

LAMPIRAN

**PROGRAM STUDI KESEHATAN LINGKUNGAN
UNIVERSITAS POLTEKKES TANJUNG KARANG**

Jl.H.Mena No.100,Hajimena,Kec.Natar Kabupaten LampungSelatan,Lampung
35145

I.IDENTITAS RESPONDEN

No.Responden :

1. Nama Responden :
2. Umur Responden :
3. Jenis Kelamin :
4. Agama :
5. Status Kepemilikan Rumah :

II. PENDIDIKAN TERAKHIR

- a. Tidak Tamat SD
- b. Tamat SD
Rumah Sendiri/Menumpang/Sewa
- c. Tamat SMP
- d. Tamat SMA
- e. Akademi/Perguruan Tinggi

III. PEKERJAAN UTAMA

- a. Pegawai Negeri Sipil
- b. TNI/ POLRI
- c. Pedagang/Wiraswasta
- d. Petani
- e. Buru
- f. Pensiunan
- g. Lain-lain

IV. TINGKAT PENGHASILAN

- a. Rp 2.500.000,-/Perbulan
- b. >Rp. 2.500.000,- / Perbulan

V. PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANG

- 1.Apakah bapak/ibu buang air besar di jamban

- a. Tidak
- b. Ya.

V.PENGETAHUAN

1. Apa yang anda ketahui tentang jamban sehat?
 - a. Ruang yang mempunyai fasilitas pembuangan kotoran manusia
 - b. Tempat buang air besar
 - c. A dan B benar
 - d. Tidak Tahu
2. Apakah manfaat jamban sehat bagi keluarga?
 - a. Untuk melindungi pencemaran pada penyediaan air bersih dan lingkungan
 - b. Mencegah penularan penyakit
 - c. A dan B benar
 - d. Tidak tahu
3. Bagaimana jamban sehat yang memenuhi syarat kesehatan ?
 - a. Mempunyai mangan (kamar kakus), air, dan alat pembersih
 - b. Jenis jamban leher angsa
 - c. A dan B benar
 - d. Tidak tahu
4. Penyakit apa yang timbul jika tidak menggunakan jamban?
 - a. Mencret
 - b. Sakit perut
 - c. A dan B benar
 - d. Tidak tahu
5. Menurut anda apakah dampak dari pembuangan tinja sembarangan?
 - a. Mencemari tanah dan air bersih b. Menimbulkan bau
 - c. A dan B benar
 - d. Tidak tahu
6. Tahu kalibapak/ibu berapa jarak lubang penampungan tinja dari sumber air bersih yang dianjurkan memenuhi syarat kesehatan
 - a. < 10 meter
 - b. Lebih dari 10 meter
 - c. A dan b salah

- d. Tidak tahu
7. Penyakit yang ditularkan melalui kotoran atau tinja dapat disebabkan oleh ?
- Virus
 - Bakteri
 - A dan b salah
 - Tidak tahu
8. Menurut bapak/ibu bagaimana memelihara jamban yang baik?
- .Lantai jamban hendaknya selalu kering dan bersih
 - Tidak ada genangan air dilantai jamban
 - A dan B benar
 - Tidak tahu
9. Menurut bapak/ibu apa yang dimaksud dengan septik tank?
- Tempat penampungan atau pembuangan tinja
 - Tempat pembuangan sampah
 - Tempat membuang saluran limbah
 - Tidak tahu
10. Menurut bapak/ibu dimana tempat BAB yang tepat?
- Dimara saja tetapi tidak dapat dilihat orang
 - Jamban atau WC
 - A dan b benar
 - Tidak tahu

VI. SIKAP

No	PERTANYAAN	PERNYATAAN SIKAP				
		SS	S	TS	S	S
1	Apakah Anda pernah melakukan buang air besar sembarangan?					4

2	Apakah Anda tahu bahwa buang air besar sembarangan dapat menyebabkan dampak negatif pada kesehatan dan lingkungan?					3
3	Apakah Anda pernah mendapatkan edukasi atau informasi tentang dampak negatif buang air besar sembarangan?					1
4	Apakah Anda merasa bahwa lingkungan sekitar terganggu karena perilaku buang air besar sembarangan?					4
5	Apakah Anda bersedia untuk berpartisipasi dalam kampanye atau kegiatan yang bertujuan untuk mengurangi perilaku buang air besar sembarangan?					
6	Apakah Anda mengetahui bahwa perilaku buang air besar sembarangan dapat menyebabkan berbagai masalah kesehatan dan lingkungan?					
7	Apakah Anda membuang kertas toilet atau tisu ke dalam toilet setelah buang air besar?					
8	Apakah Anda mengetahui bahwa membuang kertas toilet atau tisu ke dalam toilet dapat menyumbat saluran air dan menyebabkan kerusakan pada lingkungan?					
9	Apakah Anda memiliki akses ke toilet yang layak dan memadai?					
10	Apakah Anda bersedia menggunakan toilet yang tersedia daripada buang air besar sembarangan?					

VII. BUDAYA (KEBIASAAN)

1. Apakah bapak/ibu buang air besar selain di jamban merupakan kebiasaan yang sudah turun temurun
 - a. Ya
 - b. Tidak

VIII. DUKUNGAN TOKOH MASYARAKAT DAN TOKOH AGAMA

1. Apakah aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama berkoordinasi dengan kepala keluarga untuk ikut berpartisipasi memanfaatkan jamban ?
 - a. Tidak
 - b. Ya
2. Apakah aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama memiliki program pemberdayaan masyarakat dalam pemanfaatan jamban ?:
 - a. Tidak
 - b. Ya
3. Pernah aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama ikut berperan dalam penyuluhan mengenai jamban schat ?
 - a. Tidak
 - b. Ya
4. Apakah aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama pernah memberikan bantuan yang bertujuan untuk menggunakan dan memanfaatkan jamban?
 - a. Tidak
 - b. Ya



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG

DINAS KESEHATAN

Jalan Dr.susilo No 2 Teluk Betung Utara Telepon/Fax (0721) 264009
BANDAR LAMPUNG 35214

Bandar Lampung, 16 Mei 2023

Nomor : 440/SP/ST-715-LU/2023 Kepada Yth,
Lampiran :- Ketua Prodi Sanitasi Lingkungan
Perihal : Izin Penelitian Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Di -

Tempat

Dasar : Rekomendasi Ketua Prodi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : UM.01.02/IV/157/2023 tanggal 10 April 2023 tentang Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Karya Tulis Ilmiah pada Mahasiswa/mahasiswi.

Merindak lanjut surat saudara tersebut dengan ini memberi izin kepada :

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1.	Sipi Wulan Dauli	1913351046	Analisis Pelaksanaan STBM Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Suka-raja Kota Bandar Lampung Tahun 2023

Demikian izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURAK
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
 Jl. Raya Hajimena No. 100 Lampung Selatan Telp : 0721 - 703630 Fax/mile : 0721 - 787561
 Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : jurusankesling@yahoo.com



Nomor : UM.01.02/TV/ 194 /2023 09 Mei 2023
 Lampiran : Eks
 Hal : **Izin Penelitian**

Yang Terhormat Kepala PKM Puskesmas Sukaraja
 Di - Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpurak Tahun Akademik 2022/2023, maka kami Mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian di Istitusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut :

NO	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	SIPTI WULAN DARI NIM : 1913351046	Analisis Pelaksanaan STBM Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM Sukaraja

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Iman Santosa, S.SiT, MT
 NIP. 197507131998032001

Tembusan Yth:

1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No. 346/KEPK-TJK/V/2023

Protokol penelitian versi 1 yang disahkan oleh:
The research protocol proposed by:

Peneliti utama : Nlph Wilan Darl. S.Tr.Kes
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:

Title : **"Analisis Pelaksanaan STBM Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2023"**

"Analysis of the Implementation of STBM Open Defecation (BABS) in the Working of Sukaraja Community Health Center, Bandar Lampung City in 2023"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Dujukan Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Perenungan Setelah Penjelmaan, 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 Benefit, 4) Risk, 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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 29 Juni 2023 sampai dengan tanggal 29 Juni 2023

This declaration of ethics applies during the periods from 29/06/2023 until June 29 2023



June, 29 2023
 Professor and Chairperson,

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



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Dr.Susilo No.2 Teluk Betung Utara Telpor/ Fax(0721) 264009

BANDAR LAMPUNG 3214

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI

Nomor : 800 / 037 / 33.1-LU / 2023

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
 2. Peraturan Daerah Propinsi Lampung Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Prangkat Daerah Provinsi Lampung;
 3. Peraturan Daerah Provinsi Kota Bandar Lampung Nomor : 07 tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Provinsi Kota Bandar Lampung
 4. Surat Permohonan Dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Kesehatan Lingkungan Nomor: U/M.01.02/IV/156/2023 Tanggal, 10 April 2023 Tentang: Permohonan Izin Penelitian.

DENGAN INI DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

- Nama / NIM : Sipti Wulan Darl /1913351046
 Jabatan : Mahasiswa/i
 Alamat : Jl. Raya Hajimena No. 100 Lampung Selatan
 Lokasi : PKM Puskesmas Sukaraja
 Lamanya : 1 (Satu) Bulan
 Peserta : -
 Penanggung jawab : Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Tanjungkarang
 Maksud dan tujuan : Mengadakan penelitian dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir.
 Judul penelitian : *"Analisa Pelaksanaan STBM Buang Air Besar Semberangan (BABS) Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2023"*

- Catatan :
1. Rekomendasi ini di terbitkan untuk kepentingan Penelitian;
 2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan Penelitian/Survei tersebut di atas;
 3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Bupati/Kota Bandar Lampung Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung
 4. Surat Rekomendasi ini di cabut kembali apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.



Dikeluarkan di Kota Bandar Lampung
 Pada tanggal, 17 Mei 2023



Tembusan : disampaikan kepada yth .

1. Bapak Bupati Lampung Utara (Sebagai Laporan)
2. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
3. Ka. PKM Puskesmas Wemogri
4. Ka. Dinas Kesehatan Kab.LU
5. Arsip

TABULASI HASIL PENELITIAN PROGAM SPSS

DATA UMUM

Statistics

	Usia	Jenis kelamin	pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan perbulan
Valid	59	59	59	59	59
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.44	1.32	3.24	2.47	2.49
Median	4.00	1.00	3.00	2.00	2.00
Std. Deviation	.726	.471	.837	.598	.569
Minimum	1	1	1	1	2
Maximum	4	2	5	4	4

N	Valid	59
	Missing	0
	Mean	2.00
	Median	2.00
	Std. Deviation	.000
	Minimum	2
	Maximum	2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-19 tahun	1	1.7	1.7	1.7
19-25 tahun	5	8.5	8.5	10.2
25-50 tahun	20	33.9	33.9	44.1
>50 tahun	33	55.9	55.9	100.0
Total	59	100.0	100.0	

penghasilan_perbulan

Penghasilan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rp 500.000 -1.000.000	32	54.2	54.2	54.2
Rp 1.000.000 -3.000.000	25	42.4	42.4	96.6
Rp 3.000.000	2	3.4	3.4	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tenaga kesehatan	59	100.0	100.0	100.0

	Stbm	kejadian babs
N Valid	59	59
Missing	0	0
Mean	2.49	1.53
Median	3.00	2.00
Std. Deviation	.598	.504
Minimum	1	1
Maximum	3	2

**Frequency Table
Stbm**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	3	5.1	5.1	5.1
Cukup	24	40.7	40.7	45.8
Kurang	32	54.2	54.2	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak diare	28	47.5	47.5	47.5
Diare	31	52.5	52.5	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stbm * kejadian diare	59	100.0%	0	.0%	59	100.0%

		11.4	12.6	24.0
		25.4%	15.3%	40.7%
kurang	Count	10	22	32
	Expected Count	15.2	16.8	32.0
	% of Total	16.9%	37.3%	54.2%
Total	Count	28	31	59
	Expected Count	28.0	31.0	59.0
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%

			Stbm	kejadian diare
Spearman's rho	Stbm	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000	377
				.003
			59	59
	kejadian BABS	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	377	1.000
			.003	.
			59	59

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	40	67.8	67.8	67.8
perempuan	19	32.2	32.2	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah	1	1.7	1.7	1.7
SD	8	13.6	13.6	15.3
SMP	30	50.8	50.8	66.1
SMA	16	27.1	27.1	93.2
akademi/perguruan tinggi	4	6.8	6.8	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak bekerja	1	1.7	1.7	1.7
petani/buruh	31	52.5	52.5	54.2
Swasta	25	42.4	42.4	96.6
PNS	2	3.4	3.4	100.0
Total	59	100.0	100.0	

penghasilan_perbulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp 500.000 - 1.000.000	32	54.2	54.2	54.2
Rp 1.000.000 - 3.000.000	25	42.4	42.4	96.6
Lebih dari Rp 3.000.000	2	3.4	3.4	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tenaga kesehatan	59	100.0	100.0	100.0

	Stbm	kejadian diare
N Valid	59	59
Missing	0	0
Mean	2.49	1.53
Median	3.00	2.00
Std. Deviation	.598	.504
Minimum	1	1
Maximum	3	2

**Frequency Table
Stbm**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	3	5.1	5.1	5.1
Cukup	24	40.7	40.7	45.8
Kurang	32	54.2	54.2	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak BABS	28	47.5	47.5	47.5
Diare	31	52.5	52.5	100.0
Total	59	100.0	100.0	

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stbm kejadian BABS	59	100.0%	0	.0%	59	100.0%

STBM kejadian BABS Crosstabulation

			kejadian BABS		Total
			tidak diare	BABS	
Stbm	Baik	Count	3	0	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
		% of Total	5.1%	.0%	5.1%
	Cukup	Count	15	9	24
		Expected Count	11.4	12.6	24.0
		% of Total	25.4%	15.3%	40.7%
	kurang	Count	10	22	32
		Expected Count	15.2	16.8	32.0
		% of Total	16.9%	37.3%	54.2%
Total		Count	28	31	59
		Expected Count	28.0	31.0	59.0
		% of Total	47.5%	52.5%	100.0%

			stbm	kejadian BABS
Spearman's rho	Stbm	Correlation Coefficient	1.000	.377**
		Sig. (2-tailed)	.	.003
	N	59	59	
	kejadian diare	Correlation Coefficient	.377**	1.000
Sig. (2-tailed)		.003	.	
N		59	59	

PENGETAHUAN1 * KELOMPOK

Crosstab

		KELOMPOK		Total	
		DIARE	TIDAK DIARE		
PENGETAHUAN1	TIDAK	Count	18	12	30
		Expected Count	18.1	11.9	30.0
		% within KELOMPOK	25.4%	25.5%	25.4%
		% of Total	15.3%	10.2%	25.4%
	YA	Count	53	35	88
		Expected Count	52.9	35.1	88.0
		% within KELOMPOK	74.6%	74.5%	74.6%
		% of Total	44.9%	29.7%	74.6%
Total	Count	71	47	118	
	Expected Count	71.0	47.0	118.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.2%	39.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.982		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.982		
Fisher's Exact Test				1.000	.574
Linear-by-Linear Association	.000	1	.983		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.95.

b. Computed only for a 2x2 table

SIKAP1 * KELOMPOK

Crosstab

		KELOMPOK		Total	
		DIARE	TIDAK DIARE		
SIKAP1	TIDAK	Count	25	22	47
		Expected Count	28.3	18.7	47.0
		% within KELOMPOK	35.2%	46.8%	39.8%
		% of Total	21.2%	18.6%	39.8%
	YA	Count	46	25	71
		Expected Count	42.7	28.3	71.0
		% within KELOMPOK	64.8%	53.2%	60.2%
		% of Total	39.0%	21.2%	60.2%
Total	Count	71	47	118	
	Expected Count	71.0	47.0	118.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.2%	39.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.587 ^a	1	.208		
Continuity Correction ^b	1.140	1	.286		
Likelihood Ratio	1.581	1	.209		
Fisher's Exact Test				.251	.143
Linear-by-Linear Association	1.574	1	.210		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.72.

b. Computed only for a 2x2 table

PERILAKU1 * KELOMPOK

Crosstab

		KELOMPOK		Total	
		DIARE	TIDAK DIARE		
PERILAKU1	TIDAK	Count	4	19	23
		Expected Count	13.8	9.2	23.0
		% within KELOMPOK	5.6%	40.4%	19.5%
		% of Total	3.4%	16.1%	19.5%
	YA	Count	67	28	95
		Expected Count	57.2	37.8	95.0
		% within KELOMPOK	94.4%	59.6%	80.5%
		% of Total	56.8%	23.7%	80.5%
Total	Count	71	47	118	
	Expected Count	71.0	47.0	118.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.2%	39.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.814 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.653	1	.000		
Likelihood Ratio	22.209	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.629	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.16.

b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI PENELITIAN



Pengecekan jamban Kondisi Jamban panggung Jamban Panggung



Pengecekan Wc umum



Wc Panggung Masyarakat sukaraja



Tepian Laut Daerah Sukaraja manusia