

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.385/KEPK-TJK/IV/2024

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

Peneliti utama : Ma'rifah, Amd, Kes
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurun
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Personal Hygiene dan 5 Pilar STBM dengan Kejadian Diare di Desa Sukadamai Wilayah UPTD Rawat Inap Puskesmas Sukadamai Tahun 2024"

"The Relationship Between Personal Hygiene and the 5 Pillars of STBM with the Incidence of Diarrhea in Sukadamai Village, UPTD Inpatient Puskesmas Sukadamai Area in 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 April 2024 sampai dengan tanggal 17 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 17, 2024 until April 17, 2025.

April 17, 2024
Professor and Chairperson,



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

Nomor : PP.01.04/F.XLIII/3301/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

17 Mei 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Selatan
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Marifah NIM: 2313351072	Hubungan Personal Hygiene dan 5 Pilar STBM dengan Kejadian Diare di Desa Sukadamai Wilayah UPTD Rawat Inap Puskesmas Sukadamai Tahun 2024	PKM Ranap. Sukadamai

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,

Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Nama	Umur	Alamat	Jenis Kelamin	P0	P1	P2	P3	P4	P5
SHINTA DEWI	24 Tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	2
MURYANI	46 Tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	2	2	2	1	2	1
PRATIQUI	32 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	1	2	2	2	2	1
PUTRI AYU	23 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	1
LATIRAH	66 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
SLAMET	54 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1
TUTIANI	45 Tahun	Dusun IV Desa Sukadamai	P	1	2	2	1	1	1
SUJOKO	49 Tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	1	1	2	1	2	1
WATINI	41 Tahun	Dusun IV Desa Sukadamai	P	1	2	1	2	2	1
SUKIYEM	74 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	1
NUROHIM	35 Tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	2	2	2	2	2	1
KLIYEM	52 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	P	1	2	2	2	1	1
WATINI	41 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	1	1	2	2	1	1
YULIANA	39 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	1
SUTINI	52 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	1
DWI RATNA WATI	47 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	L	2	2	2	2	1	2
PRATIQUI	32 Tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	P	1	2	2	2	2	1
TUMIATI	41 Tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1
SUTRIS	47 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	2	1
SUTARNO	77 Tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	L	2	1	1	1	1	1
SUNARI	45 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	2	1
WAHYU HANDOKO	61 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	L	1	1	2	2	1	1
MARSUDIN	50 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	1	2	2	1	1
SUGIYARTO	48 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1

SULAIMAN	33 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	2	1
DENI	49 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	2	1
RAMAN	35 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	2	1
EDI SUSILO	38 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	L	2	2	2	1	1	1
EKA YULIANA	32 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	2	2	1	2	1
GUNARI	63 tahun	Dusun IV Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1
SISKA	54 tahun	Dusun XI Desa Sukadamai	P	2	2	2	2	2	1
SUSI	32 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
LULUK ROVIQOH	41 tahun	Dusun III Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
SUNAR	23 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1
HENIA MIRITA	44 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	1	2	2	2	1	2
DEWI	38 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	P	2	1	1	2	2	1
SAINAL AMAN	25 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	2	2	1	2	1
PUJIANTO	49 tahun	Dusun III Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1
RINI	76 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	1	2	2	1	2	1
TEMUNAH	45 Tahun	Dusun III Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
ROJIYAH	50 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	1	2	2	1	1	1
WIJANTO	48 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1
SUHARTONO	54 tahun	Dusun III Desa Sukadamai	L	1	2	2	1	1	1
SURYADI	59 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1
MUSRINI	51 tahun	Dusun III Desa Sukadamai	P	2	1	2	2	1	1
SOBI INAN	27 tahun	Dusun II Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1
INDAH	27 Tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	1	1	2	2	2	1
SUWONO	49 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	L	1	1	1	1	2	1
OKTAVIA REVA	24 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	P	1	2	2	2	1	2

NURUL HASANAH	27 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
MEGA ADE	30 tahun	Dusun IV Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
SITI KHOSIATUN	39 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
AISYAH	65 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	2	1	1
NAUFAL	10 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	L	1	1	2	1	2	1
AAN GUNAWAN	29 tahun	Dusun XI Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1
PONIYEM	43 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	2	2	2	2	1
MURIDAN	49 tahun	Dusun XI Desa Sukadamai	L	2	2	2	1	2	1
M.ROHMAH	36 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	2	1
ADI	26 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	2
WIDIA APRILIA	29 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	2	2	2	2	1	2
Ramli	32 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	1	2	2	1	1	2
WAGINO	50 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	2
Tati	46 tahun	Dusun II Desa Sukadamai	P	1	1	2	1	1	1
MUSLIH	57 tahun	Dusun VIII Desa Sukadamai	L	2	1	2	2	2	1
SUSILAWATI	55 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	1	2	2	1	2	1
SUKASEH	56 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	P	1	1	2	1	2	1
WULANDARI	28 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	2
ROBIN	30 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	1	2	2	2	1	1
ASEP	70 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	2	2	2	1	2	1
SUPRIHATIN	44 tahun	Dusun IV Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
SARI	28 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	1	1	2	1	1	1
SULAIMAH	84 Tahun	Dusun II Desa Sukadamai	P	2	2	2	1	2	2
Endang	37 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	2	1	1
PUJUD	63 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	L	1	2	2	1	1	1

AFIFUL KHAMAM	45 tahun	Dusun XI Desa Sukadamai	P	2	2	2	1	1	1
SULISTIO	42 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	2	2	2	2	2	1
TIO HERVINO	23 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	2	1	2	2	2	1
Septa	29 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	P	2	1	2	2	2	1
Fitri	44 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	1	1	2	2	2	1
ISTIYA EKA	27 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	2	2	1	1	1
KASMI	86 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1
MEDIYANTO	42 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	L	2	2	2	1	2	1
DALIKEM	50 tahun	Dusun XI Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	2
AFIF NUR	23 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	2	2	2	1	1
LEGINAH	73 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	1
NADIA	25 Tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	1	1	2	1	2	2
TATI	42 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	2	1	1
BETRA GIAR	20 tahun	Dusun IV Desa Sukadamai	P	2	2	2	2	2	1
ADEVIA	20 tahun	Dusun II Desa Sukadamai	P	2	2	2	2	2	1
ELLY WATI	62 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	1	1
EKO	39 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	1	1	2	1	1	1
GALOH	36 tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
SAJIMIN	65 tahun	Dusun II Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1
ursih	49 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	1	1	2	2	2	1
SRIANTI	42 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	1	1	2	1	2	1
SUKIRNO	41 tahun	Dusun VII Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	2	1
ANGGI	30 tahun	Dusun I Desa Sukadamai	P	1	2	2	2	2	1
SUBEKI	73 tahun	Dusun II Desa Sukadamai	L	1	2	2	1	2	1
SITI M	60 tahun	Dusun V Desa Sukadamai	P	2	1	2	1	2	1
PARSAN	49 Tahun	Dusun VI Desa Sukadamai	L	2	1	2	1	1	1

**KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PERSONAL HYEGIENE DAN 5 PILAR STBM DENGAN
KEJADIAN DIARE DI DESA SUKADAMAI WILAYAH UPTD RAWAT
INAP PUSKESMAS SUKADAMAI TAHUN 2024**

IDENTITAS RESPONDEN			
1.	Nama Responden		
2.	Umur Responden		
3.	Alamat Responden		
4.	Pendidikan Responden	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Diploma 6. Sarjana	
PERSONAL HYGIENE(Memotong Kuku)			
1.	Apakah saudara rutin memotong kuku Setiap 1 kali dalam seminggu?	1. Ya 2. Tidak	
PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN			
1.	Apakah didalam rumah saudara memiliki jamban?	1. Ya 2. Tidak (Jika tidak, lanjut ke no.3)	
2.	Jika Ya, apa jenis jamban yang digunakan?	1. Jamban leher angsa 2. Jamban cemplung	
3.	Jika Tidak, dimana Ibu buang air besar?	1. WC Tetangga/umum 2. Pekarangan 3. Sungai/kali/kanal/pantai/la ut/empang 4. Semak- semak/tempatterbuka 5. Lainnya,	

4.	Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja?	1. Tangki septik 2. Cubluk/lubang tanah 3. Sungai/kali/kanal/pantai/laut/empang 4. Kebun/tanah lapang	
	apakah saudara selalu menggunakan jamban ketika BAB?	1. Ya 2. Tidak	
CUCI TANGAN PAKAI SABUN			
1.	Tersedia air mengalir dirumah untuk cuci tangan	1. Ya 2. Tidak	
2.	Tersedia sabun untuk cuci tangan	1. Ya 2. Tidak	
3.	Apakah saudara mencuci tangan dengan sabun:		
	a. Setiap kali tangan kotor?	Ya Tidak	
	b. Setelah BAB?	Ya Tidak	
	c. Sebelum dan sesudah makan?	Ya Tidak	
PENGOLAHAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA			
1.	Menutup makanan dan minuman yang disajikan dengan baik dan benar	1. Ya 2. Tidak	
2.	Menyimpan peralatan pengolahan pangan dan minum dengan baik dan bersih	1. Ya 2. Tidak	
4.	Apakah saudara selalu merebus air sebelum di konsumsi?	1. Ya 2. Tidak	
PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA			
1.	Terdapat saluran pembuangan limbah cair rumah tangga	1. Ya 2. Tidak	
2.	Saluran pembuangan air limbah tertutup	1. Ya	

		2. Tidak	
3.	Terdapat genangan air disekitar rumah akibat limbah cair	1. Ya 2. Tidak	
4.	Saluran pembuangan air limbah tidak menimbulkan bau	1. Ya 2. Tidak	
5.	Saluran air limbah berjarak < 10 m dari sumber air	1. Ya 2. Tidak	

HASIL PENGELOLAAN DATA MENGGUNAKAN SPSS

apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir? * personal hygiene(memotong kuku)

Crosstab

		personal hygiene(memotong kuku)		
		TIDAK	YA	
apakah saudara mengalami ya diare dalam 1 bulan terakhir?	Count	14	22	
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	38,9%	61,1%	
	% within personal hygiene(memotong kuku)	23,7%	53,7%	
	% of Total	14,0%	22,0%	
tidak	Count	45	19	
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	70,3%	29,7%	
	% within personal hygiene(memotong kuku)	76,3%	46,3%	
	% of Total	45,0%	19,0%	
Total	Count	59	41	
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	59,0%	41,0%	
	% within personal hygiene(memotong kuku)	100,0%	100,0%	
	% of Total	59,0%	41,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Sig- nificance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9,405 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,151	1	,004		
Likelihood Ratio	9,409	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,311	1	,002		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,76.

b. Computed only for a 2x2 table

apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir? * perilaku BABS

Crosstab

		perilaku BABS		Total
		TMS	MS	
apakah saudara mengalami di- ya are dalam 1 bulan terakhir?	Count	2	34	36
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	5,6%	94,4%	100,0%
	% within perilaku BABS	50,0%	35,4%	36,0%

	% of Total	2,0%	34,0%	36,0%
tidak	Count	2	62	64
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	3,1%	96,9%	100,0%
	% within perilaku BABS	50,0%	64,6%	64,0%
	% of Total	2,0%	62,0%	64,0%
Total	Count	4	96	100
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	4,0%	96,0%	100,0%
	% within perilaku BABS	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	4,0%	96,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,354 ^a	1	,552		
Continuity Correction ^b	,004	1	,949		
Likelihood Ratio	,341	1	,559		
Fisher's Exact Test				,617	,455
Linear-by-Linear Association	,351	1	,554		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,44.

b. Computed only for a 2x2 table

apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir? * CTPS

Crosstab

		CTPS		Total
		TMS	MS	
apakah saudara mengalami di- ya are dalam 1 bulan terakhir?	Count	17	19	36
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	47,2%	52,8%	100,0%
	% within CTPS	27,0%	51,4%	36,0%
	% of Total	17,0%	19,0%	36,0%
tidak	Count	46	18	64
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	71,9%	28,1%	100,0%
	% within CTPS	73,0%	48,6%	64,0%
	% of Total	46,0%	18,0%	64,0%
Total	Count	63	37	100
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	63,0%	37,0%	100,0%
	% within CTPS	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Sig- nificance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,007 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	4,996	1	,025		
Likelihood Ratio	5,947	1	,015		
Fisher's Exact Test				,018	,013
Linear-by-Linear Association	5,947	1	,015		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,32.

b. Computed only for a 2x2 table

apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir? * pengelolaan makanan dan minuman

Crosstab

		pengelolaan makanan dan minuman		
		TMS	MS	
apakah saudara mengalami ya diare dalam 1 bulan terakhir?	Count	14	22	
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	38,9%	61,1%	
	% within pengelolaan makanan dan minuman	33,3%	37,9%	
	% of Total	14,0%	22,0%	
tidak	Count	28	36	

	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	43,8%	56,3%	
	% within pengelolaan makanan dan minuman	66,7%	62,1%	
	% of Total	28,0%	36,0%	
Total	Count	42	58	
	% within apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?	42,0%	58,0%	
	% within pengelolaan makanan dan minuman	100,0%	100,0%	
	% of Total	42,0%	58,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,223 ^a	1	,636		
Continuity Correction ^b	,068	1	,794		
Likelihood Ratio	,224	1	,636		
Fisher's Exact Test				,678	,398
Linear-by-Linear Association	,221	1	,638		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,12.

b. Computed only for a 2x2 table

apakah saudara mengalami diare dalam 1 bulan terakhir? * pengelolaan SPAL

Crosstab

		pengelolaan SPAL		Total
		TMS	MS	
apakah saudara mengalami di- are dalam 1 bulan terakhir?	Count	32	4	36
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	88,9%	11,1%	100,0%
	% within pengelolaan SPAL	36,4%	33,3%	36,0%
	% of Total	32,0%	4,0%	36,0%
tidak	Count	56	8	64
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	87,5%	12,5%	100,0%
	% within pengelolaan SPAL	63,6%	66,7%	64,0%
	% of Total	56,0%	8,0%	64,0%
Total	Count	88	12	100
	% within apakah saudara men- galami diare dalam 1 bulan ter- akhir?	88,0%	12,0%	100,0%
	% within pengelolaan SPAL	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	88,0%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Sig- nificance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,042 ^a	1	,837		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,043	1	,837		
Fisher's Exact Test				1,000	,555
Linear-by-Linear Association	,042	1	,838		
N of Valid Cases	100				

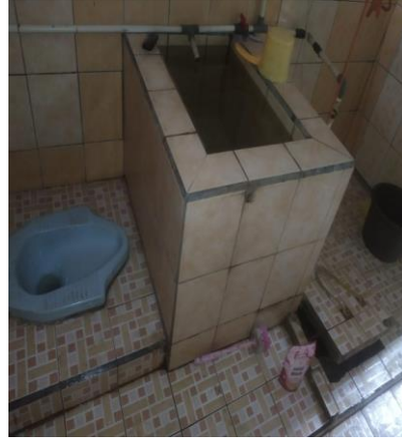
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,32.

b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI



Sarana Sumber Air



Jamban Rumah Tangga



Saluran Pembuangan Air Limbah



Air Konsumsi Siap Minum



Pengelolaan Air Minum



Wawancara Kuesioner



Wawancara dengan responden