LAMPIRAN

Lampiran 1. Riwayat Hidup Peneliti



ANDINI BHANURASMI, putri kandung dari Bapak Muhammad Habir dan Ibu Hasmawati yang merupakan anak terakhir dari tiga bersaudara. Lahir di Tarakan, pada tanggal 05 Oktober 2001. Penulis saat ini berdomisili di Jl.M.Iswahyudi Gang Elang, Rinding, Kabupaten Berau bersama keluarganya. Penulis dibesarkan dalam keluarga yang mengutamakan agama dan pendidikan. Penulis memiliki latar belakang pendidikan sebagai berikut:

Tahun lulus 2013 : SD Negeri 008 Teluk Bayur

Tahun lulus 2016 : SMP Negeri 15 Berau Tahun lulus 2019 : SMA Negeri 2 Rinding

Tercatat sebagai mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT) pada tahun 2019 dengan NIM 1911102414017. Jika semua berjalan sesuai rencana, insyaAllah penulis akan mendapat gelas Sarjana Strata Satu.

Lampiran 2. Surat Izin Melaksanakan Penelitian



Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832 Website http://kesling.umkt.ac.id

email: kesling@umkt.ac.id

Kesehatan Lingkungan

Fakultas Kesehatan Masyarakat

Nomor

: 221/FIK.5/D.2/C/2023

Lampiran Perihal

: 1 (satu) Lembar : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.

Lurah Kelurahan Sungai Pinang Luar

di-

Samarinda

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ba'da salam semoga selalu dalam lindungan Allah SWT untuk dapat melaksanakan tugas sebagai amal ibadah.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Bersama ini kami sampaikan Permohonan Izin untuk melaksanakan penelitian di Wilayah Kelurahan Sungai Pinang Luar. Pelaksanaan waktu kegiatan akan disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa dan judul skripsi terlampir. Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

odi S1 Kesehatan Lingkungan

0710087805



Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832
Website http://kesling.umkt.ac.id email. kesling@umkt.ac.id

Fakultas Kesehatan Masyarakat



LAMPIRAN

Berikut nama mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan yang akan melaksanakan penelitian :

NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI	
1	1911102414017	Andini Bhanurasmi	Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penerapan <i>Water,</i> <i>Sanitation and Hygiene (WASH)</i> Pada Masyarakat Bantaran Sungai Karang Mumus Kecamatan Samarinda Kota	

Lampiran 3. Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Skripsi



SURAT KETERANGAN TELAH MENYELESAIKAN SKRIPSI Nomor Surat: 337/KET/FIK.5/D.4/B/2023

Koordinator Skripsi Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur menyatakan bahwa mahasiswa

berikut:

Nama

: Andini Bhanurasmi

NIM

: 1911102414017

Universitas

: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Fakultas

: Fakultas Kesehatan Masyarakat

Program Studi : S1 Kesehatan Lingkungan

Adalah benar telah melaksanakan proses Skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penerapan Water, Sanitation and Hygiene (WASH) Pada Masyarakat Bantaran Sungai Karang Mumus Kecamatan

Samarinda Kota".

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana semestinya.

Samarinda, 18 Oktober 2023 03 Rabiul Akhir 1445 H

Koordinator Skripsi

Mengetahui, Ketua Prodi Kesehatan Lingkungan

Dr. Yannie Iswore, S.KM., M.Kes NIDN. 1122067902

Rusdi, S.Si., M.Si NIDN. 1131128201

Kampus 1 Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda Kampus 2: Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda

Lampiran 4. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA

KECAMATAN SAMARINDA KOTA

KELURAHAN SUNGAI PINANG LUAR

Alamat : Jalan. Cut Muetia No. 6 RT. 01 SamarindaTlp (0541-

SURAT KETERANGAN

Nomor: 070/1250/400.03.001

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama

AGUS SALIM S.Sos

NIP

197108282012121003

Jabatan

Lurah

Dengan ini menerangkan bahwa,

Nama

ANDINI BHANURASMI

NIM

191110241017

Jabatan

Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Jurusan/Permintaan :

Kesehatan Lingkungan

Judul Penelitian

" Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penerapan Water Sanitation and Hygiene (WASH) Pada Masyarakat

Bantaran Sungai Karang Mumus Kecamatan Samarinda Kota"

Telah selesai melakukan penelitian pada wilayah kerja Kelurahan Sungai Pinang Luar Kecamatan Samarinda Kota mulai tanggal, 10 Juli 2023 sd 20 Juli 2023.

Demikian Surat ini dibuat dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

KO Samarinda, 18 Oktober 2023

ACUM AND S S

14,197108282012121003

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN WATER SANITATION AND HYGIENE (WASH) PADA MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI KARANG MUMUS KECAMATAN SAMARINDA KOTA

A. Identitas Responden

Karakteristik Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : a) Perempuan b) Laki-laki

Pendidikan Terakhir : a) Tidak sekolah / tidak tamat SD

b) Tamat SD

c) Tamat SLTP

d) Tamat SLTA

e) Perguruan Tinggi / Akademik

RT

B. Pengetahuan

Silang (X) jawaban yang menurut anda benar

- 1. Apakah kepanjangan dari WASH?
 - a. Water, Sanitation and Hygiene
 - b. Air besih, sanitasi, dan personal higiene
 - c. Waste, Safe and Healthy
- 2. Apakah yang dimaksud dengan air bersih?
 - a. Air yang layak untuk dikonsumsi
 - b. Air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari yang kualitasnya memenuhi syarat kesehatan dan dapat diminum apabila telah dimasak
 - c. Air yang jernih, tidak berasa, dan tidak berbau
- 3. Syarat-syarat apa saja yang harus terpenuhi dalam kualitas air bersih?
 - a. Syarat fisik, kimia, bakteriologis, dan radioaktif

- b. Syarat fisik, kimia, dan radioaktif
- c. Syarat fisik dan bakteriologis
- 4. Menurut anda, bagaimanakah syarat kualitas fisik air yang memenuhi syarat?
 - a. Tidak kotor
 - b. Jernih, tidak berbau, tidak berasa, dan tidak berwarna
 - c. Tidak berbau dan tidak berasa
- 5. Bagaimana jenis jamban yang baik?
 - a. Jamban leher angsa dan memiliki septic tank
 - b. Jamban yang langsung dialirkan ke sungai
 - c. Gali tanah
- 6. Bagaimana sebaiknya lokasi tempat pembuangan sampah?
 - a. Tidak dekat dengan sumber air minum atau sumber air lainnya yang digunakan manusia (mandi, mencuci dan sebagainya)
 - b. Tidak pada tempat yang sering terkena banjir
 - c. Ditaruh ditempat yang mudah untuk dijangkau
- 7. Bagaimana sebaiknya saluran pembuangan air limbah yang baik?
 - a. Tertutup (mempunyai riol dan mengalir ke saluran umum)
 - b. Terbuka dialirkan ke saluran umum
 - c. Langsung ke sungai
- 8. Bagaimana sebaiknya tempat pembuangan untuk sampah organik (kulit buah, sisa sayuran, dll) dan anorganik (kaleng minuman, botol, plastik, dll)?
 - a. Disatukan
 - b. Dipisahkan / dibedakan antara organik dan anorganik
 - c. Tidak tahu
- 9. Bagaimana sebaiknya memperlakukan baju sehabis dipakai?
 - a. Ditumpuk
 - b. Digantung
 - c. Langsung di cuci

- 10. Nomor berapakah yang termasuk ke dalam 6 langkah cuci tangan yang benar?
 - Bersihkan tangan, gosok sabun pada kedua telapak tangan dengan arah memutar
 - 2) Menggosok kedua punggung tangan secara bergantian
 - 3) Membersihkan masing-masing jari menggunakan air
 - 4) Gosok dan putar kedua ibu jari secara bergantian
 - 5) Mengeringkan tangan menggunakan handuk yang kering

Manakah jawaban yang menurut anda benar adalah?

- a. 1, 2, dan 3
- b. 1, 2, dan 4
- c. Semua benar

C. Perilaku

Cetang jawaban yang menurut anda benar (√) SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Air bersih adalah air yang digunakan untuk				
	keperluan sehari-hari				
2.	Kualitas air bersih adalah air yang memenuhi				
	syarat fisik, kimia, bakteriologis dan				
	radioaktif				
3.	Kualitas fisik air bersih adalah air yang jernih,				
	tidak berbau, dan tidak berasa				
4.	Air yang terkontaminasi / tercemar aman				
	untuk dikonsumsi				

5.	Mandi dengan menggunakan air sungai akan		
	mengakibatkan penyakit dermatitis		
6.	Penampungan air (bak air, tandon, bak air		
	hujan, dll) yang ada dirumah harus memiliki		
	penutup		
7.	Setiap rumah tersedia jamban keluarga		
8.	Membuang sampah di sungai		
9.	Air limbah hasil dari dapur dan cucian		
	langsung dialirkan ke selokan/sungai		
10.	Mencuci tangan menggunakan sabun sebelum		
	dan setelah makan/BAB		

D. Lembar Observasi Penerapan WASH (Water, Sanitation and Hygiene)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Tidak menggunakan air sungai untuk keperluan		
	sehari-hari		
2.	Tempat penampungan air tertutup		
3.	Kualitas fisik air bersih yang digunakan tidak		
	keruh, tidak berbau, tidak berasa		
4.	Memiliki jamban keluarga		
5.	Tersedia tempat sampah		
6.	Tempat sampah memiliki penutup		
7.	Memilah sampah organik dan anorganik		

8.	Limbah rumah tangga tidak dialirkan langsung
	ke sungai/selokan
9.	Tersedia wastafel dengan sabun untuk mencuci
	tangan
10.	Tidak menumpuk/menggantung baju kotor

Lampiran 6. Daftar Jumlah RT dan KK Kelurahan Sungai Pinang Luar

DAFTAR NAMA DAN JUMLAH WARGA DI MASING-MASING RT DI WILAYAH KELURAHAN SUNGAI PINANG LUAR TAHUN 2022 – 2023 KECAMATAN SAMARINDA KOTA

NO	NAMA KETUA RT	RT	KK	JIWA	JMLH KK	TANDA TANGAN
1	SM. THOHIR, SJ	01	64	214		
2	HAIRIANSYAH	02	70	222		
3	ISKANDAR	03	36	117		
4	H. MISDJALI	04	77	260		
5	ASMURANSYAH	05	92	392		
6	ARFAH	06	77	234		
7	DJASMIN	07	68	245	AND STREET	
8	SUFIANSYAH	08	103	337		
9	SOFIANI. AS	09	153	633		
10	IBRAMSYAH	10	155	446		
11	SALEH	11	70	406		
12	EDDY WARSYAH	12	94	403		
13	AMIN JULFIANSYAH	13	116	612	serverse servers	
14	DONI HERMAWAN	14	70	290		
15	ASNAH	15	59	378		17
16	ADI PRANATA	16	186	255		
17	YUSUF MAMAN	17	132	391		
18	M. MARADIAN	18	75	331		
19	FATIMAH NAWAWI	19	89	265		
20	SURIANSYAH	20	82	332		
21	ADE WIJAYA	21	47	175		
22	MUHAMMAD YUSUF	22	97	405		
23	MUHAMMAD MADIYAN	23	69	255		×
24	SURAJIMN. SE	24	119	500		
25	EDI YUJHAR	25	55	211		
26	JULKIFLI. IS	26	123	406		
27	Hj. ESYAH	27	82	339		
28	MUHAMMAD	29	89	503		
29	SUDARMIN	30	98	460		
30	GURIANTO	31	90	339		
31	ROHANA	32	82	448		
32	FENNY HARDI	33	82	563		
33	HERU	34	41	398		
34	RATIH RIA . A, S.Pd	36	61	410		
35	BADRI UMAR	37	64	518		
36	ACHMADI	38	79	295		
37	SOEROTO EKA PUTRA	39	80	309		

SAMARINDA, 14 – 07 - 2023 Lurah Sungai Pinang Luar

Lampiran 7. Output Analisis Data

Penerapan

				-	
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	11	12.9	12.9	12.9
	Kurang	74	87.1	87.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Perilaku

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	24	28.2	28.2	28.2
	Cukup	48	56.5	56.5	84.7
	Kurang	13	15.3	15.3	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pengetahuan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	17	20.0	20.0	20.0
	Cukup	17	20.0	20.0	40.0
	Kurang	51	60.0	60.0	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pengetahuan * Penerapan Crosstabulation

			Pener	apan	
			Baik	Kurang	Total
Pengetahuan	Baik	Count	2	15	17
		Expected Count	2.2	14.8	17.0
		% within Penerapan	18.2%	20.3%	20.0%
		% of Total	2.4%	17.6%	20.0%
	Cukup	Count	2	15	17
		Expected Count	2.2	14.8	17.0
		% within Penerapan	18.2%	20.3%	20.0%
		% of Total	2.4%	17.6%	20.0%
	Kurang	Count	7	44	51
		Expected Count	6.6	44.4	51.0
		% within Penerapan	63.6%	59.5%	60.0%
		% of Total	8.2%	51.8%	60.0%
Total		Count	11	74	85
		Expected Count	11.0	74.0	85.0
		% within Penerapan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	12.9%	87.1%	100.0%

Chi-Square Tests

_			
			Asymptotic
			Significance (2-
	Value	df	sided)
Pearson Chi-Square	.070 ^a	2	.966
Likelihood Ratio	.070	2	.965
Linear-by-Linear Association	.058	1	.810
N of Valid Cases	85		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.20.

Perilaku * Penerapan Crosstabulation

			Pener	apan	
			Baik	Kurang	Total
Perilaku	Baik	Count	3	21	24
		Expected Count	3.1	20.9	24.0
		% within Penerapan	27.3%	28.4%	28.2%
		% of Total	3.5%	24.7%	28.2%
	Cukup	Count	6	42	48
		Expected Count	6.2	41.8	48.0
		% within Penerapan	54.5%	56.8%	56.5%
		% of Total	7.1%	49.4%	56.5%
	Kurang	Count	2	11	13
		Expected Count	1.7	11.3	13.0
		% within Penerapan	18.2%	14.9%	15.3%
		% of Total	2.4%	12.9%	15.3%
Total		Count	11	74	85
		Expected Count	11.0	74.0	85.0
		% within Penerapan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	12.9%	87.1%	100.0%

Chi-Square Tests

			Asymptotic
			Significance (2-
	Value	df	sided)
Pearson Chi-Square	.081ª	2	.960
Likelihood Ratio	.078	2	.962
Linear-by-Linear Association	.044	1	.833
N of Valid Cases	85		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.68.

Lampiran 8. Logbook Bimbingan Skripsi

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

NIM

Pembimbing

Andmi Bhanutasmi 1911102914017 Dr. Vita Pramaningsih, ST., M.Eng.

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Saran	Paraf	
			Charles and the same	Mahasiswa	Dosen
1.	Senian 00 / 01 / 2023	Membahas tema yang akan diambil	Mengambil tema tedenit Penerapan WASH	Awim	Ash.
1.	-	Membahas Judul Yang atan diambil	- Mencari 3 Judul + 1 Judul besar - Membuat backdown dari Judul Yang dombol	Autin	Jestin
3.	Senin 30 01 2023	Terkait Judul Yang Sudah di tentukan	- Mencari Instrumen dan pengolahan datanya	Awin	JA-
4.	Sznin 13 /02 /2013	Penambahan Vanabel pada proposar	- Melengkapi proposal - Menambal variabel pengetahuan pada Judul	Awin	John
5.	Kamis 02/ 03/ 2023	Konsultasi panulisan Proposal	- Melengkapi latar belakang - Melengkapi definsi Operasional o filtena Objetalif	Awin	Hoffin

6.	Senin 20 /03 /2023	Konsultasi proposal Kedua	-Mondapkan Satu lolcain Saja Yattu di Kolurahan Sungai Pinang Luar	Aviii	Asse.	
7.	Pabu 05 /04 /2023	Konsultais propusal Kahiga	- Menambah rumus pada pengambalan Sampel - Membuat Kriteina responden yang akan diwawancana	Azini	#Au	
ზ .	Senin 10/09/2023	Acc proposal	Mendaftar undk Seminas proposal	Applin	As firs	
9.	Senin to/ 107/ 2023	Konsultasi skripsi Pertama	- Melengkapi lokasi Keguntan - Menambah gambur lukcasi	Andri	J. Jack	
(0 -	12/229 Kamu	Konsultası Skapi Kedua	- Mengkategorikan ting Variabel pada pembahasan - Menambah penelitin terdahulu	Avoir	Judic	

η.	Senin	Konsultasi Skripsi Ketiga	- Mengubah Kesimpular Sesuai dengan Kujuan - Manambah Keterbahan Penglihan	Avoin	THAT
12.	107/2023	Acc Skripsi	Mendafbar vntvk Semmar hasil	Awin	the
				-	
*					

Lampiran 9. Jurnal Penelitian

Perilaku Masyarakat Bantaran Sungai Percut Dalam Aktivitas Membuang Sampah Rumah Tangga Di Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan

DOI: https://doi.org/10.34007/jehss.v4i4.1052 (1) (2) Wahyu Novi Sridaryanti , Mbina Pinem

(1) Universitas Negeri Medan (2) Universitas Negeri Medan

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengetahui karakteristik masyarakat bantaran sungai Percut, (2) mengetahui sikap dan tindakan masyarakat bantaran sungai Percut terhadap aktivitas membuang sampah rumah tangga ke sungai, dan (3) pengaruh karakteristik masyarakat terhadap perilaku masyarakat membuang sampah rumah tangga, Penelitian ini dilaksanakan di Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang tahun 2020. Populasi penelitian ini adalah seluruh masyarakat yang tinggal dibantaran sungai Percut berjarak 100 meter dari sungai yaitu 120 KK.yang sekaligus dijadikan sampel. Tehnik pengambil data dilakukan dengan komunikasi langsung (wawancara).dan data dianalisis dengan regresi sederhana. Hasil penelitan menunjukkan bahwa: 1)Karakteristik responden menurut umur mayoritas responden adalah usia produktip dan pendidikan responden umumnya adalah pendidikan rendah (SMP) yakutu 35%. Responden pada umumnya berpendapatan < Rp 2.499.423 berjumlah 97 responden, 21 Sikap membuang sampah rumah tangga masyarakat bantaran Sungai Percut secara umum adalah kategori sikap kurang yaitu 50,8 %. Sedangkan tindakan masyarakat pada umumnya masuk dalam kategori tindakan kurang dalam membuang sampah rumah tangga adalah 41,6 %. 3) hasil uji-t diperoleh nilai t Sedangkan tindakan masyarakat pada umumnya masuk dalam kategori tindakan kurang dalam membuang sampah rumah tangga adalah 41,6 %. 3) hasil uji-t diperoleh nilai t Sedangkan tindakan masyarakat pada umumnya masuk dalam kategori tindakan kurang dalam membuang sampah rumah tangga adalah 41,6 %. 3) hasil uji-t diperoleh nilai t hitung tabel tabel adalah 41,6 %. 3) hasil uji-t diperoleh nilai tabel tabel tabel adalah aktivitas hal ini hubungan antara karakteristik masyarakat bantaran sungai Percut dengan perilaku masyarakat dalam aktivitas

pembuangan sampah rumah tangga.



Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketersediaan Jamban Keluarga di Desa Kota Kandis Kecamatan Dendang

Iskandar, Supriatna, Emilia Chandra*

Departemen Sanitasi Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Jambi, Indonesia

ABSTRAK

Kondisi lingkungan yang sangat berpengaruh terhadap derajat kesehatan diantaranya penyediaan air bersih, jamban keluarga, kondisi rumah dan kondisi lingkungan pemukiman. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan pengetahuan, sikap, pendidikan dan pendapatan kepala keluarga dengan ketersediaan jamban keluarga di Desa Kota Kandis Kecamatan Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional yang melibatkan 84 responden kepala rumah tangga. Analisis data menggunakan uji chi- square. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tersedia jamban keluarga sebanyak 33 KK (39.3%) dan tidak tersedia sebanyak 51 KK (60.7%). Ketersediaan jamban keluarga berhubungan dengan pengetahuan(P-value = 0.044), sikap (P-value = 0.041), tingkat pendidikan (P-value =0.035), dan pendapatan keluarga (P-value =0.000). Simpulan penelitian adalah ketersediaan jamban keluarga di Desa Kota Kandis Kecamatan Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur berhubungan dengan pengetahuan, sikap, tingkat pendidikan dan pendapatan masyarakat.

Kata kunci: Jamban keluarga; Pengetahuan; Pendapatan; Sikap; Tingkat Pendidikan

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERAPAN WASH DI RUMAH TANGGA PADA MASYARAKAT DESA LINGGA KECAMATAN SIMPANG EMPAT KABUPATEN KARO TAHUN 2021

FACTORS AFFECTING THE IMPLEMENTATION OF WASH AT HOUSEHOLDS IN THE COMMUNITY OF LINGGA VILLAGE, SIMPANG EMPAT DISTRICT, KARO REGENCY IN 2021

¹Renjani Wulan Dari, ²Sri Wahyuni, S.KM., M.KM.

¹Mahasiswa S1 Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Sumatera Utara ²Dosen S1 Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Sumatera Utara Email: ¹ketarenjani@gmail.com, ²sreeyy165@gmail.com

ARCTRAL

Water, Sanitation, Hygiene (WASH) merupakan program yang terlahir dari kekhawatiran para lembaga-lembaga internasional akan keadaan lingkungan dan kesehatan masyarakat sipil. Salah satu permasalahan mendesak di dunia adalah kurangnya akses terhadap air bersih, sanitasi dan kebersihan. Dalam hal ini, air sangat penting untuk berbagai pemenuhan kebutuhan hidup seperti pembangunan, kesehatan, dan mengurangi angka kematian anak. Praktik WaSH (water, sanitation and hygiene) di masa pandemi Covid-19 mencakup penyediaan air bersih, sanitasi seperti penanganan tinja serta higiene seperti kebiasaan mencuci tangan, penerapan etika batuk dan bersin, penerapan physical distancing dan penggunaan masker. Tujuan penelitian Untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan WASH Di Rumah Tangga Pada Masyarakat Desa Lingga Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo Tahun 2021. Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain studi cross-sectional, dengan Sampel dalam penelitian ini di ambil secara purposive sampling yaitu 60 KK mengingat keterbatasan waktu. Hasil penelitiam menunjukkan dan Pengaruh Pengetahuan dengan Penerapan WASH lingkungan rumah ditunjukkan dengan hasil uji chi square 0.000 < 0.005, Ada pengaruh ketersediaan air bersih dengan penerapan WASH rumah ditunjukkan dengan hasil uji chi square 0.001>0.005, Ada pengaruh sarana pembuangan air limbah dengan penerapan WASH lingkungan rumah tangga ditunjukkan dengan hasil uji chi square 0.001>0.005, Ada pengaruh sarana pembuangan air limbah dengan penerapan WASH lingkungan rumah tangga ditunjukkan dengan hasil uji chi square 0.000 > 0.0105, Disarankan pada Puskesmas agar memfasilitasi masyarakat untuk pengadaan sarana-sarana dalam penerapan WASH pada lingkungan keluarga agar masyarakat terthindar dari penyakit

Kata Kunci: Faktor - Faktor, Penerapan WASH, Masyarakat

Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskesmas)

Home > Vol 2, No 1 (2022) > Diastiningsih

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Bebas Buang Air Besar Sembarangan (ODF)

Abstrak

AbstrakPada Tahun 2019, di Indonesia terdapat sebanyak 20,44% rumah tangga yang tidak memiliki jamban dengan akses septic tank untuk pembuangan akhir tinja. Di Kota Depok tepatnya di Kelurahan Tugu, ada sebanyak 387 rumah tangga yang belum mempunyai septic tank. Oleh karana itu, pertingnya pelaksanaan Open Defecation Free (ODF) gunu mencepat herjadinya sanitasi yang buruh mempunyai septic tank. Oleh karana itu, pertingnya pelaksanaan Open Defecation Free (ODF) gunu mencepat herjadinya sanitasi yang buruh dampak kesehatan yang ditimbulkan. Kegiatan Pengalaman Belajar Lapangan ini bertujuan menetapkan prioritas masalah dan mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi perlaku ODF di tingkat rumah tangga da Kelurahan Tugu dengan besar sampala suntuk meningkatkan perlaku Orse-penetapan masalah prioritas menggunakan Urgency, Seriousness, Growth (USG). Faktor risiko dalam penelitian ini menggunakan desain cross-sectional. Unit analisis data menggunakan unji chi-square dan kortenahan Tugu dalakukan melalui pemicuan dan advokasi. Berdasrakan penetapan prioritas masalah yaitu kurangnya kesadaran masyarakat untuk membangun septic tank. Hasil analisis faktor risiko dengan kejadian baran sapan penetapan prioritas masalah yaitu kurangnya kesadaran masyarakat untuk membangun septic tank. Hasil analisis faktor risiko dengan kejadian baran gara pidiakukan, perdapan berdasahan Sakatan Saka

Teks Lengkap:

PDF

Referensi

Abdussamad, Zulkhaedir, dkk. 2021. Promosi Kesehatan : Program Inovasi dan Penerapan. Kota Bandung : Penerbit Media Sains Indonesia.

TENTANG JURNAL

Fokus dan Ruang Lingkup

Penyerahan Naskah

Panduan untuk Penulis

Dewan Redaksi

Tim Paninjau

Abstrak/Pengindeksan

Pemyataan etika

Kebijakan Penyaringan untuk
Plaglarisme

Kontak

Lihat Statistik Pengunjung

SISTEM JURNAL TERBUKA

Bantuan Jumal

PENGGUNA

Nama

belakang

Kata sandi

Gabung

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU CUCI TANGAN PADA MASYARAKAT KELURAHAN PEGIRIAN

RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND ATTITUDE TO HAND WASHING BEHAVIOR IN KELURAHAN PEGIRIAN

Audria Octa Anggraini Widi Lestari

Departemen Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Fakultas Kesehatan Wasyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya E-mail: audria.octa@yahoo.com

ABSTRACT

Background: Implementing clean and healthy living behaviors is useful to prevent, cope and protect against disease threats and utilize quality health services, effective and efficient. Hand washing with soap is an indicator of clean and healthy living behavior. Washing hands with soap can prevent various diseases. One of them is diarrhea. The fingers can be the pathway for pathogens, bacteria or viruses that can cause diamhea. Therefore, hand washing becomes one of effective and efficient prevention efforts to avoid the occurrence of disease. Purpose: This research has a purpose to know the relationship between knowledge and attitude towards hand washing action in RW III Pegirian Village Semampir District Surabaya. Methods: This research used descriptive method with Simple Random Sampling technique, samples of 84 respondents. The independent variables in this study consisted of knowledge of handwashing and attitude towards hand washing. The dependent variable in this research is hand washing action. The collected data were analyzed using spearman correlation test with the aim of knowing the relationship and strong relationship of research subjects. Results: The result of this research is the correlation between knowledge with hand washing with p value 0.009 with strong correlation with correlation coefficient 0.282. And there is a relationship between attitude to hand washing with hand washing result p value 0.017 and strong relationship is strong with correlation coefficient 0.271. Conclusion: There is a relationship between knowledge and attitudes with the act of hands washing and strong relationships are strong.

Keywords: knowledge, attitude, action, hand wash

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Perizinan Ke Kelurahan



Gambar 2. Wawancara Responden



Gambar 3. Kondisi rumah warga



Gambar 4. Penggunaan air sungai sebagai air bersih



Gambar 3. Kondisi dapur salah satu responden



Gambar 4. Kondisi jamban yang langsung mengarah ke sungai

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN WATER, SANITATION AND HYGIENE (WASH) PADA MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI KARANG MUMUS KECAMATAN

Submission date: 24-Aug-2023 02:18PM (UTC+0800)
Submission ID: 215037 204 MARINDA KOTA
File name: Andini_Bhanurasmi_1911102414017_Skripsi.docx (1.25M)

Word count: 10958 by Andini Bhanurasmi

Character count: 69341

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN WATER, SANITATION AND HYGIENE (WASH) PADA MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI KARANG MUMUS KECAMATAN SAMARINDA KOTA

2 SIMILA	9% ARITY INDEX	28% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	reposito	ory.unhas.ac.id		2%
2	dspace. Internet Sour	umkt.ac.id		1,
3	123dok.			1,
4	eprints.	ums.ac.id		1,
5	adoc.pu			1,
6	reposito	ory.poltekkes-de	npasar.ac.id	1,
7 id.scribd.com Internet Source			1,	
8	journal.	fkm.ui.ac.id		1,