lalu apakah healtys tau apa sih Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik itu?</p> <p>Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) adalah peran serta dan pemberdayaan masyarakat dengan melibatkan setiap keluarga dalam pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk untuk pengendalian penyakit menular vektor khususnya DBD melalui pembudayaan PSN 3M PLUS</p>	<p>Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik</p> <p><i>(dubbing + backsound)</i></p>
3	3	<i>(closing)</i>	00:00:09	<p>Yuk lindungi keluarga dan orang orang sekitarmu agar terhindar dari penyakit Demam Berdarah Dangué</p>	<i>(dubbing + backsound)</i>

Lampiran 14. Satuan Acara Penyuluhan (SAP)

SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP)

PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK MELALUI GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMATIK (G1R1J)

Pokok Bahasan	: Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J)
Sasaran	: Ibu Rumah Tangga
Tempat	: Rumah Bapak Ketua RT
Waktu	: 10 – 15 menit
Penyuluh/Edukator	: Hanin Fahriyyah Salsabila

I. LATAR BELAKANG

Studi yang menjelaskan tentang prevalensi Demam Berdarah Dengue diperkirakan 3,9 miliar orang berisiko terinfeksi virus dengue dan berisiko infeksi ada di 129 negara dan 70% risiko infeksi adalah di Asia. WHO melaporkan jumlah kasus demam berdarah meningkat lebih banyak 8 kali lipat selama dua dekade terakhir, dari 505.430 kasus pada tahun 2000, menjadi lebih dari 2,4 juta pada tahun 2010, dan 5,2 juta pada tahun 2019. Pelaporan kematian antara tahun 2000 dan tahun 2015 jumlahnya semakin meningkat dari 960 menjadi 4032 orang (Bhatt et al., 2013; Brady et al., 2012).

Menurut WHO, Indonesia adalah negara terbesar kedua dengan kasus Demam Berdarah Dengue diantara 30 daerah endemis (Pradana, 2019).

Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik adalah gerakan untuk meningkatkan peran serta dan pemberdayaan masyarakat dengan melibatkan setiap keluarga dalam pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk untuk pengendalian penyakit tular vektor khususnya Demam Berdarah Dengue melalui pembudayaan Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M PLUS (Salim M, Ambarita LP, BudiyantoA, et al, 2019).

II. TUJUAN

1. Tujuan Umum

Memberikan edukasi melalui penyuluhan bagaimana Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Di Wilayah Kelurahan Kebonsari Kota Malang.

2. Tujuan Khusus

Setelah mengikuti penyuluhan, diharapkan memahami tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk yang meliputi

- a. Memberikan penjelasan dan pemahaman mengenai penyakit Demam Berdarah Dague
- b. Memberikan penjelasan dan pemahaman mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk
- c. Menjelaskan penjelasan mengenai ciri Jentik Nyamuk
- d. Cara mencegah timbulnya penyakit Demam Berdarah dengan Pemberantasan Sarang Nyamuk menggunakan 3M Plus.

III. MATERI

- Pengertian Penyakit Demam Berdarah Dague
- Pemberantasan Sarang Nyamuk
- Ciri-Ciri Jentik Nyamuk
- Pencegahan timbulnya penyakit Demam Berdarah Dague dengan Pemberantasan Sarang Nyamuk Menggunakan 3M Plus
- Pengertian Jumantik
- Pengertian G1R1J (Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik)

IV. METODE

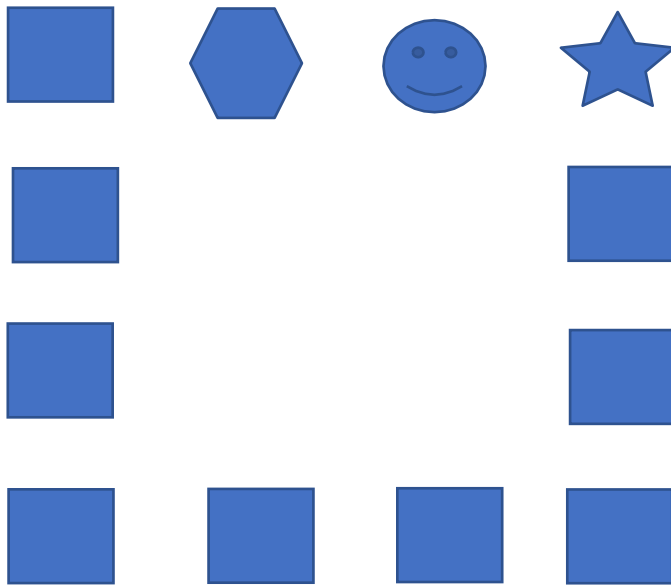
- Ceramah
- Diskusi
- Tanya Jawab

V. MEDIA

Menggunakan media Video Edukasi

VI. KEGIATAN PENYULUHAN

NO	TAHAP/WAKTU	KEGIATAN PENYULUHAN	KEGIATAN PESERTA
1	Pembukaan :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan salam 2. Memperkenalkan diri 3. Menjelaskan Topik yang akan dibahas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjawab salam 2. Memperhatikan 3. Memperhatikan
2	Pelaksanaan :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan penjelasan dan pemahaman mengenai penyakit Demam Berdarah Dangué 2. Memberikan penjelasan dan pemahaman mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk 3. Menjelaskan penjelasan mengenai ciri-ciri jentik nyamuk 4. Menjelaskan cara mencegah timbulnya penyakit Demam Berdarah 5. Langkah Pemantauan Jentik 6. Definisi Jumantik 7. Definisi Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik 8. Memutar absen setiap pengunjung yang datang 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperhatikan 2. Memperhatikan 3. Memperhatikan 4. Mengikuti 5. Mengisi
4	Terminasi :	<ol style="list-style-type: none"> 1. menyampaikan/mengajak peserta untuk membuat rangkuman 2. Mengucapkan salam penutup 3. Foto Bersama dan membagikan stiker untuk di tempel di rumah jika rumah tersebut telah dilakukan observasi dan dinyatakan bebas jentik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendengarkan 2. Berpartisipasi dalam merangkum pertanyaan 3. Menjawab salam

VII. Setting Tempat**Keterangan :**

= Moderator



= Penyaji



= Fasilittor



= Peserta Penyuluhan

VIII. EVALUASI

- Evaluasi Struktur
 - a. SAP sudah siap sebelum hari berlangsungnya kegiatan penyuluhan
 - b. Alat dan setting lokasi sudah siap digunakan untuk kegiatan penyuluhan
 - c. Proses kegiatan melalui prosedur tahapan pada Penyuluhan Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik

- Evaluasi Proses
 - a. Peserta aktif saat penyuluhan berlangsung
 - b. Peserta konsentrasi mendengarkan penyuluhan
 - c. Peserta mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan secara lengkap dan benar
 - d. Peserta mengikuti kegiatan dengan antusias
 - e. Peserta tidak ada yang keluar ruangan saat penyuluhan berlangsung

- Evaluasi Hasil
 - a. Responden sudah memahami dan mampu menjawab pertanyaan dari penyuluh mengenai materi yang telah disampaikan.
 - b. Responden memahami materi Pemberantasan Sarang Nyamuk Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J).

IX. MATERI PENYULUHAN

1. Pengertian Demam Berdarah Dangué

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus dengue yang ditularkan melalui gigitan *Aedes aegypti* atau *Aedes albopictus*. Nyamuk ini nyamuk yang cepat berkembang dan menyebabkan hampir dari 390 juta orang terinfeksi setiap tahunnya. Adapun gejala Demam Berdarah Dengue yang serupa dengan demam dengue, Demam Berdarah Dengue memiliki beberapa gejala lain seperti nyeri ulu hati terus menerus, pendarahan pada hidung, mulut, gusi, dan ada memar pada kulit vector. Demam Berdarah Dengue (DBD) salah satu penyakit menular yang sering menimbulkan wabah dan menyebabkan kematian terutama pada anak-anak.

2. Pemberantasan Sarang Nyamuk

Kegiatan dalam Pemberantasan kejadian demam berdarah dengue dengan melakukan pembasmian terhadap virus dengue yang sangat berperan didala nyamuk aedes aegypti.

3. Ciri-Ciri Jentik Nyamuk

1. Posisi tegak lurus dengan permukaan air
2. Jentik selalu bergerak aktif naik turun dari atas ke bawah permukaan air.
3. Kepala menghadap ke bawah
4. Umumnya berada pada air yang tidak keruh (jernih)

4. Pencegahan Demam Berdarah

a. Program 3 M (Menguras, Menutup Dan Mengubur)

- Pertama, menguras serta membersihkan bak mandi dan tempat tempat penampungan air yaitu sekurang-kurangnya seminggu sekali, dapat dilakukan atas pertimbangan bahwa perkembangan telur hingga tumbuh menjadi seekor nyamuk adalah 7-10 hari.
- Kedua, menutup dengan rapat di setiap penampungan air yang terdapat di luar atau di dalam rumah, untuk menghindari perkembangbiakan sarang nyamuk
- Ketiga, mengubur barang bekas yang dapat menampung air. Yang dapat dilakukan dengan barang bekas yaitu :
 - Mengganti air yang terdapat pada vas bunga atau tempat minum di sarang burung, dapat dilakukan seminggu sekali.
 - Melakukan pembersihan saluran air yang memiliki genangan air agar tidak menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk, baik di atap rumah maupun diselokan jika tersumbat oleh sampah ataupun dedaunan.

b. Secara Biologis

menggunakan makhluk hidup seperti memelihara ikan cupang ataupun tumbuh tumbuhan. Memelihara ikan cupang sangat efektif dalam pengendalian nyamuk *aedes aegypti*, karena berfungsi untuk memakan jentik-jentik nyamuk yang ada dalam beberapa tempat penampungan air atau kolam dengan menambahkan mikroorganisme dan bakteri bacillus thuringiensis

c. Secara Kimia

menaburkan bubuk abate dipenampungan air dengan takaran yang telah ditentukan, memberikan bubuk abate di setiap tampungan air ini merupakan salah satu cara untuk mengendalikan dan memberantas jentik-jentik nyamuk secara kimiawi.

5. Langkah Pemantauan Jentik

1. Menentukan rumah yang akan di kunjungi
2. Melakukan kunjungan rumah
3. Melakukan pemeriksaan jentik
4. Mencatat dan melaporkan hasil pemeriksaan jentik

6. Definisi Jumantik

Juru pemantau jentik atau Jumantik adalah orang yang melakukan pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk khususnya *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*.

7. Definisi G1R1J (Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik)

Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) adalah peran serta dan pemberdayaan masyarakat dengan melibatkan setiap keluarga dalam pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk untuk pengendalian penyakit tular vektor khususnya DBD melalui pembudayaan Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M PLUS.

Lampiran 15. Lembar Validasi Media Oleh ahli Materi

LEMBAR UJI VALIDITAS MEDIA VIDEO CEGAH DEMAM BERDARAH DANGUE (AHLI MEDIA)

Judul Penelitian : Pengelolaan Program Promkes GIRIJ
(Gerakan 1 Rumah 1 Jumentik) Terhadap Pengetahuan Dan
Keterampilan Ibu Rumah Tangga Tentang Pemberantasan
Sarang Nyamuk Di Wilayah Rt 03 Rw 04 Kelurahan
Kebonsari Kota Malang

Sasaran Program : Ibu Rumah Tangga

Peneliti : Hanin Fahriyyah Salsabila

Instansi : Jurusan Promosi Kesehatan Prodi Sarjana Terapan Promosi
Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Ahli Media :

Instansi/Lembaga :

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya penelitian mengenai Pengelolaan Program Promkes GIRIJ (Gerakan 1 Rumah 1 Jumentik) Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Ibu Rumah Tangga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Wilayah Rt 03 Rw 04 Kelurahan Kebonsari Kota Malang, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan penilaian terhadap media pembelajaran yang dikembangkan dan mengisi lembar penilaian media tersebut. Lembar penilaian media ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat Bapak/Ibu tentang media yang dikembangkan, sehingga dapat diketahui layak atau tidaknya media tersebut. Penilaian, komentar dan saran yang Bapak/Ibu berikan akan digunakan sebagai indikator kualitas dan pertimbangan untuk perbaikan media. Atas perhatian dan kesediannya untuk mengisi lembar penilaian media ini, saya ucapkan terimakasih.

A. Petunjuk :

Penilaian ini dilakukan dengan memberikan tanda *ceklist* (√) pada kolom yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu untuk setiap butir dalam penilaian dengan ketentuan sebagai berikut :

Keterangan Skala :

3	Berarti "Layak"
2	Berarti "Cukup Layak"
1	Berarti "Kurang Layak"

B. Penilaian Materi

No	Aspek Yang dinilai	Skor		
		3	2	1
Kualitas Isi Pesan/Materi		✓		
1.	Sesuai tujuan pembelajaran			
2.	Lengkap dengan ide			
3.	Kebenaran materi			
4.	Mudah untuk dipahami			
5.	Sistematis, sesuai alur logika dan jelas			
6.	Menyentuh perasaan (emosional)			
7.	Sesuai perkembangan jiwa sasaran			
8.	Menimbulkan daya tarik sasaran			
9.	Mendorong sasaran untuk menerapkan dalam kehidupan sehari-hari			
Kualitas Pembelajaran		✓		
10.	Merangsang timbulnya partisipasi untuk mempelajari media			
11.	Merangsang timbulnya kerjasama dalam belajar			
12.	Menimbulkan saling ketergantungan positif dalam belajar			

13.	Merasa lebih bergairah dan bersemangat untuk belajar			
14.	Lebih fleksibel dalam mencapai tujuan belajar			
15.	Media edukasi interaktif			
16.	Menjadi sumber belajar yang memadai			
17.	Pembelajaran berpusat pada sasaran edukasi			
18.	Evaluasi belajar mengacu pada tujuan pembelajaran			
19.	Memberi umpan balik terhadap hasil evaluasi			

C. Kelayakan Spekkulasi Materi dan Pembelajaran

No	Jenis Kekurangan	Saran Perbaikan
		Materi disesuaikan di sasaran Ibu RT.

D. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

4. Layak untuk digunakan
5. Layak untuk digunakan dengan revisi
6. Tidak layak untuk digunakan

Malang,

Ahli Materi,


Dr. Farida Halim D.K.

NIP. _____

A. Petunjuk :

Penilaian ini dilakukan dengan memberikan tanda *ceklist* (✓) pada kolom yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu untuk setiap butir dalam penilaian dengan ketentuan sebagai berikut :

Keterangan Skala :

5	Berarti "Sangat Baik"
4	Berarti "Baik"
3	Berarti "Cukup Baik"
2	Berarti "Kurang Baik"
1	Berarti "Tidak Baik"

B. Penilaian Media

No	Pernyataan	Skala Penilaian				
		1	2	3	4	5
Aspek Ketergantungan						
1.	Daya tarik media yang dibuat				✓	
Aspek Warna						
2.	Kesesuaian penggunaan warna				✓	
Aspek Bahasa						
3.	Penggunaan bahasa					✓
4.	Penulisan kalimat					✓
Aspek Keseimbangan						
5.	Desain dan tata letak scene				✓	
Aspek Bentuk						
6.	ketepatan jenis huruf yang digunakan					✓
7.	Tampilan gambar					✓
8.	Relevansi penggunaan gambar dengan materi					✓
Aspek Keterpaduan						

9.	Kejelasan petunjuk penggunaan				✓	
Aspek Kualitas Pengolahan Program						
10.	Kemudahan dalam penggunaan dan pengoperasian media pembelajaran					✓

C. Komentor/Saran

- ✓ Cover + Nama + Logo .
 2/ Pengantar Materi :
 3/ Materi menyertakan dg kata pengantar


D. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

1. Layak untuk digunakan
2. Layak untuk digunakan dengan revisi
3. Tidak layak untuk digunakan

Malang,

Ahli Media,



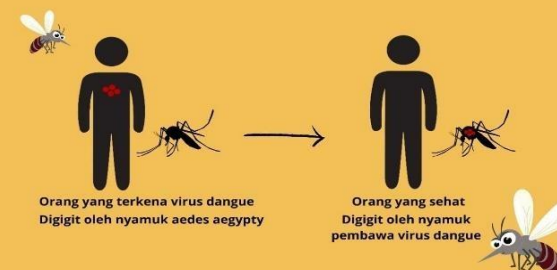




Dr. Farida Hulis DK.

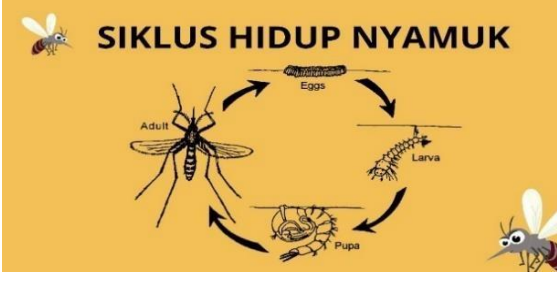




NIP. _____

Lampiran 16. Media

Media Edukasi Video Animasi Pemberantasan Sarang Nyamuk

GAMBAR	KETERANGAN
 <p>CEGAH DBD DENGAN BERANTAS SARANG NYAMUK MELALUI GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK</p> <p>DBD : Harah Feryyah Sabalia</p>	Opening
 <p>YANG DIBAHAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasus BDB di Indonesia • Penyebab DBD • Cara Penularan DBD • Gejala Jika Terkena DBD • Ciri Nyamuk DBD • Perkembangbiakan Nyamuk • Siklus Hidup Nyamuk • 3M Plus • Pengertian Jumantik • Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik 	Penjelasan Isi Video
 <p>Data Demam Berdarah Dangué menurut Kemenkes tahun 2022</p> <p>Jumlah Kumulatif kasus Demam Berdarah Dangué di Indonesia dengan Minggu-22 sebanyak 45.387 kasus dan jumlah kematian sebanyak 432 kasus</p>	Kasus DBD Di Indonesia
 <p>VIRUS DANGUE</p> <p>MELALUI GIGITAN NYAMUK AEDES AEGYPTI</p>	Cara Penularan DBD

GAMBAR	KETERANGAN
 <p>Orang yang terkena virus dengue Digigit oleh nyamuk aedes aegypti</p> <p>Orang yang sehat Digigit oleh nyamuk pembawa virus dengue</p>	<p>Cara Penularan DBD</p>
 <p>DEMAM TINGGI</p> <p>NYERI PERUT, OTOT, SENDI</p> <p>RUAM MERAH</p> <p>MUAL DAN MUNTAH</p> <p>TIDAK NAFSU MAKAN</p> <p>SAKIT MATA BAGIAN BELAKANG</p>	<p>Gejala Jika Terkena DBD</p>
 <p>YUK BERKENALAN DENGAN NYAMUK AEDES AEGYPTY</p>	
 <p>BERWARNA HITAM</p> <p>BELANG-BELANG PUTIH PADA KAKI</p>	<p>Ciri-ciri Nyamuk</p>
 <p>• BERBENTUK BULAT, BERWARNA HITAM DAN TERPISAH ANTAR TELUR</p> <p>• UMUMNYA BERADA PADA AIR YANG TIDAK KERUH (JERNIH)</p> <p>• JENTIK SELALU BERGERAK AKTIF NAIK TURUN DARI ATAS KE BAWAH PERMUKAAN AIR</p> <p>• POSISI TEGAK LURUS DENGAN PERMUKAAN AIR</p> <p>• KEPALA MENGHADAP KE BAWAH</p> <p>• MENEMPEL PADA DINDING DIATAS PERMUKAAN AIR</p>	<p>Perkembangbiakan Nyamuk</p>

GAMBAR	KETERANGAN
 <p>SIKLUS HIDUP NYAMUK</p>	Siklus Hidup Nyamuk
 <p>3M Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menanam tanaman pengusir nyamuk • Memelihara ikan pemakan jentik • Memasang klambu saat tidur 	3M Plus
 <p>JUMANTIK</p> <p>Orang yang melakukan pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk <i>aedes aegypti</i></p>	Pengertian Jumantik
 <p>Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) adalah peran serta dan pemberdayaan masyarakat dengan melibatkan setiap keluarga dalam pemeriksaan, pemantauan dan pemberantasan jentik nyamuk untuk pengendalian penyakit menular vektor khususnya DBD melalui pembudayaan PSN 3M PLUS</p>	Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik
 <p>LINDUNGI KELUARGA DAN ORANG ORANG DISEKITAR ANDA AGAR TERHINDAR DARI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DANGUE</p>	Closing

Stiker



Stiker tersebut untuk menandai bahwa suatu rumah sudah terbebas dari jentik

Flyer

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

GERMAS

WASPADA DEMAM BERDARAH CEGAH DENGAN

3M PLUS

- Menguras dan menyikat
- Menutup tempat penampungan air
- Memanfaatkan/mendaur ulang barang bekas

PLUS Mencegah gigitan dan perkembangbiakan nyamuk

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 KE DALAM WADAH TERTUTUP	MEMBERIKAN LARVASIDA PADA PENAMPUNGAN AIR YANG SUSAH DIKURAS	MEMPERBAIKI SALURAN DAN TALANG AIR YANG TIDAK LANCAR	MENANAM TANAMAN PENGUSIR NYAMUK	

Sumber : Kemenkes RI

Lampiran 17. Dokumentasi

Dokumentasi 1. Uji Validitas Instrument dengan menguji kuesioner ke 10 responden



Dokumentasi 2. Penyuluhan dan Pembentukan Kader Jumantik

1. Sambutan Ibu Ketua RT.



2. Penyuluh memperkenalkan diri, menyampaikan tujuan diadakannya penyuluhan, menjelaskan kontrak waktu, pengisian daftar hadir serta menjelaskan tatacara pengisian lembar persetujuan penelitian serta pengisian lembar kuesioner pre-test dan post-test.



3. Responden melakukan pengisian lembar persetujuan penelitian dan melanjutkan mengisi pre-test sebelum dilakukannya penyuluhan, pelatihan dan pembentukan kader jumantik.



4. Penyuluh memulai penyuluhan dan penayangan video mengenai 3M plus dilanjutkan dengan video GIRIJ serta pelatihan dan pembentukan kader jumantik dalam 1 rumah.



5. Setelah dilakukannya penyuluhan, responden mengisi post-test untuk mengukur pemahaman responden setelah dilakukannya penyuluhan dan penayangan video.



6. Terakhir, membagikan flyer yang berisi informasi 3M PLUS dari kemenkes, stiker untuk di tempel di rumah sebagai bukti rumah bebas jentik serta sembako untuk responden yang sudah berpartisipasi untuk hadir di penyuluhan dan pembentukan kader jumantik dalam 1 rumah.



Dokumentasi 3. Penyuluhan dan Pembentukan Kader Jumantik Door To Door bagi yang tidak bisa mengikuti penyuluhan sebelumnya

1. Penyuluh memperkenalkan diri, menyampaikan tujuan diadakannya penyuluhan, menjelaskan kontrak waktu, pengisian daftar hadir serta menjelaskan tatacara pengisian lembar persetujuan penelitian serta pengisian lembar kuesioner pre-test dan post-test.



2. Responden melakukan pengisian lembar persetujuan penelitian dan melanjutkan mengisi pre-test sebelum dilakukannya penyuluhan, pelatihan dan pembentukan kader jumantik.



3. Penyuluh memulai penyuluhan mengenai 3M plus dan G1R1J serta pembentukan kader jumantik dalam 1 rumah.



4. Setelah dilakukannya penyuluhan, responden mengisi post-test untuk mengukur pemahaman responden setelah dilakukannya penyuluhan.

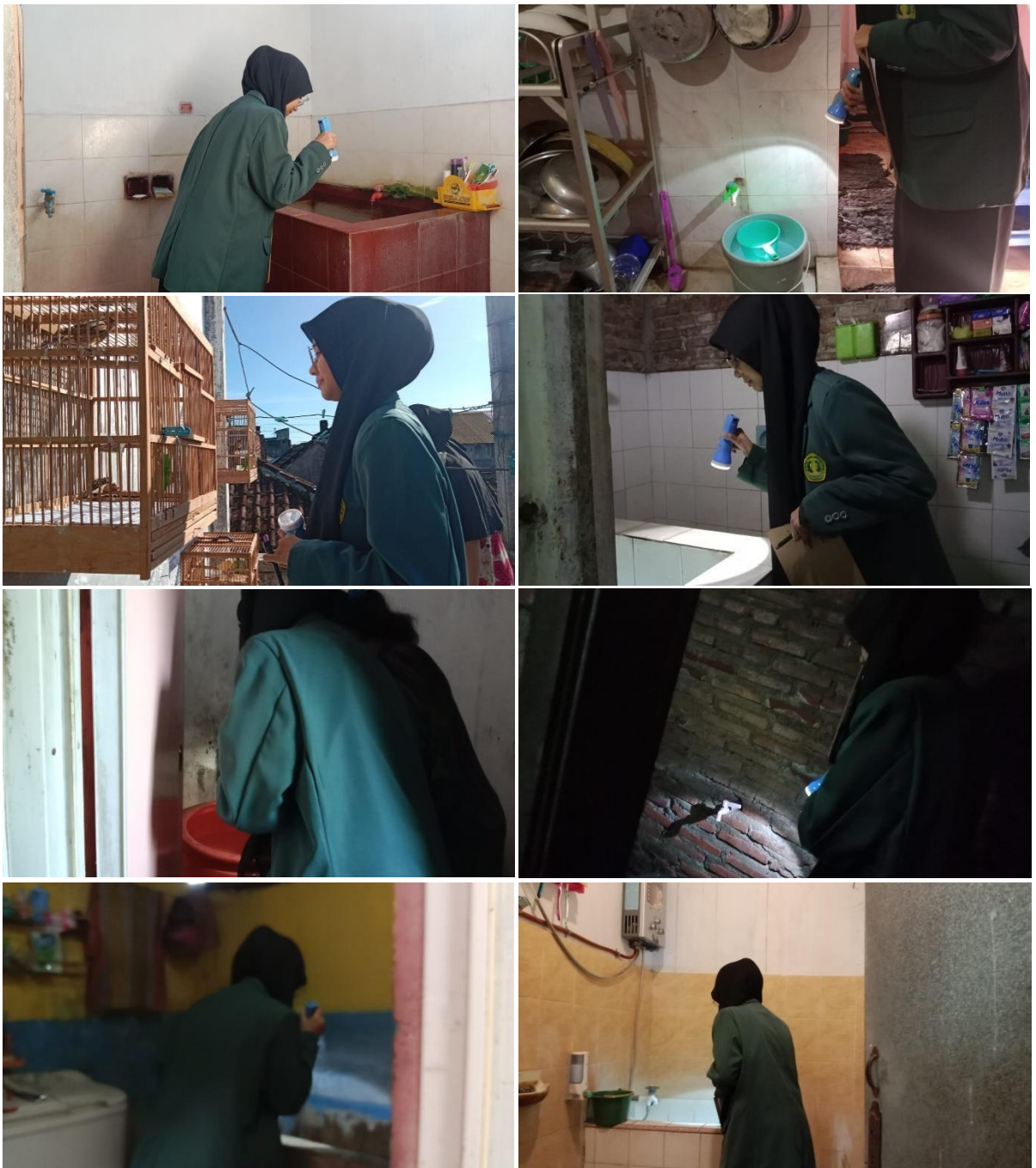


5. Terakhir, membagikan flyer dan stiker.



Dokumentasi 3. Pemantauan Jentik yang dilakukan setiap 1 bulan 1 kali

Pemantauan Jentik di Bulan Maret yang di dampingi oleh kader Jumantik kader Jumantik yang telah di bentuk oleh puskesmas di wilayah Rt 03 Rw 04 Kelurahan Kebonsari Kota Malang.



Pemantauan Jentik di rumah warga Bulan Maret yang di dampingi oleh kader Jumantik yang telah di bentuk oleh puskesmas di wilayah Rt 03 Rw 04 Kelurahan Kebonsari Kota Malang.

