

DAFTAR PUSTAKA

- Amiliya L. 2020.K.H ANWAR ZAHID DAKWAH METHODS; HADIST PERSPECTIVE
- Arum Sari D F, Retnaningsi D A. 2022. Keutamaan Orang Berilmu Dalam Al-Qur'an Surat Al-Mujadalah Ayat 11. *Tarbiya Islamica*. 10(2):
- Faidah DA, Sunarno JM. *Analisis Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Tentang Jamban Sehat Terhadap Kepemilikan Jamban Sehat Di Desa Pesodongan Kecamatan Kaliwiro Kabupaten Wonosobo*. *Medsains*. 2020;6(02):14–21.
- Fathonah U. 2023. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan kepemilikan jamban sehat di wilayah kerja Puskesmas Lempur Kabupaten Kerinci Tahun 2023.
- Gargita W, Miswan, Rosnawati. 2020, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepemilikan Jamban Setelah Pemicuan STBM di Desa Pantolobete Wilayah Kerja Puskesmas Lalundu Despot Kecamatan Rio Pakava Kabupaten Donggala*, *Jurnal Kolaboratif Sains*. 03(05): 224.
- Harahap S. 2022. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Rumah Susun Sederhana Sewa Amplas Kota Medan
- Harahap S.2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Rumah Susun Sederhana Sewa Amplas Kota Medan, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Kemenkes RI. “*Jangan Sebar Kotoranmu! Ayo Pakai Jamban Sehatmu!*” 2022;21. Available from: <https://promkes.kemkes.go.id/buku-bacaan-kader-posyandu-jangan-sebar-kotoranmu-ayo-pakai-jamban-sehatmu>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. dalam laporan kerja penyehatan lingkungan;
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Stop Buang Air Besar Sembaranga; 10-11
- Kusparlina E P. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Desa Nambnag Kidul Manguharjo Kota Madiun, *Jurnal Delima Harapan*. 2021;8(2)
- Langsa K. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Di Desa Sidorejo Kecamatan Langsa Lama Kota Langsa Azhar1, Ilham Mustaqim2. 2019;2(1):108–14.
- Lilis J, Siagian S. *Global health science* ,. 2021;6(1):46–50.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. PERMENKES No.3
- Meri F, Risti R, Dewi K, Ilmu F, Universitas K, Pontianak M, et al. *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan Faktor-Faktor yang Berhubungan*

dengan Kepemilikan Jamban Sehat oleh Rumah Tangga Di Indonesia (Literatur Review). 2020;7(1):1–15

- Nainggolan W R. 2023. Faktor-Faktor Yang Berhubunga Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Keluarga di Desa Simanguban Jae Kecamatan Simangumban Kabupaten Tapanuli, Univesitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Notoatmodjo S, Notoatmodjo S. Kesehatan masyarakat : ilmu dan seni. Jakarta: Rineka Cipta;
- Profil Kesehatan Kabupaten Batu Bara. 2022. STBM.Kementerian Kesehatan RI. Laporan Kemajuan Akses Sanitasi [Internet]. Available from: <http://monev.stbm.kemkes.go.id/monev/KemenkesRI>. Profil Kesehatan Indo-nesia. Pusdatin.Kemkes.Go.Id. 2021. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri E, 2024.Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Akses dan Kepemilikan Jamban Sehat di Pemukiman Bantaran Sungai Desa Mendahara Tengah Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2023. Universitas Jambi.
- Rahmadani RD, Ridlo IA. Perilaku Masyarakat dalam Pembuangan Tinja ke Sungai di Kelurahan Rangkah , Surabaya Community ' s Feces Disposal Behavior in Rangkah Village , Surabaya. 2020;8(1):87–98.
- Rappe E, Ernawati E. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebiasaan Buang Air Besar Sembarangan Tempat Di Desa Bonto Jai Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy. 2020;19(2):162.
- Restu ZD, Yulyani V, Perdana AA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Kelurahan Pesawahan Kota Bandar Lampung Tahun 2021. J Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa. 2022;9(4):209.
- Risnawati, Lilimantik E, Mahreda E S, Mahyudin P. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jamban Sehat Diwilayah Uptd Puskesmas Bentot Kecamatan Patangkep Tutui Kabupaten Barito Timur Kalimantan Tengah. 2020;5(3):225
- Sartika dkk. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Arif M, editor. Bandung: CV.Media Sains Indonesia; 2022. 253 p.
- Suhrman. 2020. Pengaruh Literasi Sains, Pemahaman Qur'an Hadist Dan Kecerdasan Naturalis Terhadap Sikap Peduli Lingkungan. Jurnal Ilmiah Mandala Education.6(1)
- Suryawati T. 2019.Faktor pada masyarakat di desa ombolata kecamatan alasa kabupaten nias utara tahun 2019. Institute kesehatan Helvetia Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat.

Tentang STBM. PERMENKES No3 Tahun 2014 tentang STBM [Internet]. 2014;171(6):727–35. Available from: <https://ejournal.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>.

World Health Organization. Sanitation [Internet]. 2022. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>

Yanto N, Verawati B. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Jamban Sehat Di Kelurahan Labuh Baru Barat. J Kesehat Tambusai. 2022;3(3):309–16.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

KUESIONER PENELITIAN**A. IDENTITAS**

Nama :

Umur :

Jenis kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan

Pekerjaan : 1. PNS
2. Wiraswasta
3. Petani
4. Nelayan
5. Petani
6. Pedagang
7. IRT
8. Lainnya.....

1. SD
2. SMP\ sederajat
3. SMA\ sederajat
4. S1
5. S2

B. LEMBAR OBSERVASI KEPEMILIKAN JAMBAN

Depkes RI,2004 dalam penelitian (Nainggolan, 2023) Tentang Syarat

Jamban Sehat

Syarat Jamban Sehat	Ya	Tidak
1. Tidak mencemari air minum (jarak 10-15 meter dari sumber air bersih)		
2. Tinja tidak dapat dijangkau serangga maupun vektor		
3. Jamban sehat mudah dibersihkan dan aman digunakan		
4. Lantai kedap air		
5. Jamban memiliki ventilasi dan penerangan yang cukup		
6. Tersedia air bersih dan alat pembersih		
7. Dilengkapi dinding dan atap penutup		

C. PENGETAHUAN

Jawablah pertanyaan dibawa ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban

yang dianggap sesuai, (Nainggolan, 2023).

Pernyataan	Ya	Tidak
1. jamban yang baik adalah jamban yang memiliki lubang penampungan atau biasa disebut septi tank?		
2. manfaat jamban sehat bagi keluarga adalah untuk mencegah perkembangbiakan serangga yang dapat membawa penyakit akibat terkontaminasi tinja?		

3. contoh dari jamban sehat, kakus cubluk, kakus empang, kakus kimia, kakus angsa trine?		
4. jarak lubang septi tank (tempat penampungan kotoran atau tinja) dari jamban ke sumber air bersih harus 10-15 meter?		
5. fungsi dari septi tank adalah agar tinja tidak dapat dijangka oleh serangga yang dapat menyebarkan penyakit?		
6. jamban yang tidak sehat dapat menyebabkan beberapa penyakit seperti kolera, diare, penyakit kulit?		
7. perawatan jamban yang baik setelah digunakan ialah lantai dari lubang jongkok disiram hingga bersih agar tidak berbau dan mengundang lalat?		
8. bahaya yang timbul dari tidak menggunakan jamban sehat ialah menyebabkan pencemaran tanah, air, udara?		

D. SIKAP

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) dengan pilihan jawaban, kuesioner di bawah ini adalah kuesioner modifikasi dari penelitian (Putri, 2024), (Trisuryati, 2019), (Solahuddin, 2022).

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 TS = Tidak setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

NO	Sikap	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Setujukah jika BAB sembarang tempat dapat menimbulkan penyakit yang ditularkan secara langsung ataupun melalui perantara seperti (lalat, dan serangga lainnya)				
2.	Setujukah jarak penampungan tinja dengan sumber air bersih minimal 10 m				
3.	Mendirikan jamban sehat dengan <i>septi tank</i> merupakan cara untuk memutus rantai penularan penyakit dari tinja.				
4.	Setujukah BAB sembarang dapat menyebabkan				

	pencemaran lingkungan.				
5.	Setujukah BAB sembarangan dapat mengganggu kenyamanan lingkungan sekitar karena menimbulkan bau dan pandangan yang tidak enak.				
6.	Setujukah Bapak/Ibu jika anggota keluarga BAB ditempat terbuka				
7.	Setujukah Bapak/Ibu dengan anjuran memiliki jamban sehat untuk keluarga.				
8.	Setujukah Bapak/Ibu dengan air dan makanan yang tercemar tinja dapat menimbulkan penyakit.				
9.	Setujukah Bapak/Ibu bahwa air sumur dapat tercemar oleh tinja.				
10.	Setujukah Bapak/Ibu jika ada tetangga yang BAB dikebun dan didekat rumah Bapak/Ibu.				

E. PERAN PETUGAS KESEHATAN

Jawablah pertanyaan dibawa ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang dianggap sesuai, (Naimggolan, 2023)

Pertanyaan	YA	TIDAK
1. Apakah Bapak/Ibu mendapat penyuluhan tentang penggunaan jamban sehat ?		
2. Apakah tenaga kesehatan pernah mengunjungi rumah Bapak/Ibu untuk melihat kondisi jamban dirumah		
3. Apakah tenaga kesehatan memberikan saran untuk membangun jamban sesuai dengan syarat-syarat jamban sehat?		
4. Apakah petugas kesehatan menjelaskan mengenai penyakit yang ditimbulkan jika tidak memiliki jamban sehat?		

5. Apakah petugas kesehatan melakukan identifikasi mengenai masalah yang berhubungan dengan kepemilikan jambansehat keluarga?		
---	--	--

F. STATUS EKONOMI1. \geq Rp 3.452.671 per bulan2. $<$ Rp 3.452.671 per bulan

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

jamban yang tidak sehat dapat menyebabkan beberapa penyakit seperti kolera, diare, penyakit kulit?	Pearson Correlation	.962**	.942**	.977**	.973**	.976**	1	.976**	.977**	.979**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perawatan jamban yang baik setelah digunakan ialah jongkok disiram hingga bersih agar tidak berbau dan mengundang lalat?	Pearson Correlation	.990**	.984**	.995**	.993**	.999**	.976**	1	.991**	.999**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bahaya yang timbul dari tidak menggunakan jamban sehat ialah menyebabkan pencemaran tanah, air, udara?	Pearson Correlation	.985**	.969**	.992**	.984**	.991**	.977**	.991**	1	.994**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.993**	.984**	.998**	.995**	.999**	.979**	.999**	.994**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

g

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.991	8

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
RA UTARA MEDAN

setujukkan bapak/ibu air sumur dapat tercemar oleh tinja	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.999** .000 30	.999** .000 30	.999** .000 30	.999** .000 30	.999** .000 30	.999** .000 30	.999** .000 30	.999** .000 30	1 30	.999** .000 30	.999** .000 30
setujukkan bapak/ibu jika ada tetangga yang BAB dikebun atau didekat rumah bapak/ibu	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.999** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	.999** .000 30	1 30	1.000** .000 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.999** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	1.000** .000 30	.999** .000 30	1.000** .000 30	1 30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.997	10



	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
apakah Pearson bapak/ibu Correlation mendapatkan Sig. (1- penyuluhan tailed) tentang N penggunaan jamban sehat?	1	.917**	.909**	.885**	.909**	.926**
		.000	.000	.000	.000	.000
	30	30	30	30	30	30
apakah Pearson petugas Correlation kesehatan Sig. (1- pernah tailed) mengunjungi N rumah bapak/ibu untuk melihat kondisi jamban?	.917**	1	.996**	.963**	.998**	.998**
	.000		.000	.000	.000	.000
	30	30	30	30	30	30
apakah Pearson tenaga Correlation kesehatan Sig. (1- memberikan tailed) saran untuk N membangun jamban sesuai dengan syarat-syarat jamban sehat?	.909**	.996**	1	.966**	.999**	.998**
	.000	.000		.000	.000	.000
	30	30	30	30	30	30

apakah petugas kesehatan menjelaskan mengenai penyakit yang timbul jika tidk memiliki jamban?	Pearson Correlation	.885**	.963**	.966**	1	.965**	.972**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
apakah petuga kesehatan melakukan identifikasi mengenai masalah yang berhubungan dengan kepemilikan jamban sehat?	Pearson Correlation	.909**	.998**	.999**	.965**	1	.998**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.926**	.998**	.998**	.972**	.998**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	5

2. Analisis Univariat

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid baik	17	21.0	21.0	21.0	.6	4.6	13.6	30.8
kurang	64	79.0	79.0	100.0	-.6	4.6	69.2	86.4
Total	81	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 81 bootstrap samples

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid baik	15	18.5	18.5	18.5	.2	4.2	9.9	27.1
kurang	66	81.5	81.5	100.0	-.2	4.2	72.9	90.1
Total	81	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 81 bootstrap samples

peran petugas kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper

Vali berperan	11	13.6	13.6	13.6	-.3	4.4	4.9	23.4
d tidak berperan	70	86.4	86.4	100.0	.3	4.4	76.6	95.1
Total	81	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 81 bootstrap samples

status ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Vali rendah	51	63.7	63.7	63.7	.5	5.1	52.6	72.5
d tinggi	30	36.3	36.3	100.0	-.5	5.1	27.5	47.4
Total	81	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 81 bootstrap samples

3. Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori pengetahuan * kategori jamban	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

kategori pengetahuan * kategori jamban Crosstabulation

	Count	kategori jamban		Total
		tidak memenuhi	memenuhi	
kategori pengetahuan baik	14	3	17	
% within pengetahuan	82.4%	17.6%	100.0%	

	% within kategori jamban	30.4%	8.8%	21.3%
kurang	Count	33	31	64
	% within kategori pengetahuan	50.8%	49.2%	100.0%
	% within kategori jamban	69.6%	91.2%	78.8%
Total	Count	46	34	81
	% within kategori pengetahuan	57.5%	42.5%	100.0%
	% within kategori jamban	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.456 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.241	1	.039		
Likelihood Ratio	5.932	1	.015		
Fisher's Exact Test				.026	.017
Linear-by-Linear Association	5.388	1	.020		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

kategori sikap * lkategori kepemilikan jamban	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
--	----	--------	---	------	----	--------

kategori sikap * lkategori kepemilikan jamban Crosstabulation

		lkategori kepemilikan jamban		Total	
		tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat		
kategori sikap	kurang	Count	12	3	15
		% within kategori sikap	80.0%	20.0%	100.0%
		% within lkategori kepemilikan jamban	15.4%	100.0%	18.5%
	baik	Count	66	0	66
		% within kategori sikap	100.0%	0.0%	100.0%
		% within lkategori kepemilikan jamban	84.6%	0.0%	1.5%
Total		Count	78	3	81
		% within kategori sikap	96.3%	3.7%	100.0%
		% within lkategori kepemilikan jamban	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.708 ^a	1	.000		

Continuity Correction ^b	8 .674	1	.003		
Likelihood Ratio	1 0.650	1	.001		
Fisher's Exact Test				.005	.005
Linear-by-Linear Association	13.538	1	.000		
N of Valid Cases	81				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori peran petugas kesehatan * kategori jamban	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

kategori peran petugas kesehatan * kategori jamban Crosstabulation

		kategori jamban		Total
		tidak memenuhi	memenuhi	
kategori peran petugas kesehatan	berperan	Count 10	1	11
	% within kategori peran petugas kesehatan	90.9%	9.1%	100.0%
	% within kategori jamban	21.7%	2.9%	13.8%
	tidak	Count 36	34	70

	berperan % within kategori			
	peran petugas kesehatan	52.2%	47.8%	100.0%
	% within kategori			
	jamban	78.3%	97.1%	86.3%
Total	Count	46	35	81
	% within kategori			
	peran petugas kesehatan	57.5%	42.5%	100.0%
	% within kategori			
	jamban	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.825 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.348	1	.037		
Likelihood Ratio	6.871	1	.009		
Fisher's Exact Test				.020	.015
Linear-by-Linear Association	5.752	1	.016		
N of Valid Cases	80				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori ekonomi *	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
kategori jamban						

kategori ekonomi * kategori jamban Crosstabulation

		kategori jamban		Total
		tidak memenuhi	memenuhi	
kategori ekonomi rendah	Count	34	17	51
	% within kategori ekonomi	66.7%	33.3%	100.0%
	% within kategori jamban	73.9%	50.0%	63.7%
tinggi	Count	12	18	30
	% within kategori ekonomi	41.4%	58.6%	100.0%
	% within kategori jamban	26.1%	50.0%	36.3%
Total	Count	46	35	81
	% within kategori ekonomi	57.5%	42.5%	100.0%
	% within kategori jamban	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.838 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.858	1	.050		
Likelihood Ratio	4.836	1	.028		
Fisher's Exact Test				.036	.025
Linear-by-Linear Association	4.777	1	.029		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.259/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024
Lampiran : -
Hal : **Izin Riset**

04 April 2024

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Pagurawan Kabupaten Batu Bara

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	: Nurul Hasanah
NIM	: 0801202408
Tempat/Tanggal Lahir	: P.jengkring, 12 Oktober 2002
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: DESA PELANGGIRAN LAUT TADOR, DUSUN SIRSAK Kelurahan Laut tador Kecamatan Sei suka

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Perintis Kemerdekaan, Lima Puluh Kota, Kec. Lima Puluh, Kabupaten Batu Bara,, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

" FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPEMILIKAN JAMBAN SEHAT DI WILAYAH PUSKESMAS PAGURAWAN KECAMATAN MEDANG DERAS KABUPATEN BATU BARA "

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 04 April 2024
a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.259/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

02 April 2024

Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Batu Bara

Assalamulaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	: Nurul Hasanah
NIM	: 0801202408
Tempat/Tanggal Lahir	: P.jengkring, 12 Oktober 2002
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: DESA PELANGGIRAN LAUT TADOR, DUSUN SIRSAK Kelurahan Laut tador Kecamatan Sei suka

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Perintis Kemerdekaan, Lima Puluh Kota, Kec. Lima Puluh, Kabupaten Batu Bara,, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPEMILIKAN JAMBAN SEHAT DI WILAYAH PUSKESMAS PAGURAWAN KECAMATAN MEDANG DERAS KABUPATEN BATU BARA"

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 02 April 2024
a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran



PEMERINTAH KABUPATEN BATU BARA
 DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK
 DAN KELUARGA BERENCANA
UPT. PUSKESMAS PAGURAWAN

Jln. Jend Sudirman No. 149 Kel. Pangkalan Dodek Kec. Medang Deras Kode Pos 21258
 Email : puskesmaspagurawan@gmail.com Call Center/ WA : 081372171451

Nomor	: 445/484/TU/IZIN SURVEY/IV/2024	Pangkalan dodek, 04 April 2024
Sifat	: Penting	Kepada Yth:
Lampiran	: -	Bapak Wakil Dekan
Perihal	: Surat Balasan Izin Survey	Bidang Akademik dan Kelembagaan
		UINSU Fakultas Kesehatan Masyarakat
		di -
		Medan

Berdasarkan Surat Permohonan dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : B.259/Un.11/KMI/PP.00.9/02/2024 tanggal 04 Maret 2024 perihal izin survey awal dan penelitian mahasiswa di bawah ini:

Nama	: Nurul Hasanah
NIM	: 0801202408
Prodi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul	: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Sehat di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Pagurawan Kecamatan Medang Deras Batu Bara

Telah diberikan izin **survey awal** untuk melaksanakan penelitian di wilayah kerja UPT. Puskesmas Pagurawan dari bulan April 2024 s/d selesai.

Demikian kami sampaikan kepada Bapak/Ibu, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala UPT. Puskesmas Pagurawan
 Kecamatan Medang Deras



Dr. ISNER, M.K.M
 NIP. 19680504 200604 2004

Lampiran



Gambar 1. Wawancara dengan masyarakat



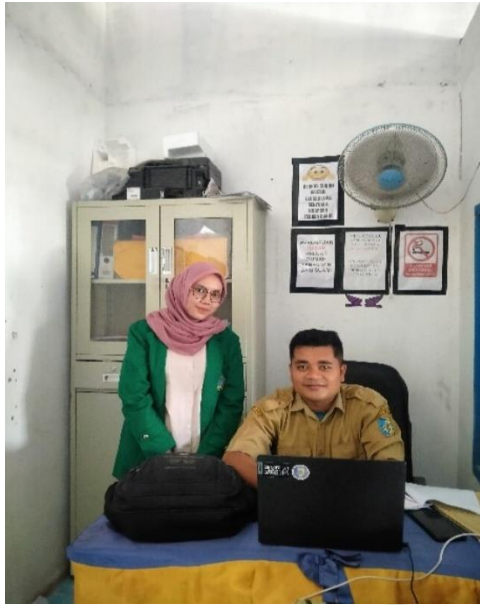
Gambar 2. Wawancara dengan masyarakat



Gambar 3. Wawancara dengan masyarakat



Gambar 4. Wawancara dengan petugas kesehatan



Gambar 5. Wawancara dengan petugas kesehatan



Gambar 6. Kondisi jamban di salah satu rumah masyarakat



Gambar 7. Kondisi jamban di salah satu rumah masyarakat



Gambar 8. Kondisi jamban di salah satu rumah masyarakat

LEMBAR KUESIONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEPEMILIKAN JAMBAN SEHAT DI WILAYAH PUSKESMAS
PAGURAWAN KECAMATAN MEDANG DERAS KABUPATEN BATU
BARA**

INFORMED CONSENT

Penelitian ini berjudul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Keluarga Di Desa Simangumban Jae Kecamatan Simangumban Kabupaten Tapanuli Utara". Penelitian ini bertujuan untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Simangumban Jae Kecamatan Simangumban Kabupaten Tapanuli Utara dimana yang akan menjadi respondenya adalah masyarakat yang berada di Desa Simangumban Jae Kecamatan Simangumban Kabupaten Tapanuli Utara yang termasuk dalam kriteria inklusi.

Dalam penelitian ini, responden akan dimintai untuk mengisi kuesioner yang dibagikan oleh peneliti.

Setelah mendapatkan penjelasan atas tindakan yang akan dilakukan, maka saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama:

Umur:

Jenis Kelamin:

Bersedia untuk menjadi responden (sampel penelitian) dalam penelitian ini. Persetujuan ini diambil dan disepakati dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Kecamatan Medang Deras, Maret 2024

Nurul Hasanah

4. Hasil uji validitas variabel pengetahuan

Pertanyaan	R hitung	\gg	R tabel	Keterangan
1	0,993	>	0,3610	Valid
2	0,969	>	0,3610	Valid
3	0,992	>	0,3610	Valid
4	0,984	>	0,3610	Valid
5	0,991	>	0,3610	Valid
6	0,977	>	0,3610	Valid
7	0,991	>	0,3610	Valid
8	0,994	>	0,3610	Valid

Hasil uji validitas variabel sikap

Pertanyaan	R hitung	\gg	R tabel	Keterangan
1	0,999	>	0,3610	Valid
2	0,1000	>	0,3610	Valid
3	0,1000	>	0,3610	Valid
4	0,1000	>	0,3610	Valid
5	0,1000	>	0,3610	Valid
6	0,1000	>	0,3610	Valid
7	0,1000	>	0,3610	Valid
8	0,1000	>	0,3610	Valid
9	0,1000	>	0,3610	Valid
10	0,1000	>	0,3610	Valid

Hasil uji validitas variabel peran petugas kesehatan

Pertanyaan	R hitung	><	R tabel	Keterangan
1	0,926	>	0,3610	Valid
2	0,998	>	0,3610	Valid
3	0,998	>	0,3610	Valid
4	0,972	>	0,3610	Valid
5	0,998	>	0,3610	Valid



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN