

DAFTAR PUSTAKA

- Carsel, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan (1 Ed.). Penebar Media Pustaka.
- Febriani, Windy. 2016. Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Stop Buang Air Besar (BABS): Studi Pada Program STBM di Desa Summersari Metro Selatan 2016. Jurnal Dunia Kesmas. 5(3): 121-130.
- Kemenkes. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
- Kemenkes. 2016. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kholid, Ahmad. 2014. Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kurniawati, Linda. 2015. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Kepala Keluarga dalam Pemanfaatan Jamban di Pemukiman Kampung Nelayan Tambak Lorok Semarang. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Meiridhawati. 2012. Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Jamban Community Led Total Sanitation (CLTS) di Kenagarian Kurnia selatan Kecamatan Sungai Rumbai Kabupaten Darmastraya. Skripsi Universitas Andalas.
- Murwati, Murwati. 2012. Faktor Host dan Lingkungan yang Mempengaruhi Perilaku Buang Air Besar Sembarangan/(Open Defecation).Thesis Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2011. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo,S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2004. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pambudi, S, A. 2019. Hubungan Karakteristik Penduduk Dengan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Di Desa Kenongorejo Kecamatan Pelangkenceng Kabupaten Madiun. Skripsi Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.

- Pane, Erlinawati. 2009. Pengaruh Perilaku Keluarga Terhadap Penggunaan Jamban. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 3(5): 229-234.
- Sarudji, Didik. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung,. Karya Putra Darwati.
- Sholikhah, S. 2014. Hubungan Pelaksanaan Program Odf (Open Defecation Free) dengan Perubahan Perilaku Masyarakat dalam Buang Air Besar di Luar Jamban di Desa Kemiri Kecamatan Malo Kabupaten Bojonegoro Tahun 2012. *Surya*. Vol.02, No.XVIII.
- Slamet, JS. 2007. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukma, Hardita 2018. Hubungan Pengetahuan, Sikap BAB, dan Kepemilikan Septick Tank Dengan Status ODF (Open Defecation Free) di Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.6.No.6.
- WHO/UNICEF. 2015. *Progress on Sanitation and Drinking-water: 2015 Update*. Geneva: WHO 2015.
- Widowati, Nilansari. 2015. Hubungan Karakteristik Pemilik Rumah dengan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Wilayah Kerja Puskesmas Sambungan Macan II Kabupaten Sragen. Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijayanti, Amalinda Kris. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Buang Air Besar di Jamban di Desa Gunungsari Kecamatan Pulosari Kabupaten Pematang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 No. 1.

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian

Faktor-Faktor Yang Berhubungan yang mempengaruhi Perilaku Buang Air Besar Sembarangan di Desa Binabo Jae Kabupaten Padang Lawas

Petunjuk pengisian kuesioner :

Sebelum menjawab pertanyaan yang saya ajukan, terlebih dahulu isi identitas responden saudara/saudari.

A. Identitas Responden

A.1 No Responden

A.2 Nama Responden

A.3 Umur

A.4 Pendidikan

1. Tidak Sekolah

2. SD

3. SMP

4. SMA



B. Pengetahuan

Pernyataan	Benar	Salah
1. Jamban adalah tempat untuk membuang dan mengumpulkan kotoran manusia		
2. Jamban adalah sarana pokok yang harus dimiliki oleh setiap keluarga		
3. Syarat air bersih yaitu tidak berasa, tidak berbau, tidak berwarna		
4. Penularan penyakit muntaber dapat dicegah dengan membiasakan menggunakan jamban		
5. Bangunan jamban perlu ada lubang angin atau ventilasi		
6. Jenis jamban yaitu ada jamban cemplung, empang, leher angsa		
7. Septic tank merupakan tempat untuk menampung feces		
8. Selain dapat mencegah penularan penyakit, manfaat yang dapat diperoleh dengan menggunakan jamban adalah terciptanya lingkungan yang sehat		
9. Perilaku memanfaatkan jamban harus dilakukan oleh setiap anggota Keluarga		

C. Peran Petugas Kesehatan

Pertanyaan	Ya	Tidak
1. Apakah petugas kesehatan pernah melakukan penyuluhan mengenai pemanfaatan jamban?		
2. Apakah petugas kesehatan melakukan identifikasi mengenai masalah yang berhubungan dengan jamban?		
3. Apakah petugas kesehatan memberi dorongan kepada keluarga saudara untuk memanfaatkan jamban di rumah? (bagi yang memiliki)		
4. Apakah petugas kesehatan menjelaskan mengenai penyakit		

yang ditimbulkan dari perilaku tidak memanfaatkan jamban?		
5. Apakah petugas kesehatan pernah melakukan survey ke tiap rumah setahun terakhir?		

D. Dukungan Aparat Desa Tokoh Masyarakat dan Tokoh Agama

Pertanyaan	Ya	Tidak
1. Apakah aparat desa, tokoh masyarakat, dan tokoh agama berkoordinasi dengan tiap kepala keluarga untuk ikut berpartisipasi memanfaatkan jamban?		
2. Apakah aparat desa, tokoh masyarakat, dan tokoh agama memiliki program pemberdayaan masyarakat dalam pemanfaatan jamban?		
3. Pernahkah aparat desa, tokoh masyarakat, dan tokoh agama ikut berperan dalam penyuluhan mengenai jamban sehat?		
4. Apakah aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama pernah memberikan bantuan yang bertujuan untuk menggunakan dan memanfaatkan jamban?		

E. Perilaku buang air besar sembarangan

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah saudara/saudari selalu buang air besar di sungai, parit, kolam?		

Lembar Observasi

F. Kepemilikan Jamban

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah saudara/saudari memiliki jamban		

G. Ketersediaan Air Bersih

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah saudara/saudari memiliki air bersih?		





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.2709/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021

20 September 2021

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kantor Desa Binabo Jae

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 : Hujaimah Daulay
NIM : 0801173383
Tempat/Tanggal Lahir : Binabojae, 16 Maret 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Desa binabojae Kecamatan BARUMUN

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Desa Binabo Jae. Kecamatan Batumun. Kabupaten Padang Lawas, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Buang Air Besar Sembarangan di Desa Binabo Jae Kabupaten Padang Lawas

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

Medan, 20 September 2021

a.n. DEKAN

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.

NIP. 198008062006041003

Surat Permohonan Menjadi Responden

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth,

Masyarakat di Desa Binabo jae

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, dengan :

Nama : Hujaimah Daulay

Nim : 0801173383

Pembimbing : Zuhrina Aidha

Bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul : **“Faktor-fakor Yang Mmpengaruhi Perilaku Buang Air Besar Sembarangan di Desa Binabo Jae Kabupaten Padang Lawas”**. Untuk itu, saya mohon atas ketersediaan masyarakat di Desa Binabo Jae Kabupaten Padang Lawas untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden.

Dengan demikian, atas ketersediaan dan partipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Medan , Januari 2022

Peneliti

Hujaimah Daulay

080117383

Surat Persetujuan Menjadi Responden

Lampiran II

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi penelitian dengan judul **“Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Buang Air Besa Sembarangan di Desa Binabo Jae Kabupaten Padang Lawas”** yang dilakukan oleh hujaimah daulay , Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Demikian pertanyaan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari pihak siapapun.

Medan, Januari 2022

Responden

(.....)



Hasil Uji Validitas

Pengetahuan

Correlations

		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6
P.1	Pearson Correlation	1	,689**	,759**	,567**	,782**	,737**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
P.2	Pearson Correlation	,689**	1	,689**	,737**	,808**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
P.3	Pearson Correlation	,759**	,689**	1	,711**	,734**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
P.4	Pearson Correlation	,567**	,737**	,711**	1	,685**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
P.5	Pearson Correlation	,782**	,808**	,734**	,685**	1	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	89	89	89	89	89	89
1. P.6	Pearson Correlation	,737**	,762**	,833**	,689**	,857**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	89	89	89	89	89	89
P.7	Pearson Correlation	,811**	,740**	,668**	,620**	,883**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
P.8	Pearson Correlation	,759**	,785**	,711**	,663**	,928**	,881**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
P.9	Pearson Correlation	,734**	,808**	,831**	,734**	,902**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89
Total_Pengetahuan	Pearson Correlation	,853**	,875**	,865**	,799**	,945**	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89



Peran Petugas Kesehatan

Correlations

		P.1	P.2	P.3	P.4
P.1	Pearson Correlation	1	.972**	-.070	.301**
	Sig. (2-tailed)		.000	.517	.004

	N	89	89	89	89
P.2	Pearson Correlation	.972**	1	-.055	.319**
	Sig. (2-tailed)	.000		.607	.002
	N	89	89	89	89
P.3	Pearson Correlation	-.070	-.055	1	.131
	Sig. (2-tailed)	.517	.607		.221
	N	89	89	89	89
P.4	Pearson Correlation	.301**	.319**	.131	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.221	
	N	89	89	89	89
P.5	Pearson Correlation	.450**	.406**	-.169	.420**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.112	.000
	N	89	89	89	89
TOTAL_PERAN_PETUGAS_KESEHATAN	Pearson Correlation	.831**	.828**	.268*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.000
	N	89	89	89	89

MEDAN

Dukungan Aparat Desa Tokoh Masyarakat Dan Tokoh Agama

Correlations

		P.1	P.2	P.3	P.4
P.1	Pearson Correlation	1	.255*	.520**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.017	.000	.000

	N	89	88	89	89
P.2	Pearson Correlation	.255*	1	.236*	.255*
	Sig. (2-tailed)	.017		.027	.017
	N	88	88	88	88
P.3	Pearson Correlation	.520**	.236*	1	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000	.027		.000
	N	89	88	89	89
P.4	Pearson Correlation	1.000**	.255*	.520**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	
	N	89	88	89	89
TOTAL_DAD_TM_TA	Pearson Correlation	.888**	.539**	.731**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	89	88	89	89



Hasil Uji Reabilitas

Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	9

Peran Petugas Kesehatan

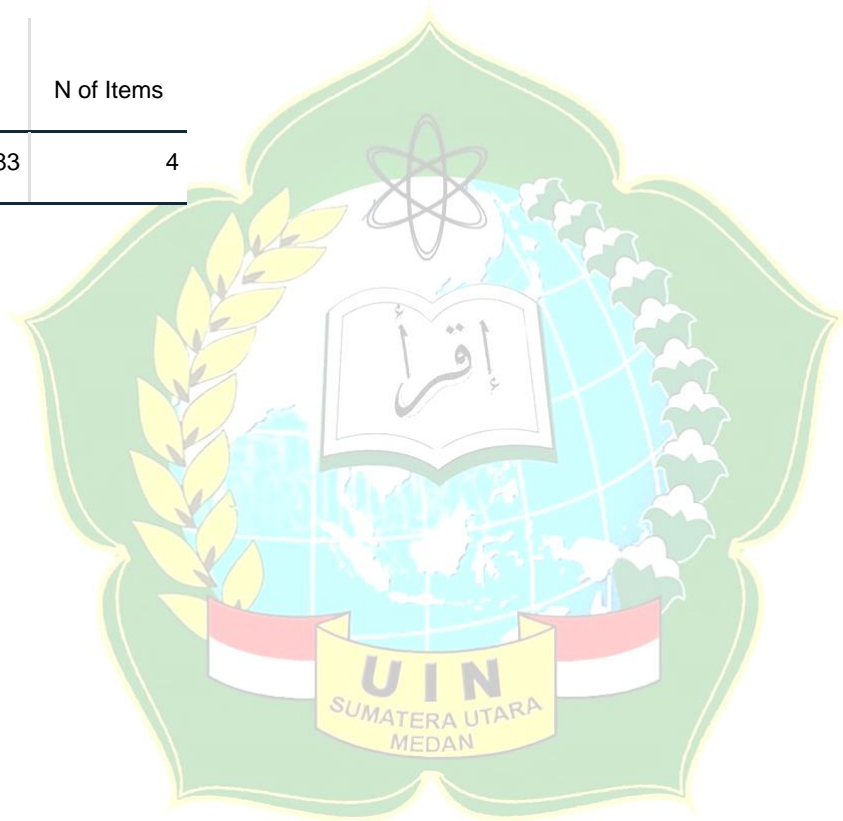
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	5

Dukungan Aparat Desa Tokoh Masyarakat Dan Tokoh Agama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	4



Hasil Analisis Univariat

1. Pengetahuan

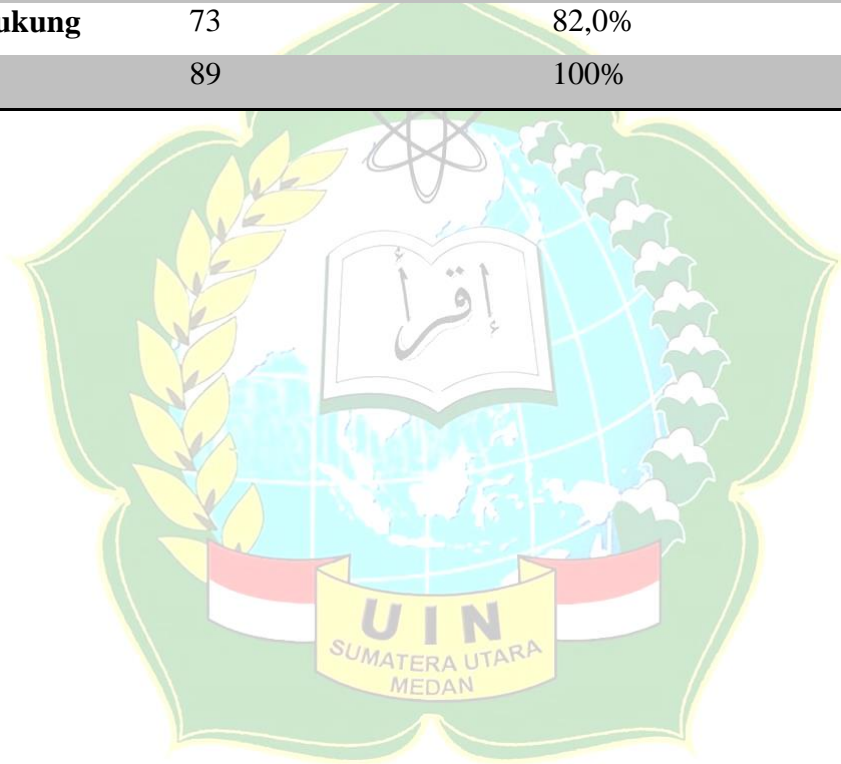
Pengetahuan	Jumlah	Frekuensi
Baik	60	67,4%
Tidak baik	29	32,6%
Total	89	100%

2. Peran Petugas Kesehatan

Peran kesehatan	petugas	Jumlah	Frekuensi
Mendukung		16	17,9%
Tidak mendukung		73	82%
Total		89	100%

3. Dukungan Aparat Desa Tokoh Masyarakat dan Tokoh Agama

Dukungan Aparat Desa	Jumlah	Frekuensi
Mendukung	16	17,9%
Tidak mendukung	73	82,0%
Total	89	100%



Hasil Bivariat

a. Umur dengan Perilaku BABS

Crosstab

				Perilaku Buang Air		
				Buang air besar sembarangan	Tidak buang air besar sembarangan	Total
Umur	20 Tahun - 29 Tahun		Count	33	5	38
			% within Umur	86,8%	13,2%	100,0%
			% of Total	37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun			Count	16	6	22
			% within Umur	72,7%	27,3%	100,0%
			% of Total	18,0%	6,7%	24,7%
40 Tahun - 49 Tahun			Count	9	4	13
			% within Umur	69,2%	30,8%	100,0%
			% of Total	10,1%	4,5%	14,6%
50 Tahun - 59 Tahun			Count	10	3	13
			% within Umur	76,9%	23,1%	100,0%
			% of Total	11,2%	3,4%	14,6%
60 Tahun - 69 Tahun			Count	1	2	3
			% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
			% of Total	1,1%	2,2%	3,4%
Total			Count	69	20	89
			% within Umur	77,5%	22,5%	100,0%

	% of Total	77,5%	22,5%	100,0%
--	------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		

b. Pendidikan dengan Perilaku BABS

Crosstab

				Perilaku Buang Air			
				Buang air besar sembarangan	Tidak buang air besar sembarangan	Total	
Umur	20 Tahun - 29 Tahun	-	Count	33	5	38	
				% within Umur	86,8%	13,2%	100,0%
				% of Total	37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun	-	Count	16	6	22		
			% within Umur	72,7%	27,3%	100,0%	
			% of Total	18,0%	6,7%	24,7%	
40 Tahun - 49 Tahun	-	Count	9	4	13		
			% within Umur	69,2%	30,8%	100,0%	

	% of Total	10,1%	4,5%	14,6%
50 Tahun - 59 Tahun	Count	10	3	13
	% within Umur	76,9%	23,1%	100,0%
	% of Total	11,2%	3,4%	14,6%
60 Tahun - 69 Tahun	Count	1	2	3
	% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
	% of Total	1,1%	2,2%	3,4%
Total	Count	69	20	89
	% within Umur	77,5%	22,5%	100,0%
	% of Total	77,5%	22,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		

c. Kepemilikan Jamban dengan Perilaku BABS

Crosstab

Perilaku Buang Air	Total
--------------------	-------

				Buang air besar sembarangan	Tidak buang air besar sembarangan	
Umur 20 Tahun - 29 Tahun	Count			33	5	38
	% within Umur			86,8%	13,2%	100,0%
	% of Total			37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun	Count			16	6	22
	% within Umur			72,7%	27,3%	100,0%
	% of Total			18,0%	6,7%	24,7%
40 Tahun - 49 Tahun	Count			9	4	13
	% within Umur			69,2%	30,8%	100,0%
	% of Total			10,1%	4,5%	14,6%
50 Tahun - 59 Tahun	Count			10	3	13
	% within Umur			76,9%	23,1%	100,0%
	% of Total			11,2%	3,4%	14,6%
60 Tahun - 69 Tahun	Count			1	2	3
	% within Umur			33,3%	66,7%	100,0%
	% of Total			1,1%	2,2%	3,4%
Total	Count			69	20	89
	% within Umur			77,5%	22,5%	100,0%
	% of Total			77,5%	22,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		

Crosstab

				Perilaku Buang Air		
				Buang air sembarangan	Tidak buang air sembarangan	Total
Umur	20 Tahun - 29 Tahun	Count		33	5	38
			% within Umur	86,8%	13,2%	100,0%
			% of Total	37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun	Count		16	6	22	
		% within Umur	72,7%	27,3%	100,0%	
		% of Total	18,0%	6,7%	24,7%	
40 Tahun - 49 Tahun	Count		9	4	13	
		% within Umur	69,2%	30,8%	100,0%	
		% of Total	10,1%	4,5%	14,6%	
50 Tahun - 59 Tahun	Count		10	3	13	
		% within Umur	76,9%	23,1%	100,0%	
		% of Total	11,2%	3,4%	14,6%	
60 Tahun - 69 Tahun	Count		1	2	3	

Tahun	% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
	% of Total	1,1%	2,2%	3,4%
Total	Count	69	20	89
	% within Umur	77,5%	22,5%	100,0%
	% of Total	77,5%	22,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		

d. Pengetahuan dengan Perilaku BABS

Crosstab

		Perilaku Buang Air		Total
		Buang air besar sembarangan	Tidak buang air besar sembarangan	
Umur 20 Tahun - 29 Tahun	Count	33	5	38
	% within Umur	86,8%	13,2%	100,0%
	% of Total	37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun	Count	16	6	22

Tahun	% within Umur	72,7%	27,3%	100,0%
	% of Total	18,0%	6,7%	24,7%
40 Tahun - 49 Tahun	Count	9	4	13
	% within Umur	69,2%	30,8%	100,0%
	% of Total	10,1%	4,5%	14,6%
50 Tahun - 59 Tahun	Count	10	3	13
	% within Umur	76,9%	23,1%	100,0%
	% of Total	11,2%	3,4%	14,6%
60 Tahun - 69 Tahun	Count	1	2	3
	% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
	% of Total	1,1%	2,2%	3,4%
Total	Count	69	20	89
	% within Umur	77,5%	22,5%	100,0%
	% of Total	77,5%	22,5%	100,0%



Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		

e. Peran Petugas Kesehatan dengan Perilaku BABS

Crosstab

				Perilaku Buang Air		
				Buang air besar sembarangan	Tidak buang air besar sembarangan	Total
Umur	20 Tahun - 29 Tahun		Count	33	5	38
			% within Umur	86,8%	13,2%	100,0%
			% of Total	37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun			Count	16	6	22
			% within Umur	72,7%	27,3%	100,0%
			% of Total	18,0%	6,7%	24,7%
40 Tahun - 49 Tahun			Count	9	4	13
			% within Umur	69,2%	30,8%	100,0%
			% of Total	10,1%	4,5%	14,6%
50 Tahun - 59 Tahun			Count	10	3	13
			% within Umur	76,9%	23,1%	100,0%
			% of Total	11,2%	3,4%	14,6%
60 Tahun - 69 Tahun			Count	1	2	3
			% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
			% of Total	1,1%	2,2%	3,4%
Total			Count	69	20	89
			% within Umur	77,5%	22,5%	100,0%
			% of Total	77,5%	22,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		

f. Dukungan Aparat Desa Tokoh Masyarakat Dan Tokoh Agama



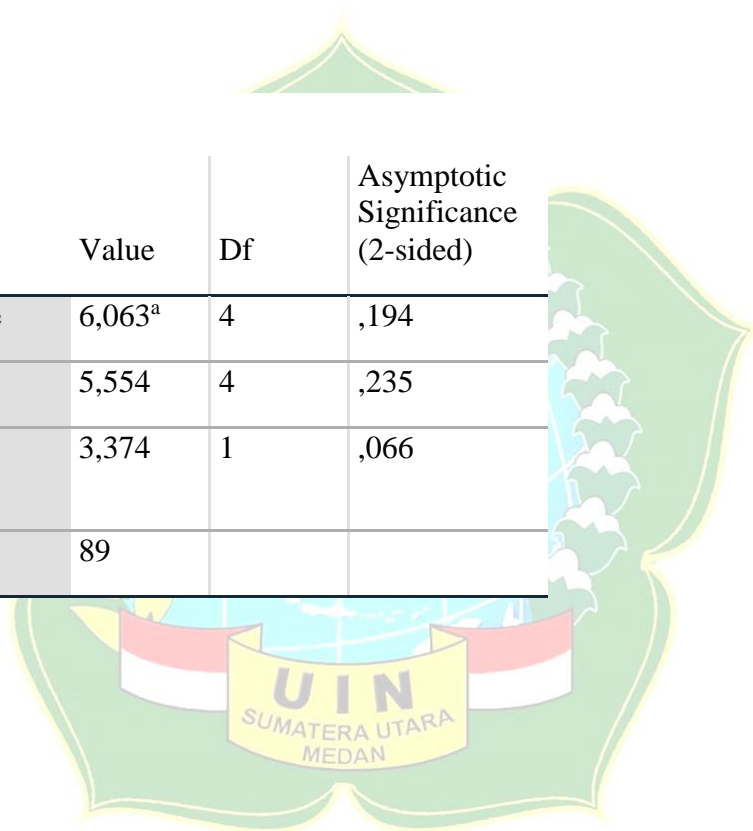
Crosstab

				Perilaku Buang Air		Total
				Buang air besar sembarangan	Tidak buang air besar sembarangan	
Umur 20 Tahun - 29 Tahun	Count			33	5	38
	% within Umur			86,8%	13,2%	100,0%
	% of Total			37,1%	5,6%	42,7%
30 Tahun - 39 Tahun	Count			16	6	22
	% within Umur			72,7%	27,3%	100,0%
	% of Total			18,0%	6,7%	24,7%
40 Tahun - 49 Tahun	Count			9	4	13
	% within Umur			69,2%	30,8%	100,0%
	% of Total			10,1%	4,5%	14,6%
50 Tahun - 59 Tahun	Count			10	3	13
	% within Umur			76,9%	23,1%	100,0%
	% of Total			11,2%	3,4%	14,6%

60 Tahun - 69 Tahun	Count	1	2	3
	% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
	% of Total	1,1%	2,2%	3,4%
Total	Count	69	20	89
	% within Umur	77,5%	22,5%	100,0%
	% of Total	77,5%	22,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,063 ^a	4	,194
Likelihood Ratio	5,554	4	,235
Linear-by-Linear Association	3,374	1	,066
N of Valid Cases	89		



DOKUMENTASI



Gambar 1. WC MCK



Gamara 2. Anak- anak mandi



Gambar 3. Pengisian kuesioner oleh responden



UIN
SUMATERA UTARA
MEDAN