

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



DINAS KESEHATAN KOTA BANDAR LAMPUNG
PUSKESMAS RAWAT INAP PERMATA
SUKARAME
Jl. Pulau Sebesi Sukarame Telp: (0721) 7698031

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No : 440/190/III.02/34/05/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : Dr.EVI ELVITA
NIP : 19730330 200212 2 005
Pangkat/ Gol : Pembina IV A
J a b a t a n : Kepala Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Dian Kusumarini
NPM : 2113351053
Universitas : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

Adalah benar telah melakukan penelitian yang berjudul " Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Prilaku PSN dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame Tahun 2022 di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame.

Demikian Surat Izin Penelitian inidi berikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan : Bandar Lampung,
Pada tanggal : 23 Mei 2022
Kepala Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame

Dr.EVI ELVITA
NIP. 19730330 200212 2 005

Lampiran 2. Surat Keterangan Layak Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGPURUN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No.272/KEPK-TJK/X/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama
Principal In Investigator : Dian Kusumarini

Nama Institusi
Name of the Institution : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Tanjungpurun

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku PSN
dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DDB)
di Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame Tahun 2022"**

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 2011 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 15 Agustus 2022 sampai dengan tanggal 15 Agustus 2023.

This declaration of ethics applies during the period August 15, 2022 until August 15, 2023

August 15, 2022
Professor and Chairperson



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

**Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku PSN
dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)
di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame Tahun 2022**

*Assalamu'alaikum Wr. Wb,.....,
Bpk/Ibu/Sdr.bila tidak keberatan, kami dari tim peneliti Poltekkes Tanjungkarang, Jurusan Kesehatan Lingkungan, ingin meminta waktunya sebentar mewawancarai Bpk/Ibu/Sdr. seputaran tentang Demam Berdarah Dengue
Data-data dan identitas Bpk/Ibu/Sdr. Semata-mata hanya untuk keperluan penelitian, dan akan kami rahasiakan....
Demikian,.....trima kasih sebelumnya.....Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

A. Identitas Responden									
1.	Nama	:						
			Kolom ini diisi oleh petugas kodeing	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> </tr> </table>				1	
			1						
2.	Alamat	:						
B. Identitas Pewawancara									
1.	Nama Pewawancara	:						
2.	Tanggal Pewawancara	:						
C. Pengetahuan <i>(Beri tanda x (silang) pada pilihan jawaban di bawah ini)</i>									
1.	Penyakit DBD dalah penyakit guna-guna		0. Ya	1. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> </tr> </table>				2
			2						
2.	Semua orang bisa terkena penyakit DBD		1. Ya	0. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table>				3
			3						
3.	Penyakit DBD ada di semua daerah		1. Ya	0. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td> </tr> </table>				4
			4						
4.	Penyakit DBD bisa menyerang masyarakat pada musim pancaroba		1. Ya	0. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">5</td> </tr> </table>				5
			5						
5.	Penyakit DBD disebabkan oleh virus Dengue		1. Ya	0. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">6</td> </tr> </table>				6
			6						
6.	Penyakit DBD ditularkan oleh nyamuk Aedes Aegypti		1. Ya	0. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">7</td> </tr> </table>				7
			7						
7.	Anak-anak lebih mudah tertular penyakit DBD dibandingkan orang dewasa		1. Ya	0. Tidak	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">8</td> </tr> </table>				8
			8						

8.	Nyamuk Aedes Aegypti berkembang biak di air kotor	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/>	9		
9.	Nyamuk Aedes Aegypti menggigit pada pagi dan sore hari	1. Ya	0. Tidak	<input type="checkbox"/>	10		
10.	DBD bisa dicegah dengan 3M Plus	1. Ya	0. Tidak	<input type="checkbox"/>	11		
11.	PSN adalah pemberantasan sarang nyamu	1. Ya	0. Tidak	<input type="checkbox"/>	12		
12.	3M dalam pencegahan DBD adalah mencuci tangan, memakai masker dan menjaga jarak	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/>	13		
D. Sikap							
<i>(Beri tanda x pada pilihan jawaban di bawah ini)</i>							
1.	Bapak/Ibu/Saudara merasa nyaman bila lingkungan rumah bersih dari sampah dan barang-barang bekas	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	14
2.	Bapak/Ibu/Saudara merasa senang bila ada kegiatan Jumat bersih yang diadakan oleh RT	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	15
3.	Bapak/Ibu/Saudara merasa senang bila ada petugas kesehatan berkunjung untuk memberikan edukasi tentang DBD	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	16
4.	Bapak/Ibu/Saudara merasa senang bila ada kegiatan Pemberantasan Jentik Berkala (PJB) dari petugas kesehatan	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	17
5.	Bapak/Ibu/Saudara bersedia bila dijadikan kader jumantik	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	18
6.	Bapak/Ibu/Saudara merasa bangga bila rumahnya dijadikan percontohan rumah bebas jentik	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	19
7.	Bapak/Ibu/Saudara bersedia ikut serta kegiatan mendaur ulang sampah	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/>	20

8.	Pemberian bubuk abate bahaya bila digunakan untuk MCK	4. Sangat tidak Setuju	3. Tidak Setuju	2. Setuju	1. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/> 21
9.	Bapak/Ibu/Saudara memprioritaskan Fogging dalam pencegahan DBD	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/> 22
10.	Semua barang bekas dilakukan pemilahan	1. Sangat tidak Setuju	2. Tidak Setuju	3. Setuju	4. Sangat Setuju	<input type="checkbox"/> 23

E. Perilaku Responden

(Beri tanda x pada pilihan jawaban di bawah ini)

Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* :

1.	Bak Mandi	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 38
2.	Tempayan	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 39
3.	Tampungan air dispenser	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 40
4.	Tampungan air kulkas	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 41
5.	Vas bunga air	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 42
6.	Tempat minum binatang peliharaan	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 43
7.	Drum	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 44
8.	Kaleng bekas	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 45
9.	Pecahan botol/air kemasan	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 46
10.	Ban bekas	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 47
11.	Apakah saudara atau keluarga saudara menguras tempat penampungan air seminggu sekali?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 48
12.	Apakah saudara atau keluarga saudara menutup tempat-tempat penampungan air?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 49
13.	Apakah saudara dan keluarga saudara sering menggantungkan pakaian?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 50

14.	Apakah saudara atau keluarga menabur bubuk abate di tempat-tempat penampungan air?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 51
15.	Apakah saudara atau keluarga saudara mengubur barang-barang bekas?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 52
16.	Apakah saudara atau keluarga saudara mendaur ulang barang bekas?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 53
17.	Apakah saudara atau keluarga dalam seminggu ini membersihkan dispenser?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 54
18.	Apakah terdapat jentik dilingkungan rumah saudara?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 55
19.	Apakah saudara segera melakukan 3M. Jika di tempat saudara ada jentik di (bak mandi, ember, penampungan lemari es)?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 56
20.	Apakah saudara segera melakukan 3M jika ditempat saudara ada barang bekas?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 57
21.	Apakah saudara mengganti air seminggu sekali. Jika ditempat tinggal saudara ada vas bunga dan tempat minum burung?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 58
22.	Apakah dalam seminggu terakhir ini anda membersihkan ventilasi rumah?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 59
23.	Apakah saudara memelihara ikan ditempat penampungan air?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 60
24.	Apakah saudara menggunakan kelambu saat tidur?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 61
25.	Apakah saudara menggunakan anti lation sebelum tidur?	0. Ya	1. Tidak	<input type="checkbox"/> 62
F. Kejadian DBD				
1.	Kejadian DBD	0. Pernah DBD	1. Tidak Pernah DBD	<input type="checkbox"/> 63

Bandar Lampung,
Pelaksana

(_____)

Lampiran 4. Uji *Skewness*

		Statistics		
		Pengetahuan	Sikap	Perilaku
N	Valid	97	97	97
	Missing	0	0	0
Mean		8.43	28.25	8.60
Median		9.00	28.00	9.00
Mode		9	27	9
Skewness		-.450	-.067	-.454
Std. Error of Skewness		.245	.245	.245

Lampiran 5. Analisis Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	44	45.4	45.4	45.4
	Baik	53	54.6	54.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	42	43.3	43.3	43.3
	Baik	55	56.7	56.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	47	48.5	48.5	48.5
	Baik	50	51.5	51.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Kejadian_DBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah DBD	15	15.5	15.5	15.5
	Tidak Pernah DBD	82	84.5	84.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Lampiran 6. Uji analisis *chi-square* hubungan pengetahuan dengan kejadian DBD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kejadian_DBD	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Pengetahuan * Kejadian_DBD Crosstabulation

			Kejadian_DBD		Total
			Pernah DBD	Tidak Pernah DBD	
Pengetahuan	Buruk	Count	12	32	44
		Expected Count	6.8	37.2	44.0
		% of Total	12.4%	33.0%	45.4%
	Baik	Count	3	50	53
		Expected Count	8.2	44.8	53.0
		% of Total	3.1%	51.5%	54.6%
Total	Count	15	82	97	
	Expected Count	15.0	82.0	97.0	
	% of Total	15.5%	84.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.590 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.016	1	.008		
Likelihood Ratio	8.930	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	8.502	1	.004		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Uji analisis *chi-square* hubungan sikap dengan kejadian DBD

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Kejadian_DBD	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Sikap * Kejadian_DBD Crosstabulation

			Kejadian_DBD		Total
			Pernah DBD	Tidak Pernah DBD	
Sikap	Buruk	Count	12	30	42
		Expected Count	6.5	35.5	42.0
		% of Total	12.4%	30.9%	43.3%
	Baik	Count	3	52	55
		Expected Count	8.5	46.5	55.0
		% of Total	3.1%	53.6%	56.7%
Total		Count	15	82	97
		Expected Count	15.0	82.0	97.0
		% of Total	15.5%	84.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.735 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.047	1	.005		
Likelihood Ratio	10.010	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.635	1	.002		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.49.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Uji analisis *chi-square* hubungan perilaku dengan kejadian DBD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku * Kejadian_DBD	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Perilaku * Kejadian_DBD Crosstabulation

			Kejadian_DBD		Total
			Pernah DBD	Tidak Pernah DBD	
Perilaku	Buruk	Count	11	36	47
		Expected Count	7.3	39.7	47.0
		% of Total	11.3%	37.1%	48.5%
Baik	Count	4	46	50	
	Expected Count	7.7	42.3	50.0	
	% of Total	4.1%	47.4%	51.5%	
Total	Count	15	82	97	
	Expected Count	15.0	82.0	97.0	
	% of Total	15.5%	84.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.398 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	3.298	1	.069		
Likelihood Ratio	4.527	1	.033		
Fisher's Exact Test				.049	.034
Linear-by-Linear Association	4.352	1	.037		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Dokumentasi Wawancara dengan Responden



Lampiran 10. Dokumentasi Pemeriksaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti

