

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KETERANGAN LAIK ETIK



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

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 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.264/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti utama : Isnaini Eka Damayanti, A.Md KL
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemkes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare pada Balita
di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gedong Tatan Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Tahun 2024"**

*"Factors Associated with the Incidence of Diarrhea in Toddlers in the Working Area of the UPTD Puskesmas Gedong Tatan,
Gedong Tataan District, Pesawaran Regency 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 04 Maret 2024 sampai dengan tanggal 04 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 04, 2024 until March 04, 2025.



March 04, 2024
Professor and Chairperson,

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

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN PESAWARAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Tamtama Bagelen IV No. 207 Desa Bagelen Gedong Tataan

REKOMENDASI PENELITIAN / RISET

Nomor : 070/52 /VI.01/2024

- MEMBACA** : Surat Kepala Prigram Studi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : PP.08.02/F.XLIII.15/107/2024 tanggal 14 Maret 2024 Perihal izin Penelitian.
- MENGINGAT** : 1. Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2)
3. Peraturan Bupati Pesawaran Nomor 08 Tahun 2022 Tentang Kedudukan Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesawaran (Berita Daerah Kabupaten Pesawaran Tahun 2022 Nomor 08).
4. Peraturan Bupati Pesawaran Nomor 100 Tahun 2022 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata, Praktik Kerja Lapangan, Penelitian Dalam Rangka Tugas Akhir Pendidikan/Sekolah Dalam Negeri Dan Penelitian Yang Dilakukan Oleh Instansi Pemerintah Di Kabupaten Pesawaran.s

DENGAN INI MEMBERIKAN REKOMENDASI KEPADA:

- N a m a/NPM** : **ISNAINI EKA DAMAYANTI/2013351068**
Lokasi Penelitian : Puskesmas Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran
Lamanya/Mulai : 19 April 2024 s/d 19 Mei 2024
Tujuan : Penyusunan Skripsi
Judul Skripsi : **"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GEDONG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2024"**

Catatan

1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan Penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan Kegiatan yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan Rekomendasi ini
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Pesawaran melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesawaran.
4. Surat Rekomendasi ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati Ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di Gedong Tataan
Pada Tanggal 19 April 2024
An. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
KABUPATEN PESAWARAN
SEKRETARIS,



Tembusan : Yth,

1. Bupati Pesawaran (Sebagai Laporan)
2. Kepala Prodi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politekes Tanjung Karang
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran
4. Kepala Puskesmas Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran
5. Yang Bersangkutan
6. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN PESAWARAN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS GEDONG TATAAN**

Jl. Ganjaran No.127, Gedong Tataan, Kec. Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran 35366
Telp. 072194015 Fax. 072194015 Laman : puskesmasgedongtataan@gmail.com

Gedong Tataan, 06 Maret 2024

Nomor : 445/030/IV.02.8/III/2024
Lampiran : 1 (satu)
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth,
Direktur
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
di-

Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor: 264/KEPK-TJK/III/2024 tanggal 04 Maret 2024 tentang Izin riset Mahasiswa/i Program Studi Sanitasi Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjung Karang Tahun Akademik 2023/2024, sebagai berikut:

Nama : Isnaini Eka Damayanti
NIM : 2013351068
Judul : **"Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja UPTD Puskesmas Gedong Tataan Kecamatan Gedong Tataan"**

Pada dasarnya kami UPTD Puskesmas Gedong Tataan tidak berkeberatan menerima dan menyetujui untuk melakukan Penelitian di UPTD Puskesmas Gedong Tataan.

Demikian surat pemberitahuan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Mengetahui,
Kepala UPTD Puskesmas
Gedong Tataan



dr. Imelda Carolina, M.Kes
NIP. 198201122009022012



PEMERINTAH KABUPATEN PESAWARAN
DINAS KESEHATAN

Kompleks Perkantoran Pemkab Pesawaran
Jalan Raya Kedondong Desa Way Layap Kec. Gedong Tataan Kab. Pesawaran 35366
Telp : (0721) 8032004 Fax : (0721) 8032004 Laman : dinkespesawarankab@gmail.com

Gedong Tataan, 22 April 2024

Nomor : 800/ 807 a /IV.02/IV/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth.
Ka.Prodi
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Di-
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesawaran Nomor : 070/52/VI.01/2024, tanggal 19 Maret 2024 tentang Izin Riset Mahasiswa/I Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024.

Nama : Isnaini Eka Damayanti
NIM : 2013351068
Judul : "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GEDONG TATAAN KECAMATAN GEDONG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2024".

Kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan dapat menyetujui untuk mengadakan Penelitian di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gedong Tataan dan Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran.
2. Hal-hal yang berkaitan dengan judul Penelitian dan Pengambilan data seperti tersebut di atas, dapat berhubungan dan berkoordinasi dengan pihak terkait di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gedong Tataan dan Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran.
3. Wajib menyampaikan salinan resmi hasil Penelitian dan Pengambilan data pada waktu akhir penelitian telah selesai.

Demikian.....

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya
diucapkan terima kasih.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN PESAWARAN**



Dr. MEDIA APRILIANA, M.K.M
Pembina Utama Muda / IV c
NIP : 19660414 200212 2 002

Tembusan : Yth,

1. Bupati Pesawaran (sebagai laporan).
2. Kepala UPTD Puskesmas Gedong Tataan.
3. Yang bersangkutan.
4. Arsip.

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Penelitian

Penelitian Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare
 Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gedong Tataan Kecamatan
 Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Tahun 2024

KARAKTERISTIK RESPONDEN		
1	Nomor Kode Responden	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
2	Nama Ibu/ Umur	/ Tahun
3	Alamat	
4	Pendidikan Responden	1. Tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Perguruan Tinggi (Diploma, S1, S2, dan S3)
5	Pekerjaan	1. Tidak kerja 2. Ibu rumah tangga 3. PNS 4. Wiraswasta 5. Petani 6. Lain-lain.....
IDENTITAS ANAK BALITA		
1	Nama Anak Balita	
2	Umur	
3	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
KEJADIAN DIARE PADA BALITA		
1	Apakah balita ibu pernah mengalami berak encer lebih dari 3 kali yang tidak seperti biasanya	1. Ya 2. Tidak
Perilaku Ibu		
Mencuci tangan pakai sabun		
1	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum menghadirkan makanan?	1. Ya 2. Tidak
2	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum memberi makan balita?	1. Ya 2. Tidak
3	Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sesudah buang air besar/kecil?	1. Ya 2. Tidak
Sumber Air bersih		
1	Apakah jenis sumber air bersih yang ibu gunakan?	1. Air hujan 2. Sungai 3. PDAM 4. Mata air 5. Sumur gali 6. Sumur Bor
2	Bila menggunakan sumur gali apakah jaraknya dengan jamban keluarga lebih dari 10 meter?	1. Ya 2. Tidak
3	Apakah air yang digunakan tidak berasa, tidak berbau, tidak berwarna?	1. Ya 2. Tidak
Pembuangan Tinja		
1	Apakah ibu memiliki jamban keluarga?	1. Ya

		2. Tidak
2	Jika Ya, apakah jamban tersebut memenuhi syarat (mempunyai tempat penampungan kotoran seperti septictan)?	1. Ya 2. Tidak
3	Apakah ibu membuang tinja balita ke jamban?	1. Ya 2. Tidak
Pembuangan limbah padat rumah tangga		
1	Apakah di rumah ibu terdapat tempat penampungan sampah?	1. Ya 2. Tidak
2	Apakah Ada tempat sampah yang tertutup, kuat dan mudah dibersihkan?	1. Ya 2. Tidak
3	Apakah sampah di rumah ibu sudah terhindar dari vector (lalat)?	1. Ya 2. Tidak
3	Adakah perlakuan yang aman (tidak dibakar, tidak dibuang ke sungai/ kebun/ saluran drainase/ tempat terbuka)?	1. Ya 2. Tidak

LAMPIRAN 4

HASIL PENGOLAHAN DAN ANALISIS

DATA

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.
 GET
 FILE='D:\jurnal diare\data penelitian.sav'.
 DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
 FREQUENCIES VARIABLES=umuribu pendidikanibu pekerjaanibu diare CTPS SAB Kualitasair Tinja
 Limbahpadat
 /STATISTICS=SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		15-MAY-2024 05:06:56
Comments		
Input	Data	D:\jurnal diare\data penelitian.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	292
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=umuribu pendidikanibu pekerjaanibu diare CTPS SAB Kualitasair Tinja Limbahpadat /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,31

[DataSet1] D:\jurnal diare\data penelitian.sav

		Statistics				
		umur responden	pendidikan respnden	pekerjaan responden	kejadian diare	Mencuci tangan pakai sabu
N	Valid	292	292	292	292	292
	Missing	0	0	0	0	0
Sum		657	1002	404	431	393

		Statistics			
		Sumber Air Bersih yang digunakan	Sumber Air Bersih	Pembuangan Tinja	Pembuangan limbah padat rumah tangga
N	Valid	292	292	292	292
	Missing	0	0	0	0
Sum		1354	458	432	357

Frequency Table

		umur responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Awal (17-25 tahun)	31	10,6	10,6	10,6
	Dewasa Awal (26-35 tahun)	161	55,1	55,1	65,8
	Dewasa Akhir (36-45 tahun)	96	32,9	32,9	98,6
	Lansia Awal (46-55 tahun)	4	1,4	1,4	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

		pendidikan respnden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	45	15,4	15,4	15,4
	tamat SMP	102	34,9	34,9	50,3
	Tamat SMA	119	40,8	40,8	91,1
	Perguruan tinggi	26	8,9	8,9	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

pekerjaan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ibu rumah tangga	259	88,7	88,7	88,7
	PNS	4	1,4	1,4	90,1
	wiraswasta	4	1,4	1,4	91,4
	lain-lain	25	8,6	8,6	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

kejadian diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	153	52,4	52,4	52,4
	tidak	139	47,6	47,6	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

Mencuci tangan pakai sabu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	191	65,4	65,4	65,4
	Baik	101	34,6	34,6	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

Sumber Air Bersih yang digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PDAM	26	8,9	8,9	8,9
	Mata Air	62	21,2	21,2	30,1
	Sumur Gali	196	67,1	67,1	97,3
	Sumur Bor	8	2,7	2,7	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

Sumber Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	126	43,2	43,2	43,2
	Memenuhi syarat	166	56,8	56,8	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

Pembuangan Tinja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	152	52,1	52,1	52,1
	Baik	140	47,9	47,9	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

Pembuangan limbah padat rumah tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	227	77,7	77,7	77,7
	Baik	65	22,3	22,3	100,0
	Total	292	100,0	100,0	

CROSSTABS

```

/TABLES=CTPS Kualitasair Tinja Limbahpadat BY diare
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		15-MAY-2024 05:07:29
Comments		
Input	Data	D:\jurnal diare\data penelitian.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=CTPS Kualitasair Tinja Limbahpadat BY diare /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.

Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,09
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Mencuci tangan pakai sabu * kejadian diare	292	100,0%	0	0,0%	292	100,0%
Sumber Air Bersih * kejadian diare	292	100,0%	0	0,0%	292	100,0%
Pembuangan Tinja * kejadian diare	292	100,0%	0	0,0%	292	100,0%
Pembuangan limbah padat rumah tangga * kejadian diare	292	100,0%	0	0,0%	292	100,0%

Mencuci tangan pakai sabu * kejadian diare

Crosstab

		kejadian diare		
		ya	tidak	
Mencuci tangan pakai sabu	Kurang Baik	Count	134	57
		% within Mencuci tangan pakai sabu	70,2%	29,8%
	Baik	Count	19	82
		% within Mencuci tangan pakai sabu	18,8%	81,2%
Total		Count	153	139
		% within Mencuci tangan pakai sabu	52,4%	47,6%

Crosstab

			Total
Mencuci tangan pakai sabu	Kurang Baik	Count	191
		% within Mencuci tangan pakai sabu	100,0%
	Baik	Count	101
		% within Mencuci tangan pakai sabu	100,0%
Total		Count	292
		% within Mencuci tangan pakai sabu	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	69,828 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	67,785	1	,000		
Likelihood Ratio	73,623	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	69,589	1	,000		
N of Valid Cases	292				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mencuci tangan pakai sabu (Kurang Baik / Baik)	10,146	5,639	18,256
For cohort kejadian diare = ya	3,729	2,461	5,651
For cohort kejadian diare = tidak	,368	,290	,466
N of Valid Cases	292		

Sumber Air Bersih * kejadian diare

Crosstab

			kejadian diare	
			ya	tidak
Sumber Air Bersih	Tidak memenuhi syarat	Count	101	25
		% within Sumber Air Bersih	80,2%	19,8%
	Memenuhi syarat	Count	52	114
		% within Sumber Air Bersih	31,3%	68,7%
Total	Count	153	139	
	% within Sumber Air Bersih	52,4%	47,6%	

Crosstab

			Total
Sumber Air Bersih	Tidak memenuhi syarat	Count	126
		% within Sumber Air Bersih	100,0%
	Memenuhi syarat	Count	166
		% within Sumber Air Bersih	100,0%
Total	Count	292	
	% within Sumber Air Bersih	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	68,484 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	66,540	1	,000		
Likelihood Ratio	72,184	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	68,250	1	,000		
N of Valid Cases	292				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 59,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber Air Bersih (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi syarat)	8,857	5,125	15,306
For cohort kejadian diare = ya	2,559	2,010	3,258
For cohort kejadian diare = tidak	,289	,200	,416
N of Valid Cases	292		

Pembuangan Tinja * kejadian diare

Crosstab

			kejadian diare		Total
			ya	tidak	
Pembuangan Tinja	Kurang Baik	Count	103	49	152
		% within Pembuangan Tinja	67,8%	32,2%	100,0%
	Baik	Count	50	90	140
		% within Pembuangan Tinja	35,7%	64,3%	100,0%
Total		Count	153	139	292
		% within Pembuangan Tinja	52,4%	47,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
--	-------	----	--	--------------------------	--------------------------

Pearson Chi-Square	30,011 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	28,739	1	,000		
Likelihood Ratio	30,528	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	29,908	1	,000		
N of Valid Cases	292				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 66,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pembuangan Tinja (Kurang Baik / Baik)	3,784	2,330	6,145
For cohort kejadian diare = ya	1,897	1,481	2,431
For cohort kejadian diare = tidak	,501	,386	,651
N of Valid Cases	292		

Pembuangan limbah padat rumah tangga * kejadian diare

Crosstab

		kejadian diare		
		ya	tidak	
Pembuangan limbah padat rumah tangga	Kurang Baik	Count	130	97
		% within Pembuangan limbah padat rumah tangga	57,3%	42,7%
	Baik	Count	23	42
		% within Pembuangan limbah padat rumah tangga	35,4%	64,6%
Total	Count	153	139	
	% within Pembuangan limbah padat rumah tangga	52,4%	47,6%	

Crosstab

			Total
Pembuangan limbah padat rumah tangga	Kurang Baik	Count	227
		% within Pembuangan limbah padat rumah tangga	100,0%
	Baik	Count	65
		% within Pembuangan limbah padat rumah tangga	100,0%
Total		Count	292
		% within Pembuangan limbah padat rumah tangga	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,702 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,845	1	,003		
Likelihood Ratio	9,779	1	,002		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	9,669	1	,002		
N of Valid Cases	292				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pembuangan limbah padat rumah tangga (Kurang Baik / Baik)	2,447	1,381	4,338
For cohort kejadian diare = ya	1,618	1,144	2,290
For cohort kejadian diare = tidak	,661	,523	,836
N of Valid Cases	292		

FREQUENCIES VARIABLES=jamban
/STATISTICS=SUM
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	15-MAY-2024 05:10:30
Comments	

Input	Data	D:\jurnal diare\data penelitian.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	293
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=jamban /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Memiliki jamban Keluarga

N	Valid	293
	Missing	0
Sum		308

Memiliki jamban Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	278	94,9	94,9	94,9
	Tidak	15	5,1	5,1	100,0
	Total	293	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5

DOKUMENTASI PENELITIAN

KEGIATAN PENELITIAN MELALUI KUESIONER



Sumber Air Bersih



Pembuangan tinja



Pembuangan limbah padat rumah tangga

