

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 Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Keluarga di Desa Simanguban Jae Kecamatan Simanguban Kabupaten Tapanuli, Universitas 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.Kemenkes.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.
- Suhirman. 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://eje.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.



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

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

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 dibawah 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 septic 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 lungkungan.			
5.	Setujukah BAB sembarang 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.			

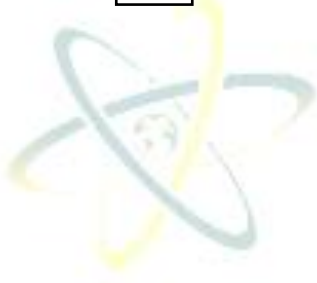
E. PERAN PETUGAS KESEHATAN

Jawabalah 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 bulan

2. $<$ Rp 3.452.671 per bulan

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

1. Uji Validitas dan Reabilitas

	Correlations									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL	
jamban yang baik Pearson adalah jamban yang Correlation memiliki lubang penampungan atau Sig. (1-biasa disebut septi tailed) tank	1 .000	.976** .000	.989** .000	.987** .000	.992** .000	.962** .000	.990** .000	.985** .000	.993** .000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
manfaat jamban Pearson sehat bagi keluarga Correlation adalah untuk Sig. (1-mencegah tailed) perkembangbiakan N serangga yang dapat membawa penyakit akibat terkontaminasi tinja?	.976** .000	1 .000	.979** .000	.982** .000	.984** .000	.942** .000	.984** .000	.969** .000	.984** .000	
contoh dari jamban Pearson sehat, kakus cubluk, Correlation kakus empang, Sig. (1-kakus kimia, kakus tailed) angsa trine? N	.989** .000	.979** .000	1 .000	.992** .000	.995** .000	.977** .000	.995** .000	.992** .000	.998** .000	
jarak lubang septi Pearson tank (tempat Correlation penampungan Sig. (1-kotoran atau tinja) tailed) dari jamban ke N sumber air bersih harus 10-15 meter?	.987** .000	.982** .000	.992** .000	1 .000	.991** .000	.973** .000	.993** .000	.984** .000	.995** .000	
fungsi dari septi Pearson tank adalah agar Correlation tinja tidak dapat Sig. (1-dijangka oleh tailed) serangga yang dapat N menyebarkan penyakit?	.992** .000	.984** .000	.995** .000	.991** .000	1 .000	.976** .000	.999** .000	.991** .000	.999** .000	

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

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

g

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.991	8

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
setujuhkah jika Pearson BAB sembarang Correlation tempat dapat Sig. (1-tailed) menibulkan penyakit yang ditularkan secara langsung ataupun melalui perantara (lalat dan serangga lainnya)	1 30	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000	.999** .000
setujuhkan jarak Pearson penampungan Correlation tinja dengan Sig. (1-tailed) sumber air bersihN minimal 10 m?	.999** 30	1 30	.999** 000	.999** .000	1.000** .000	.999** .000	.999** .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000
mendirikan jamban sehat Correlation dengan septi tank Sig. (1-tailed) merupakan caraN memutuskan rantai penularan penyakit dari tinja?	.999** 30	.999** 30	1 30	1.000** 30	1.000** 30	1.000** 30	1.000** 30	1.000** 30	.999** 30	1.000** 30	1.000** 30
setujuhkah BAB Pearson sembarang dapat Correlation menyebabkan Sig. (1-tailed)	.999** .000	.999** .000	1.000** .000	1 .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000

pencemaran lingkungan	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
setujuhkah sembarang mengganggu kenyamanan lingkungan sekitar karena menimbulkan bau dan pandangan tidak enak	BABPearson dapatCorrelation Sig. (1-tailed) N	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000	1 .000	1.000** .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000
setujuhkah bapak/ibu anggota keluarga bab di tempat terbuka	Pearson jikaCorrelation Sig. (1-tailed) N	.999** .000	.999** .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1 .000	1.000** .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000
setujuhkah bapak/ibu denganCorrelation anjuran memiliki jamban sehat untuk keluarga	Pearson denganCorrelation Sig. (1-tailed) N	.999** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000	1 .000	1.000** .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000
setujuhkah ibu denga air dan makanan yang tercemar dapat menimbulkan penyakit	bapak/Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000	1 .000	.999** .000	1.000** .000	1.000** .000	1.000** .000

setujuhkah bapak/ibu bahwaCorrelation air sumur dapatSig. (1-tailed) tercemar olehN 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	1 30	.999** .000 30	.999** .000 30
setujuhkah bapak/ibu jika adaCorrelation tetangga yangSig. (1-tailed) BAB dikebunN 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	.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	.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 bapak/ibu mendapatkan penyuluhan tentang penggunaan jamban sehat?	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	1	.917** .000	.909** .000	.885** .000	.909** .000	.926** .000
apakah petugas kesehatan pernah mengunjungi rumah bapak/ibu untuk melihat kondisi jamban?	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.917** .000	1	.996** .000	.963** .000	.998** .000	.998** .000
apakah tenaga kesehatan memberikan saran untuk membangun jamban sesuai dengan syarat-syarat jamban sehat?	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.909** .000	.996** .000	1	.966** .000	.999** .000	.998** .000
		30	30	30	30	30	30

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

			Valid	Cumulative	Bootstrap for Percent ^a			
					Std.	Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Frequency	Percent	Percent	Percent	Percent	Bias	Error		
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	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
				Bias	Standard Error	95% Confidence Interval		
						Lower	Upper	
Valid	15	18.5	18.5	18.5	.2	4.2	9.9	27.1
Missing	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

	Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulati ve Percent	Bootstrap for Percent ^a			95% Confidence Interval	
					Bias	Std. Error	Low	Upper	

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

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

status ekonomi

	Frequency	Percent	Perce nt	Valid Cumulati ve Percent	Bias	Bootstrap for Percent ^a		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid rendah	51	63.7	63.7	63.7	.5	5.1	52.6	72.5
Valid 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

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

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

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Sig. (1-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 *							
Ikategori kepemilikan jamban	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%	

kategori sikap * Ikategori kepemilikan jamban Crosstabulation

		Ikategori kepemilikan jamban		Total
		tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
kategori sikap	kurang	Count	12	15
		% within kategori sikap	80.0 %	20.0% 100.0%
		% within Ikategori kepemilikan jamban	15.4 %	100.0 % 8.5%
	baik	Count	66	66
		% within kategori sikap	100.0 %	0.0% 100.0%
		% within Ikategori kepemilikan jamban	84.6 %	0.0% 1.5%
Total		Count	78	81
		% within kategori sikap	96.3 %	3.7% 100.0%
		% within Ikategori kepemilikan jamban	100.0 %	100.0 % 0.0%

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	.674	8	1	.003		
Likelihood Ratio	0.650	1	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 peran berperan petugas kesehatan	Count	kategori jamban		Total
		tidak memenuhi	memenuhi	
		% within kategori peran	% within kategori kesehatan	
tidak	36	10	1	11
petugas kesehatan		90.9%	9.1%	100.0%
jamaban		21.7%	2.9%	13.8%

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

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 *						
kategori jamban	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

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%
	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. (2-sided)	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

04 April 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

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 kerjasamannya diucapkan terima kasih.

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



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

Digitaly Signed

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

02 April 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan 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 kerjasamannya diucapkan terima kasih.

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



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
 Sifat : Penting
 Lampiran : -
 Perihal : **Surat Balasan Izin Survey**

Pangkalan dodek, 04 April 2024
 Kepada Yth:
 Bapak Wakil Dekan
 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 ucapan 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.

Kecamatan Medang Deras, Maret 2024

Nurul Hasanah

4. Hasil uji validitas variabel pengetahuan

Pertanyaan	R hitung	><	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	><	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

