

Lampiran 1 Surat 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.: 788 / KEPK-POLKESMA/ 2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by SALSABILA ARINDA PUTRI ALIFIA
Peneliti Utama
Principal In Investigator SALSABILA ARINDA PUTRI ALIFIA
Nama Institusi
Name of the Institution POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Dengan Judul
Pembentukan Kader Jumantik Cilik Sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Siswa Tentang Demam Berdarah
Dengue (DBD) di SD Negeri Mergosono 3 Kota Malang
***Formation Of Jumantik Cadres As An Effort To Increase Students' Knowledge And Attitudes About Dengue
Hemorrhagic Fever (DBD) At Mergosono 3 Elementary School, 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 fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 Januari 2023 sampai dengan 06 Januari 2024

This declaration of ethics applies during the period January 6, 2023 until January 6, 2024

Malang, 06 Januari 2023
Head of Committee



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

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian

Nomor : PP.08.02/6.2/2323/2022 11 Oktober 2022
 Lampiran : -
 Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada
Kepala Sekolah SD Negeri Mergosono 3 Malang

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 : Salsabila Arinda Putri Alifia
 NIM : P17421194058
 Judul Penelitian : PEMBERDAYAAN KADER JUMANTIK CILIK TERHADAP UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI SD NEGERI MERGOSONO 3 KOTA MALANG
 Periode Penelitian : Oktober 2022 - Desember 2022
 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

Lampiran 3 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS PENDIDIKAN
SDN MERGOSONO 3
KECAMATAN KEDUNGKANDANG
Jl. Kolonel Sugiono 3b no 88 Telp. (0341) 354521
MALANG - 65154

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/693/35.73.301.01.084/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : AGUS SALIM,S.Pd.,M.MPd
Pangkat/ Gol : Pembina,IV/a
NIP : 19650201 198904 1 001
Jabatan : Kepala SDN Mergosono 3

Dengan ini menyatakan:

Nama : Salsabila Arinda Putri Aligia
NIM : P17421194058
Universitas : Politeknik Kesehatan Malang
Prodi : Promosi Kesehatan Poltekkes

Akan melaksanakan Survey pendahuluan dan penelitian di SDN Mergosono 3 sebagai Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes untuk periode Oktober 2022-Desember 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Malang
Pada Tanggal : 21 Oktober 2022

Kepala SDN Mergosono 3

AGUS SALIM, S.Pd., M.MPd
NIP. 19650201 198904 1 001

Lampiran 4 Naskah PSP

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

Perkenalkan nama saya adalah Salsabila Arinda Putri Alifia peneliti dari Jurusan Kesehatan Terapan Prodi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Ijinkan saya memberi penjelasan sebelum persetujuan mengikuti penelitian ini.

Pada tahun 2021 di kota Malang terdapat 261 kasus DBD dengan rincian jenis kelamin 134 laki-laki dan 127 perempuan yang tersebar dalam enam belas wilayah puskesmas (Profil Kesehatan Kota Malang, 2021). Jumlah kasus DBD di Puskesmas Arjowinangun yaitu 10 kasus (Dinas Kesehatan Kota Malang, 2021).

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) atau biasa dikenal dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit infeksi virus akut yang disebabkan oleh virus dengue yang tergolong Arthropod-Borne virus, genus flavivirus, family Flaviviridae. DBD tersebut ditularkan kepada manusia melalui gigitan nyamuk dari genus Aedes, terutama Aedes aegypti, atau Aedes albopictus. Penyakit DBD biasanya muncul sepanjang tahun dan menyerang seluruh manusia di semua kalangan umur, terutama pada anak. Penyakit ini berkaitan erat dengan kondisi lingkungan dan juga perilaku kehidupan (Kemenkes RI, 2016). Salah satu upaya penanggulangan DBD yaitu melakukan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dan 3M Plus. Selain itu PHBS juga perlu dilakukan oleh masyarakat, hal tersebut efektif untuk mencegah penyakit menular seperti penyakit akibat dampak perubahan iklim (Raksanagara, 2015).

Selain PHBS upaya yang dapat dilakukan yaitu dengan membentuk kader jumantik cilik di sekolah. Para kader jumantik cilik yang terpilih kemudian diberikan tugas yang berkaitan dengan pengendalian demam berdarah di sekolah seperti sosialisasi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD kepada teman-teman di sekolah, sehingga dapat diketahui perbedaan pengetahuan dan sikap siswa sebelum dan sesudah dibentuk kader jumantik cilik.

Oleh karena itu peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang pembentukan kader jumantik cilik sebagai upaya meningkatkan pengetahuan dan sikap siswa tentang demam berdarah dengue (DBD) di SD Negeri Mergosono 3 Malang

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mulai bulan November 2022 s/d Januari 2023 akan melakukan penelitian dengan judul “PENGARUH STRATEGI PEMBERDAYAAN KADER JUMANTIK CILIK TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA TENTANG DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI SD NEGERI MERGOSONO 3 KOTA MALANG”. Penelitian ini dilakukan terhadap siswa kelas 4 dan 5 SD Mergosono 3 Kota Malang.

Pada penelitian ini, siswa mendapatkan manfaat secara langsung yaitu dapat mengetahui pengertian, tanda dan gejala, penularan, pencegahan DBD.

Penelitian ini dilakukan dengan cara memberikan kuisisioner *pretest* dan *posttest* yang berisikan pengetahuan dan sikap mengenai pencegahan penyakit DBD dengan soal yang terdiri dari 20 soal. Penelitian ini menyita waktu siswa kurang lebih 30 menit.

Partisipasi Siswa bersifat sukarela, tanpa paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa dikenakan sanksi apapun. Sebagai pengganti waktu siswa yang tersita.

Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan disimpan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan.

Apabila siswa memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, siswa dapat menghubungi Salsabila Arinda Putri Alifia, nomor telepon 087859181619, alamat Jl. Kol. Sugiono V/550 Kota Malang.

Lampiran 5 Informed Consent

Lampiran 5 Informed Consent

INFORMED CONSENT

(Lembar Persetujuan Menjadi Subjek Penelitian)

Saya bertanda tangan dibawah ini :

Nama : DYAH AYU ISHLAHYAH, S.Pd.
Umur : 32 th.
Jenis Kelamin : Perempuan.

Setelah mendapat keterangan serta mengetahui manfaat dan tujuan penelitian yang berjudul "PEMBENTUKAN KADER JUMANTIK CILIK SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA TENTANG DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI SD NEGERI MERGOSONO 3 KOTA MALANG" (*setuju/tidak—setuju*) diikutsertakan dalam penelitian dengan catatan apabila sewaktu-waktu dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Malang, ... JANUARI 2023

Yang memberikan persetujuan

(DYAH AYU ISHLAHYAH, S.Pd.)

Mengetahui
Ketua Pelaksana Penelitian

Salsabila Arinda Putri Alifia
NIM. P17421194058

Lampiran 6 Kuisisioner Penelitian

LEMBAR KUISISIONER PENGETAHUAN

**PENELITIAN SKRIPSI PENGARUH STRATEGI PEMBERDAYAAN
KADER JUMANTIK CILIK TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP
SISWA TENTANG DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI SD
NEGERI MERGOSONO 3 KOTA MALANG**

Lembar Kuisisioner Pengetahuan ini mengambil dari Skripsi Septiana (2020) dengan judul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Puzzle Terhadap Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Kelas 1V & V DI SDN Sewon 1 Bantul”.

Nama Responden :

Kelas :

Jenis kelamin : Perempuan / Laki-laki (*coret salah satu*)

Untuk pertanyaan berikut, beri tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban responden sebagai berikut :

PENGETAHUAN

1. Apakah penyebab penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)?
 - a. Bakteri
 - b. **Virus**
 - c. Kuman
2. Nama nyamuk yang dapat menularkan penyakit DBD adalah ?
 - a. **Nyamuk *Aedes aegypti***
 - b. Nyamuk *Culex*
 - c. Nyamuk *Anopheles*
3. Salah satu gejala penyakit DBD adalah ?
 - a. Pilek
 - b. **Demam tinggi**
 - c. Gatal-gatal
4. Nyamuk yang menularkan penyakit DBD dapat berkembang biak pada ?
 - a. **Air yang jernih**
 - b. Air minum
 - c. Air got/selokan

5. Kapan nyamuk *Aedes aegypti* yang dapat menularkan DBD menggigit manusia ?
 - a. Pagi hari dan malam hari
 - b. Sore hari dan malam hari
 - c. Pagi hari dan sore hari
6. Dibawah ini yang merupakan cara yang paling efektif untuk mencegah penyakit DBD adalah ?
 - a. Melakukan pemberantasan sarang nyamuk (PSN)
 - b. Melakukan pengasapan/*fogging*
 - c. Menanam tanaman yang tidak disukai nyamuk
7. Apa kepanjangan 3M ?
 - a. Membasmi, menguras, menutup
 - b. Menutup, menguras, mengubur
 - c. Mengubur, mambasmi, memantau
8. Kapan kita harus menguras bak mandi di rumah ?
 - a. Setiap satu bulan sekali
 - b. Setiap dua hari sekali
 - c. Setiap seminggu sekali
9. Cara menyimpan pakaian habis pakai yang dapat dijadikan sarang nyamuk adalah ?
 - a. Menggantung pakaian kotor di dalam rumah
 - b. Meletakkan pakaian kotor di keranjang pakaian kotor
 - c. Meletakkan pakaian kotor di dalam mesin cuci
10. Ciri-ciri nyamuk yang dapat menularkan DBD adalah ?
 - a. Hitam bintik-bintik putih
 - b. Coklat bintik bintik putih
 - c. Coklat bintik bintik hitam

Lembar Kuisisioner Sikap ini mengambil dari Skripsi Kristina (2019) dengan judul “Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Dusun Runggu, Kecamatan Kuwus Barat Kabupaten Manggarai Barat Terkait *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF)”.

Untuk pertanyaan berikut, beri tanda (✓) pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan jawaban responden dengan keterangan sebagai berikut :

SS : SANGAT SETUJU

S : SETUJU

RR : RAGU-RAGU

TS : TIDAK SETUJU

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

SIKAP

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya mengetahui pentingnya kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)					
2.	Saya menolak memeriksakan diri walaupun mengalami demam 3 hari berturut-turut.					
3.	Saya mengatasi demam dengan meminum obat penurun panas dan memakai kompres air.					
4.	Saya menutup penampungan air rapat-rapat agar tidak menjadi tempat sarang nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .					
5.	Saya rutin menggunakan obat nyamuk semprot untuk mencegah perkembangbiakan <i>Aedes aegypti</i> .					
6.	Saya meminum banyak cairan seperti jus buah, teh manis, atau susu saat demam agar tidak terjadi dehidrasi.					
7.	Saya melakukan tindakan 3M plus seminggu sekali untuk mencegah perkembangbiakan nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .					
8.	Saya melakukan kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) bersama keluarga					
9.	Saya menggunakan baju berlengan panjang saat beraktifitas dipagi atau malam hari.					
10.	Saya tidak perlu mengganti air pada vas bunga jika airnya sudah keruh					

Lampiran 7 Hasil SPSS

Pretest Pengetahuan

NAMA RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML	Presentase	Kategori	Coding
R1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30%	Kurang	3
R2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	30%	Kurang	3
R3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik	1
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10%	Kurang	3
R5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30%	Kurang	3
R6	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup	2
R7	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik	1
R8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	30%	Kurang	3
R9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Kurang	3
R10	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup	2
R11	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R12	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R13	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	Cukup	2
R14	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup	2
R15	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup	2
R16	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup	2
R17	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R18	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup	2

R19	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	Cukup	2
R20	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	Kurang	3
R21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10%	Kurang	3
R22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10%	Kurang	3
R23	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	50%	Kurang	3
R24	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	60%	Cukup	2
R25	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup	2
R26	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R27	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R28	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup	2
R29	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	30%	Kurang	3
R30	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup	2

Posttest Pengetahuan

NAMA RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML	Presentase	Kategori	Coding
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik	1
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R6	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup	2
R7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R8	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup	2
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik	1
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik	1
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik	1
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik	1
R13	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik	1
R15	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik	1
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R17	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik	1
R18	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6	60%	Cukup	2
R19	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik	1
R20	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70%	Cukup	2
R21	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	6	60%	Cukup	2

R22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R23	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	Cukup	2
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik	1
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik	1
R26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik	1
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik	1
R28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik	1
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik	1
R30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik	1

Pretest Sikap

NAMA RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML	Kategori	Coding
R1	4	3	4	3	3	3	5	5	5	5	40	Negatif	0
R2	5	1	5	3	5	3	5	5	1	4	37	Negatif	0
R3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	5	40	Negatif	0
R4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48	Positif	1
R5	4	1	5	3	2	5	5	5	2	1	33	Negatif	0
R6	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46	Positif	1
R7	4	1	4	5	2	4	4	4	2	1	31	Negatif	0
R8	5	1	5	2	5	5	5	5	2	4	39	Negatif	0
R9	5	2	4	2	4	2	5	5	4	2	35	Negatif	0
R10	4	2	5	2	3	5	4	2	3	1	31	Negatif	0
R11	5	1	4	2	4	3	5	3	4	1	32	Negatif	0
R12	4	2	4	2	4	4	4	4	4	1	33	Negatif	0
R13	4	2	4	2	3	5	4	2	3	1	30	Negatif	0
R14	4	2	4	5	3	2	4	5	3	1	33	Negatif	0
R15	5	2	5	5	5	3	5	5	3	1	39	Negatif	0
R16	4	3	3	5	3	3	4	5	4	3	37	Negatif	0
R17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Positif	1
R18	2	1	3	5	2	2	1	3	4	2	25	Negatif	0
R19	5	4	5	5	4	4	4	5	4	1	41	Positif	1
R20	5	2	2	1	2	2	2	1	1	5	23	Negatif	0
R21	3	5	5	5	3	3	3	3	5	5	40	Negatif	0

R22	5	1	3	5	3	5	4	5	3	5	39	Negatif	0
R23	5	1	2	5	5	4	4	4	4	1	35	Negatif	0
R24	5	4	5	3	4	4	3	5	1	5	39	Negatif	0
R25	5	4	3	5	5	3	5	4	5	3	42	Positif	1
R26	5	3	3	5	3	3	4	5	4	5	40	Negatif	0
R27	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	45	Positif	1
R28	4	5	4	3	4	1	2	2	1	2	28	Negatif	0
R29	4	4	3	4	3	5	5	5	3	4	40	Negatif	0
R30	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4	40	Negatif	0

Posttest Sikap

NAMA RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML	Kategori	Coding
R1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44	Positif	1
R2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	Positif	1
R3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	2	43	Positif	1
R4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	1	41	Positif	1
R5	3	5	2	4	5	5	5	4	3	5	41	Positif	1
R6	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	42	Positif	1
R7	5	1	5	5	5	5	5	4	2	2	39	Positif	1
R8	4	3	4	5	5	2	4	4	5	4	40	Positif	1
R9	3	1	2	2	2	3	3	4	3	1	24	Negatif	0
R10	3	1	3	5	4	3	3	3	3	1	29	Negatif	0
R11	5	1	5	5	5	4	5	5	3	1	39	Positif	1
R12	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37	Negatif	0
R13	3	2	4	5	5	4	5	4	4	2	38	Negatif	0
R14	4	2	5	5	4	5	4	4	4	2	39	Positif	1
R15	5	1	4	5	5	3	5	5	4	3	40	Positif	1
R16	4	1	4	5	5	5	5	5	4	3	41	Positif	1
R17	4	3	5	5	3	5	3	3	4	4	39	Positif	1
R18	3	1	3	5	5	3	4	4	4	1	33	Negatif	0
R19	4	2	5	5	5	3	4	5	4	5	42	Positif	1
R20	3	4	4	2	1	4	5	3	3	4	33	Negatif	0
R21	5	5	5	4	4	4	3	5	5	1	41	Positif	1

R22	4	1	4	5	4	4	5	5	4	5	41	Positif	1
R23	4	2	5	5	4	5	4	5	4	1	39	Positif	1
R24	3	5	3	2	4	4	5	4	5	4	39	Positif	1
R25	3	5	3	2	4	3	5	4	3	5	37	Negatif	0
R26	4	5	5	4	3	2	4	3	5	4	39	Positif	1
R27	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	40	Positif	1
R28	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46	Positif	1
R29	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47	Positif	1
R30	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44	Positif	1

Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	10

Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	10

Uji Normalitas

Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pretest	Posttest
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	52.2222	80.0000
	Std. Deviation	12.19500	10.74172
	Absolute	.165	.204
Most Extreme Differences	Positive	.165	.139
	Negative	-.146	-.204
Kolmogorov-Smirnov Z		.857	1.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.455	.213

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Wilcoxon

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pretest	30	52.2222	12.19500	30.00	70.00
Posttest	30	80.0000	10.74172	60.00	100.00

Tabel Karakteristik Responden Siswa Kelas IV dan V Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	12	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	18	60.0	60.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Tabel Karakteristik Responden Siswa Kelas IV dan V Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 Tahun	16	53.3	53.3	53.3
	11 Tahun	14	46.7	46.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Tabel Hasil Uji Skor *Pretest Posttest* Pengetahuan Tentang Demam Berdarah Dengue (DBD)

* $p < 0.05$: nilai signifikasi

Test	<i>n</i>	Statistika deskriptif	Paired T-Test		
		<i>M (Std. D)</i>	<i>t</i>	<i>df</i>	Sig. (2-tailed)
<i>Pretest</i>	30	52.66 (23.62)	-6.863	29	0.000*
<i>Posttest</i>	30	80.33 (9.27)			

Tabel Nilai-nilai Statistik Sikap Siswa Tentang Demam Berdarah Dengue (DBD) Sebelum dan Sesudah Intervensi

Mean	Median	Modus	Min	Maks	SD	<i>P-value</i>
22.77	21.00	21	15	39	5.036	0.003
21.07	20.00	19	13	31	4.971	0.200

Lampiran 8 Storyboard

No	Menit	Video	Narasi
Scene 1	00:00:03	Opening	Breaking news
Scene 2	00:00:11	Penjelasan Kasus DBD di Indonesia	Hingga tahun 2020 terdapat 95.893 kasus, dengan 661 orang meninggal yang tersebar di 472 kabupaten/kota di 34 provinsi (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020)
Scene 3	00:00:24	Penjelasan kasus DBD di Kota Malang	Pada tahun 2021 terjadi 261 kasus DBD dengan rincian jenis kelamin 134 laki-laki dan 127 perempuan yang tersebar dalam 16 wilayah puskesmas (Dinas Kesehatan Kota Malang, 2021)
Scene 4	00:00:38	Penjelasan mengenai DBD	Apa itu DBD ? Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang ditularkan melalui gigitan nyamuk yang terinfeksi virus dengue melalui vector nyamuk <i>Aedes aegypti</i>
Scene 5	00:00:54	Perkembangbiakan nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	Disaat adanya pergantian musim kemarau ke musim penghujan merupakan waktu terjadinya perkembangbiakan nyamuk <i>aedes aegypti</i> inilah yang menjadi penyebab penyakit demam berdarah
Scene 6	00:01:07	Tanda dan Gejala DBD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terjadinya demam tinggi yang mendadak, terus menerus, berlangsung 2-7 hari 2. Perdarahan 3. Hapatomegaly (pembesaran hati) 4. Muncul bintik-bintik kemerahan

No	Menit	Video	Narasi
			5. Nyeri sendi 6. Nyeri otot 7. Nyeri pada area belakang bola mata
Scene 7	00:01:23	Pertanyaan bagaimana cara pencegahan DBD	Lalu bagaimana cara pencegahan DBD ???
Scene 8	00:01:30	Penjelasan Upaya pencegahan DBD dengan 3M Plus	3M Plus 1. Menguras atau membersihkan tempat penampungan air 2. Menutup rapat tempat penampungan air 3. Memanfaatkan atau mendaur ulang barang bekas Plus mencegah gigitan dan perkembangbiakan nyamuk
Scene 9	00:01:45	Penjelasan mengenai kasus DBD yang dapat terjadi kepada siapa pun	Kasus infeksi demam berdarah dapat terjadi setiap tahunnya di seluruh dunia. Kondisi ini bisa terjadi pada siapa pun tanpa mengenal status, jenis kelamin, dan usia. Maka dari itu waspada, bila ada tanda dan gejala yang disebutkan diatas segera konsultasi ke pelayanan kesehatan terdekat atau ke dokter anda.
Scene 10	00:02:02	Closing	Terimakasih telah menonton video ini dan semoga bermanfaat

Lampiran 9 Satuan Acara Penyuluhan

SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP)

Pokok Bahasan	: Demam Berdarah Dengue (DBD)
Sub Pokok Bahasan	: Cara mencegah Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Siswa Sekolah Dasar
Sasaran	: Siswa Kelas 4 dan 5 Sekolah Dasar
Hari / Tanggal	: Menyesuaikan
Waktu	: Menyesuaikan
Tempat	: Ruang Kelas
Penyuluh / Petugas	: Salsabila Arinda

A. Latar Belakang

Di saat adanya pergantian musim kemarau ke musim penghujan merupakan waktu terjadinya perkembangbiakan nyamuk. *Aedes aegypti* inilah yang menjadi penyebab penyakit demam berdarah. Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) atau biasa dikenal dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit infeksi virus akut yang disebabkan oleh virus dengue yang tergolong Arthropod-Borne virus, genus flavivirus, family Flaviviridae.

Kasus DBD di Indonesia hingga tahun 2020 terdapat 95.893 kasus, dengan 661 orang meninggal. Total kasus DBD sendiri tersebar di 472 kabupaten/kota di 34 provinsi, dengan kematian akibat DBD dilaporkan dari 219 kabupaten/kota (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020). Pada tahun 2021 di kota Malang terdapat 261 kasus DBD dengan rincian jenis kelamin 134 laki-laki dan 127 perempuan yang tersebar dalam enam belas wilayah puskesmas (Profil Kesehatan Kota Malang, 2021).

Pencegahan DBD dapat dilakukan secara fisik, kimia, biologi dan mekanik. Salah satu upaya penanggulangan DBD yaitu dengan melakukan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dan 3M, yaitu menguras (dan menyikat) bak mandi, bak WC dan lain-lain, menutup tempat penampungan air rumah tangga (tempayan, drum, dan lain-lain). Sekolah adalah sebagai perpanjangan tangan keluarga dalam meletakkan

dasar perilaku untuk kehidupan selanjutnya, termasuk perilaku kesehatan. Oleh karena itu promosi atau pendidikan kesehatan di sekolah sangatlah penting (Notoatmodjo, 2010).

B. Tujuan

1. Tujuan Instruksional Umum

Setelah dilakukan penyuluhan diharapkan siswa dapat melakukan pencegahan demam berdarah dengue secara mandiri di rumah

2. Tujuan Instruksional Khusus

Setelah diberikan edukasi diharapkan siswa mampu :

- a. Mengetahui apa demam berdarah dengue
- b. Mengetahui penyebab demam berdarah dengue
- c. Mengetahui tanda dan gejala demam berdarah dengue
- d. Melakukan pencegahan penyakit demam berdarah dengue
- e. Melakukan PSN

C. Metode

Ceramah dan Tanya jawab

D. Media

Video animasi dan ppt

E. Pelaksanaan Kegiatan

No	Tahap	Waktu	Kegiatan Penyuluh	Kegiatan Audien
1.	Pembukaan	5 menit	1. Mengucapkan salam 2. Menjelaskan tujuan 3. Pretest	1. Menjawab salam 2. Mendengarkan 3. Mengerjakan
2.	Penyampaian materi	20 menit	Menyampaikan materi : a. Pengertian DBD b. Penyebab DBD	1. Mendengarkan 2. Bertanya apabila tidak mengerti

No	Tahap	Waktu	Kegiatan Penyuluh	Kegiatan Audien
			c. Tanda dan gejala DBD d. Pencegahan DBD e. Melakukan PSN f. Pengertian kader juamantik cilik	
3.	Penutup	5 menit	1. Posttest 2. Ucapan terimakasih 3. Mengucapkan salam	1. Mengerjakan 2. Mendengarkan 3. Menjawab salam

F. Evaluasi

1. Evaluasi Struktur

- a. Persiapan media yang akan digunakan
- b. Persiapan tempat yang akan digunakan
- c. Persiapan SAP

2. Evaluasi Proses

- a. Selama penyuluhan peserta memperhatikan penjelasan yang disampaikan
- b. Selama penyuluhan peserta aktif bertanya tentang penjelasan yang disampaikan
- c. Selama penyuluhan peserta aktif menjawab pertanyaan yang diajukan

3. Evaluasi Hasil

- a. Peserta paham dan dapat menjelaskan kembali mengenai definisi penyakit demam berdarah dengue

- b. Peserta dapat menyebutkan kembali mengenai penyebab demam berdarah dengue
- c. Peserta paham dan dapat menyebutkan kembali mengenai gejala-gejala demam berdarah
- d. Peserta mampu menyebutkan cara penanganan dan pencegahan demam berdarah dengue

Lampiran 10 Lembar Absensi

DAFTAR HADIR

No	Nama	Tanda tangan
1.	M. Fauzan AL GAZI	1. Em
2.	Lyla putri Ramadhani	2. Lpp
3.	Anisa azzahra	3.
4.	Rega kendra Pratama	4. Pj
5.	Nayla Nabillia Ramadhani	5.
6.	Daviano necha Putra dewangga	6.
7.	muhammad juan Raditya	7. Rm
8.	Fabila sukma ungraini	8.
9.	irfan ardiyansyah ...ya	9.
10.	Fadhil maula zaki	10.
11.	Tristan Bayanaka	11.
12.	yuniar Adinda stevani Putri	12.
13.	Jihan zaidah Fatimah	13.
14.	Nayla Nizar candrawati	14.
15.	Niamillah Nabila muasya	15.
16.	aystatika aulia tsany	16.
17.	maratus soleha	17.
18.	Fandi Ridho Reski Habibi	18.
19.	Inaza putri Azzahra	19.
20.	endita nafi Rosalia	20.
21.	Gevin maulana matik ibrahim	21.
22.	Gendhis Nimas arisanggiat	22.
23.	Safira AZ-Zahra	23.
24.	mirza zahira chosim	24.
25.	khansa akila	25.
26.	alGanito	26.
27.	Dimas	27.
28.	Alfatich	28.
29.	Rafan	29.
30.	lmd	30.
31.		31.
32.		32.

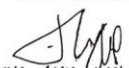
Lampiran 11 Formulir Pemantauan Jentik

Formulir Hasil Pemantauan Jentik Mingguan di
SD Negeri Mergosono 3 Kota Malang


Nama Siswa : Fabila Naza, Ujla, Leha Bulan : Januari
Kelas : 5 Minggu ke : 3
Alamat Sekolah : Jl. kol. sugiono 3b No 88,
Mergosono, kota Malang

NO	Ruang	Jenis kontainer / Tempat penampungan air	Jentik		Kegiatan PSN yang dilakukan
			Ada	Tidak	
1.	Ruang kepala sekolah	Vas bunga		✓	-
2.	Ruang guru	Vas bunga		✓	-
3.	Ruang kelas	-		✓	Tidak ada genangan Air
4.	Toilet / WC siswa dan guru	WC /genangan air		✓	Tidak ada genangan Air
5.	Perpustakaan	-		-	-
6.	Ruang UKS	-		-	-
7.	Kantin	Wasafel		✓	-
8.	Mushola/Ruang ibadah			✓	-
9.	Halaman			✓	-

Mengetahui,
Guru Penanggung Jawab


(...DYAH AYU USALAHYAH...)

Ketua Pelaksana Penelitian



Salsabila Arinda Putri Alifia
NIM. P17421194058

Formulir Hasil Pemantauan Jentik Mingguan di
SD Negeri Mergosono 3 Kota Malang

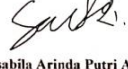
Nama Siswa : Dandi 4: Gendhis Bulan : Januari
2: Fadil 5: SAFIRA Minggu ke : 1
Kelas : 5 (V)
Alamat Sekolah : Jl. kol. sugiono 3b No 88
Mergosono

NO	Ruang	Jenis kontainer / Tempat penampungan air	Jentik		Kegiatan PSN yang dilakukan
			Ada	Tidak	
1.	Ruang kepala sekolah	tidak ada		✓	memeriksa lagi
2.	Ruang guru	tidak ada		✓	memeriksa lagi
3.	Ruang kelas	Vas dan lain?		✓	menutup tempat air
4.	Toilet / WC siswa dan guru	bak mandi		✓	mengganti air
5.	Perpustakaan	Seluruh Ruangan		✓	- menutup tempatnya
6.	Ruang UKS	SPRAYER	✓		Membuang air jentik
7.	Kantin	tidak ada tempat berair		✓	memeriksa lagi
8.	Mushola/Ruang ibadah	Tempat Wudhu		✓	- membersihkan
9.	Halaman	Tempat cuci tangan	✓		membuang air jentik

Mengetahui,
Guru Penanggung Jawab


(...DYAH AYU USALAHYAH...)

Ketua Pelaksana Penelitian


Salsabila Arinda Putri Alifia
NIM. P17421194058

Lampiran 12 Media Video Animasi

