

LAMPIRAN



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



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.288/KEPK-TJK/III/2024

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

Peneliti utama : Devara Levisi A.Md.Kes
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpuring
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan antara Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Rawat Inap Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung 2024"

"The Relationship Between Basic Sanitation and Personal Hygiene with the Incidence of Diarrhea in Toddlers in the Inpatient Work Area of the Puskesmas Segala Mider Bandar Lampung City 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 07 Maret 2024 sampai dengan tanggal 07 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 07, 2024 until March 07, 2025.



March 07, 2024
Professor and Chairperson,

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

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1793/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

21 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian 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.	Devara Levisi NIM: 2313351056	Hubungan antara Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Rawat Inap Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung 202	PKM.Segala Mider
2.	Dimas Widjanerko NIM: 2313351058	Pemetaan Secara Spasial Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Tahun 2023	PKM.Ranep Kedaton
3.	Fahira Glyanti NIM: 2313351005	Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Petugas Kesehatan dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Tahun 2024	PKM.Ranep Kemiling
4.	Novi Astuti NIM: 2313351081	Analisis Faktor yang Memengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Tahun 2024	PKM.Segala Mider

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,

Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka.Bid.Diklat
3. Ks.UPT-PKM

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://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ke.kemriv.go.id/verifyPDF>.



Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1792/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

21 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian 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.	Devera Levisi NIM: 2313351058	Hubungan antara Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Rawat Inap Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung 2022	PKM.Segala Mider
2.	Dimas Widjanarko NIM: 2313351058	Pemetaan Secara Spasial Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Tahun 2023	PKM.Ranap Kedaton
3.	Fahira Giyanti NIM: 2313351005	Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Petugas Kesehatan dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Tahun 2024	PKM.Ranap Kemiling
4.	Novi Astuti NIM: 2313351081	Analisis Faktor yang Memengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Tahun 2024	PKM.Segala Mider

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,

Dewi Purwaningsih, S.SIT., M.Kes

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka.Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung

Kementerian Kesehatan tidak menerima siap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi siap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan halo@kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <http://ke.kemkes.go.id/verifPDF>.



Lampiran : Surat Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Nomor : 070/ 093 /III.02/V/04/2024
Tanggal : 19 April 2024
Perihal : Izin Penelitian

DAFTAR NAMA MAHASISWA TINGKAT IV PRODI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPINANG
YANG MELAKUKAN IZIN PENELITIAN DI WILAYAH KOTA BANDAR LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No.	NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Devara Levisi NIM. 2313351056	"Hubungan antara Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Rawat Inap Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung 2024"	PKM. Segala Mider
2	Dimas Widjanarko NIM. 2313351058	"Pemetaan Secara Spasial Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Tahun 2023"	PKM. Kedaton
3	Novi Astuti NIM. 2313351081	"Analisis Faktor yang Memengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Tahun 2024"	PKM. Segala Mider

an. Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Bandar Lampung
Sekretaris



[Signature]
drg. Santi Sunden, M.Kes
Pembina TK. I (IV/b)
Nip. 19790614-200604 2-010



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

Jalan Way Pengubuan No. 3 Pahoman, Enggal Bandar Lampung, 35127
Telepon (0721) 472003, Website www.bandarlampungkota.go.id

Bandar Lampung, 19 April 2024

Nomor : 070/ 095 /III.02/IV/04/2024
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth:

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Tanjungkarang
Di-
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.04/F.XLIII/1793/2024 tanggal 21 Maret 2024 Perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024. (Nama Mahasiswa, Judul Penelitian dan Tempat Penelitian terlampir).

Perlu kami Informasikan beberapa hal sebagai berikut

- Izin Pengambilan data di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Bandar Lampung
Sekretaris



[Signature]
drg. Santi Sundari, M.Kes
Pamloa JK I (IV/b)
Nip. 19790614 200604 2 010

Tembusan : disampaikan Kepada Yth:

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Kedaton
- Sdr. Kepala Puskesmas Segala Mider
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
- Peringgalan -----



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
UPT PUSKESMAS SEGALA MIDER

Pagar Alam No.207 Gunung Agung Kec.Langkapura Bandar Lampung 35154
e-mail : puskesmas.segalamider@yahoo.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 440.I/1054/III.02/30/V/2024

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr.Destriana.,M.Kes
NIP : 19791204 200902 2 003
Pangkat/Gol : Pembina / IV.a
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Segala Mider

Denganini menerangkan bahwa Mahasiswa berikut :

Nama : DEVARA LEVISI
NIM : 2313351056
Prodi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Telah selesai melakukan penelitian di wilayah Puskesmas Segala Mider Kecamatan Langkapura, Kota Bandar Lampung Selama 2 Bulan (April dan Mei Tahun 2024) memperoleh data dalam rangka menyelesaikan penyusunan Skripsi Penelitian yang berjudul **"Hubungan Antara Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung Tahun 2024"**

Demikian Surat Keterangan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Dikeluarkan di : Bandar Lampung

Pada Tanggal : 27 Mei.2024

Kepala UPT Puskesmas Segala Mider

dr. Destriana.,M.Kes
NIP. 19791204 200902 2 003

Lampiran V
Kuesioner Penelitian

Hubungan Antara Sanitasi Dasar Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Rawat Inap Puskesmas Segala Mider kota Bandar Lampung Tahun 2024

Karakteristik Responden		
No	Pertanyaan	Jawaban
1	Nama Responden	
2	Umur	
3	Alamat	
4	Pendidikan	1. Tidak sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi
5	Pekerjaan	1. Ibu Rumah Tangga 2. Karyawan Swasta 3. PNS 4. Pedagang 5. Lain-lain.....
Identitas anak balita		
6	Nama Anak	
7	Umur	
8	Jenis Kelamin	1. Laki- laki 2. perempuan

I. Kejadian Diare

No	Pertanyaan	Jawaban
9	Apakah anak balita ibu pernah mengalami berak encer lebih dari 3 kali yang tidak seperti biasanya atau mengalami diare dalam kurun waktu 1 bulan terakhir?	1. Ya 2. Tidak

II. Perilaku ibu

No	Pertanyaan	Jawaban
Sarana sanitasi air bersih		
10	Apakah jenis sumber air bersih yang ibu gunakan	1. Sumur gali 2. Sumur bor 3. PDAM
11	Apakah jarak sumber air bersih dengan jamban lebih dari 10 meter ?	1. Ya 2. Tidak
12	Apakah sumber air bersih ibu berasa?	1. Ya 2. Tidak
13	Apakah sumber air bersih ibu berbau?	1. Ya 2. Tidak
14	Apakah sumber air bersih ibu berwarna?	1. Ya 2. Tidak
Sarana Jamban Keluarga		
15	Apakah ibu memiliki jamban keluarga?	1. Ya 2. Tidak
18	Apakah ibu membuang tinja balita ke jamban?	1. Ya 2. Tidak
19	Apakah ibu rutin membersihkan jamban?	1. Ya 2. Tidak Berapa kali dalam seminggu?.....
20	Apakah jamban yang anda gunakan memenuhi syarat dengan kondisi memiliki ventilasi,lantai kedap air, penampungantinja/septic tank kedap	1. Ya 2. Tidak

	air, jarak jamban dengan sumber >10m?	
Sarana Pembuangan Sampah		
21	Apakah di rumah ibu terdapat tempat penampungan sampah?	1. Ya 2. Tidak
22	Apakah tempat sampah di rumah ibu terbuat dari bahan yang kedap air?	1. Ya 2. Tidak
23	Apakah tempat sampah dirumah ibu terbebas dari vector?	1. Ya 2. Tidak
24	Apakah tempat sampah ibu mudah diangkat dan dibersihkan?	1. Ya 2. Tidak
24	Apakah tempat sampah dirumah ibu sudah tertutup?	1. Ya 2. Tidak
25	Bagaimana pengelolaan sampah di rumah ibu?	1. Dibakar 2. Diangkut ke TPS 3. Bitimbun 4. Dibuang di pekarangan 5. Dibuang ke sungai 6. Lain-lain.....
Cuci Tangan Pakai Sabun		
26	Apakah ibu terbiasa mencuci tangan pakai sabun setelah BAB?	1. YA 2. Tidak
28	Apakah ibu terbiasa mencuci tangan pakai sabun sebelum memberikan anak makan?	1. Ya 2. Tidak
29	Apakah ibu terbiasa mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan?	1. Ya 2. Tidak
Sarana Pembuangan Air Limbah		
30	Apakah dirumah ibu memiliki saluran pembuangan air limbah?	1. Ya 2. Tidak
31	Apakah saluran pembuangan air limbah di rumah ibu kuat, kedap air, bebas dari vector?	1. Ya

		2. Tidak
32	Apakah saluran pembuangan air limbah ibu tidak menimbulkan bau?	1. Ya 2. Tidak
33	Apakah saluran pembuangan ibu memiliki jarak $\geq 10M$ dari sumber air bersih?	1. Ya 2. Tidak

**Lampiran VI
Data Responden**

Nama Responden	Nama Balita	Jenis Kelamin balita	Umur balita	Alamat
Helmi	Catya Beyza B	P	2	Bilabong Jaya
Rahma	M. ardika sandava	L	4	Bilabong Jaya
Susanti	zea alkema a Hanifa	P	4	Bilabong Jaya
Ferlina	Almera K	P	5	Bilabong Jaya
Diana	Saini Alma	P	2	Bilabong Jaya
Fitriana	Amera Kodijah	p	2	Langkapura Baru
Puput	Hilya Amara	p	1	Langkapura Baru
Hermania	Sultan Malik	L	2	Langkapura
Susi	Aisha	P	5	Langkapura Baru
Ulya	Khaira	p	3	Langkapura
Nurul	Haikal	L	5	Langkapura
Apriyani	Haura	p	5	Langkapura Baru
Sari	Neisya Putri	p	3	Langkapura Baru
Yuliani	Ezhar	L	2	Langkapura
Lestari	Fatih	L	4	Langkapura
Rini	Abyan	L	4	Langkapura
Damayanti	Irsyad	L	1	Langkapura
Yuni	Naledra	L	1	Langkapura
Fatimah	Almira	P	1	Langkapura
Dian Eka	Fataya	P	3	Langkapura
Maria	Marcel	L	2	Langkapura
Nuraini	Arbizio	L	1	Gunung Agung
Sri Tutik	Ikhaulah	L	4	Gunung Agung
Wardani	Nurcahya	P	1	Gunung Agung
Ria Maisari	Alfino	L	1	Gunung Agung
Umi	Farisa	P	3	Gunung Agung
Dwi Erna	M hafis	L	2	Gunung Agung
Asina	Salsabila	P	2	Gunung Agung
Rumalia	Arkan	L	1	Gunung Agung
Yuli	Asmin	P	2	Gunung Agung
mayasari	Naura	P	1	Gunung Agung
Lastri	Afifa	P	1	Gunung Agung
Yanti	Azahra	P	3	Gunung Agung
Susanti	Amar	L	2	Gunung Agung
Nurul	Afiya	P	2	Gunung Terang

Rahma	Nabila	P	1	Gunung Terang
Triyana	Ibrahim	L	1	Gunung terang
Nuraini	Ziya	P	5	Gunung Terang
Adila	Dirga	L	2	Gunung Terang
Tika	Muaz	L	2	Gunung Terang
Wulan	Elmoza	P	2	Guntung Terang
Dian	Yosef	L	3	Gunung Terang
Herlina	Haidar	L	3	Gunung Terang
Muti	Shirin	P	1	Gunung Terang
Zaini	Azka	L	3	Bilabong Jaya
Sara	Savra Bahira	P	3	Bilabong Jaya
Dewi	Khamila	P	3	Bilabong Jaya
Ani Julianti	Farid Adnan	L	2	Bilabong Jaya
Resty	Sabira	P	1	Bilabong Jaya
Anisa				
Cahya	Alfani	L	2	Langkapura Baru
Aisyah	Fatimah	P	4	Langkapura Baru
Wulamdari	Adiba Adzalia	P	4	Langkapura Baru
Mayangsari	Hafis	L	4	Langkapura
Sucianti	Tazkia	P	2	Langkapura
Fatmawati	Emran	L	2	Langkapura
Nurtuti	Maulida Nur	P	4	Langkapura Baru
Lusi	Azka	L	3	Langkapura
Yahya	Azlan	L	1	langkapura
Puspasari	Rania	P	2	Langkapura Baru
Wanda	Rafan	L	3	Langkapura Baru
Lestari	Mawa	P	2	Langkapura
	Ahmad			
Muliana	Gibran	L	2	Langkapura
	Dhea			
Juliana	Anggraeni	P	2	Langkapura
Nur laila	Abizar	L	2	Langkapura
Risma	Alfatin	L	2	Gunung Agung
	Habib al			
Siti	badawi	L	2	Gunung Agung
Ernila	Mutiara	P	1	Gunung Agung
Ike	Aji	L	1	Gunung Agung
Siska	Rasyafano	L	1	Gunung Agung
Sucianti	M. Dipa	L	3	Gunung Agung
Diana	Randi	L	3	Gunung Agung
Meliana	Almira	P	4	Gunung Agung
Renita	Hafizudin	L	3	Gunung Agung
Azizah	Fawas	L	2	Gunung Agung
Susan	Ata taufik	L	2	Gunung Agung

Irma	Abizar	L	2	Gunung Agung
Astuti	Alfarizi	L	5	Gunung Agung
Pipit	Zelin	P	1	Gunung Agung
Siti	Gazala	L	2	Gunung Terang
Bunga	M. Yusuf	L	4	Gunung Terang
Amina	Syakira	P	4	Gunung Terang
Minar	Barah	L	1	Gunung Terang
Surya	Kausar	L	2	Gunung Terang
Siska	Asrogi	L	1	Gunung Terang
Eka	Shaka	L	4	Gunung Terang
Desi	Desmira	P	5	Gunung Terang
Yuli	Raya	P	1	Gunung Terang
Dewi pujianti	Audre maheswari	L	3	Bilabong Jaya
Maskuroh	Jihan thalita	P	1	Bilabong Jaya
Desi sulis	Rafanda	L	3	Bilabong Jaya
Irnaningsih	Baihaqi	L	3	Bilabong Jaya
Ririn	Nisa	P	1	Bilabong Jaya
Vianti	Alza	P	1	Langkapura Baru
Mariani Ayu	Eldrian Riski	L	3	Langkapura Baru
pratiwi	mumba	L	2	Langkapura Baru
Pratiwi	zakia putri	P	2	Langkapura Baru
Rosiani	Elbanu	L	4	Langkapura Baru
Halifah	Reving Tasya	P	4	Langkapura Baru
Puput	Zahira	P	2	Langkapura Baru
Tari	Fara	P	4	Langkapura

Lampiran VII Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

Crosstabs

Notes

Output Created		09-MAY-2024 12:35:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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	<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=SAB SJK SPS CTPS SPAL BY KejadianDiare</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/STATISTICS=CHISQ RISK</p> <p>/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL</p> <p>/COUNT ROUND CELL.</p>	
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
Sarana Air Bersih * Kejadian Diare	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Sarana Jamban Keluarga * Kejadian Diare	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Sarana Pembuangan Sampah * Kejadian Diare	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Cuci Tangan Pakai Sabun * Kejadian Diare	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Sarana pembuangan Air Limbah * Kejadian Diare	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Sarana Air Bersih * Kejadian Diare

Crosstab

	Ya	Count	Kejadian Diare		Total
			Ya	Tidak	
Sarana Air Bersih	Ya	Count	7	13	20
		% within Sarana Air Bersih	35.0%	65.0%	100.0%
		% within Kejadian Diare	11.9%	31.7%	20.0%

	% of Total	7.0%	13.0%	20.0%
Tidak	Count	52	28	80
	% within Sarana Air Bersih	65.0%	35.0%	100.0%
	% within Kejadian Diare	88.1%	68.3%	80.0%
	% of Total	52.0%	28.0%	80.0%
Total	Count	59	41	100
	% within Sarana Air Bersih	59.0%	41.0%	100.0%
	% within Kejadian Diare	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	59.0%	41.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.953 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.777	1	.029		
Likelihood Ratio	5.882	1	.015		
Fisher's Exact Test				.021	.015
Linear-by-Linear Association	5.893	1	.015		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Sarana Jamban Keluarga * Kejadian Diare

Crosstab

		Kejadian Diare		Total	
		Ya	Tidak		
Sarana Jamban Keluarga	Ya	Count	2	12	14
		% within Sarana Jamban Keluarga	14.3%	85.7%	100.0%
		% within Kejadian Diare	3.4%	29.3%	14.0%
		% of Total	2.0%	12.0%	14.0%
	Tidak	Count	57	29	86
		% within Sarana Jamban Keluarga	66.3%	33.7%	100.0%
		% within Kejadian Diare	96.6%	70.7%	86.0%
		% of Total	57.0%	29.0%	86.0%
Total	Count	59	41	100	
	% within Sarana Jamban Keluarga	59.0%	41.0%	100.0%	
	% within Kejadian Diare	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	59.0%	41.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.455 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.392	1	.001		
Likelihood Ratio	13.952	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	13.321	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Sarana Pembuangan Sampah * Kejadian Diare

Crosstab

		Kejadian Diare			
		Ya	Tidak	Total	
Sarana Pembuangan Sampah	Ya	Count	1	10	11
		% within Sarana Pembuangan Sampah	9.1%	90.9%	100.0%
		% within Kejadian Diare	1.7%	24.4%	11.0%
		% of Total	1.0%	10.0%	11.0%
	Tidak	Count	58	31	89

	% within Sarana Pembuangan Sampah	65.2%	34.8%	100.0%
	% within Kejadian Diare	98.3%	75.6%	89.0%
	% of Total	58.0%	31.0%	89.0%
Total	Count	59	41	100
	% within Sarana Pembuangan Sampah	59.0%	41.0%	100.0%
	% within Kejadian Diare	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	59.0%	41.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.727 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.514	1	.001		
Likelihood Ratio	13.611	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.600	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Cuci Tangan Pakai Sabun * Kejadian Diare

Crosstab

			Kejadian Diare		Total
			Ya	Tidak	
Cuci Tangan Pakai Sabun	Ya	Count	1	15	16
		% within Cuci Tangan Pakai Sabun	6.3%	93.8%	100.0%
		% within Kejadian Diare	1.7%	36.6%	16.0%
		% of Total	1.0%	15.0%	16.0%
	Tidak	Count	58	26	84
		% within Cuci Tangan Pakai Sabun	69.0%	31.0%	100.0%
		% within Kejadian Diare	98.3%	63.4%	84.0%
		% of Total	58.0%	26.0%	84.0%
Total	Count	59	41	100	
	% within Cuci Tangan Pakai Sabun	59.0%	41.0%	100.0%	
	% within Kejadian Diare	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	59.0%	41.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	21.910 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.391	1	.000		
Likelihood Ratio	23.946	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.691	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Sarana pembuangan Air Limbah * Kejadian Diare

Crosstab

		Kejadian Diare		Total	
		Ya	Tidak		
Sarana pembuangan Air Limbah	Ya	Count	9	11	20
		% within Sarana pembuangan Air Limbah	45.0%	55.0%	100.0%
		% within Kejadian Diare	15.3%	26.8%	20.0%
		% of Total	9.0%	11.0%	20.0%
	Tidak	Count	50	30	80
		% within Sarana pembuangan Air Limbah	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Kejadian Diare	84.7%	73.2%	80.0%
		% of Total	50.0%	30.0%	80.0%
Total		Count	59	41	100
		% within Sarana pembuangan Air Limbah	59.0%	41.0%	100.0%
		% within Kejadian Diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	59.0%	41.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.026 ^a	1	.155		
Continuity Correction ^b	1.367	1	.242		
Likelihood Ratio	1.996	1	.158		
Fisher's Exact Test				.205	.122
Linear-by-Linear Association	2.005	1	.157		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,20.

b. Computed only for a 2x2 table

ampiran VIII
Dokumentasi Penelitian



**Dokumentasi tempat pembuangan
sampah**



**Dokumentasi tempat pembuangan
air limbah**



**Dokumentasi tempat pembuangan
sampah**



Dokumentasi wawancara responden



Dokumentasi sumur gali



**Dokumentasi tempat pembuangan
air limbah**



Dokumentasi wawancara responden