

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/1.1/1863/31/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

16 Maret 2023

Yang Terhormat , Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah
Di – Lampung Tengah

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, 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	Komang Nadiya Florentine NIM: 2013451080	Gambaran Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Bandar Agung Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	PKM. Bandar Agung Terusan Nunyai
2	Isnenda Hadi Pratiwi NIM: 2013451075	Gambar Sanitasi Lingkungan Pada Rumah Penderita Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Jaya Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	PKM. Bandar Jaya
3	Hendita Intan Salsabila NIM: 2013451068	Hubungan Kondisi Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Di Kelurahan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	PKM. Kota Gajah

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka. Bid. Diklat
3. Ka. UPT-PKM



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/I.1/1863.30/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

16 Maret 2023

Yang Terhormat , Kepala Dinas Kesbangpol Kabupaten Lampung Tengah
Di – Lampung Tengah

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, 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	Komang Nadiya Florentine NIM: 2013451080	Gambaran Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Bandar Agung Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	PKM. Bandar Agung Terusan Nunyai
2	Isnenda Hadi Pratiwi NIM: 2013451075	Gambar Sanitasi Lingkungan Pada Rumah Penderita Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Jaya Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	PKM. Bandar Jaya
3	Hendita Intan Salsabila NIM: 2013451068	Hubungan Kondisi Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Di Kelurahan Kotagajah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023	Kelurahan Kotagajah

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka. Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah
3. Ka. Kelurahan Kota Gajah



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
DINAS KESEHATAN

Jl. Lintas Sumatera Kp. Terbanggi Agung Kec. Gunung Sugih Kab. Lampung Tengah
Kode Pos 34161. Telp. (0725) 529838

Gunung Sugih, 11 April 2023

Nomor : 441.7/0815/D.a VI.02/IV/2023
Sifat : Segera

Kepada
Yth. Direktur Politeknik Kesehatan
Tanjung Karang

Lampiran : -
Perihal : Ijin penelitian

di-
Tempat

Menindaklanjuti surat permohonan Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang nomor: PP.03.01/I.1/1863.31/2023 tanggal 16 Maret 2023 permohonan ijin penelitian atas nama mahasiswa dibawah ini :

No	Nama	NPM	Judul Penelitian
1	Komang Nadiya Florentina	2013451080	'Gambaran Lingkungan Fisik Rumah dengan kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bandar Agung Kec.Terusan Nunyai Kab.Lampung Tengah 2023'
2	Isnenda Hadi Pratiwi	2013451075	'Gambaran sanitasi lingkungan pada rumah penderita Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Jaya Kec.Terbanggi Besar Kab.Lampung Tengah Tahun 2023'
3	Hendita Intan Salsabila	2013451068	'Hubungan kondisi kesehatan lingkungan dengan kejadian Diare di Kelurahan Kota Gajah Kab.Lampung Tengah Tahun 2023'

Dengan ini diberitahukan bahwa kami tidak berkeberatan dengan permohonan yang di maksud, untuk itu pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan berkoordinasi dengan Seksi Penyehatan Lingkungan (PL) Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah . Beberapa hal yang perlu diperhatikan selama mahasiswa tersebut melaksanakan kegiatan penelitian antara lain :

1. Mengenakan seragam / identitas pendidikannya;
2. Mematuhi tata tertib yang ada di tempat lokasi kegiatan / penelitian;
3. Setiap pelaksanaan kegiatan penelitian perlu didampingi oleh pembimbing yaitu petugas yang berwenang dari lokasi penelitian ;
4. Setelah pelaksanaan kegiatan penelitian , diwajibkan memberikan laporan kegiatan secara tertulis ke Dinas Kesehatan Kab. Lampung Tengah c.q Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan dan Perizinan Bidang Sumber Daya Kesehatan;
5. Segala biaya yang timbul akibat pelaksanaan kegiatan penelitian menjadi tanggung jawab institusi pendidikan yang bersangkutan;
6. Apabila selama pelaksanaan kegiatan penelitian terjadi hal-hal yang bertentangan dengan ketentuan di atas, dapat dikenakan sanksi dengan dicabutnya pemberian izin penelitian ini.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH


dr. OTNEL SRIWIDIATMOKO, MM

Pembina Tk I/ IV B
NIP 197008122002121004

Tembusan :

1. Puskesmas Bandar Agung
2. Puskesmas Bandar Jaya
3. Puskesmas Kota Gajah
4. Yang bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

JL. Negara No. 127 No Telp (0725) 528267 Gunung Sugih

Website : <http://dpmpstp.lampungtengekab.go.id>

Email : dpmpstp.kablampungtengekah@gmail.com

SURAT IZIN PENELITIAN/SURVEI DAN KKN

Nomor : 503/0105/PENELITIAN/D.VI.17/IV/2023

DASAR : Surat POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG Nomor :
PP.0301/I.1/1863.30/2023 Tanggal 16 MARET 2023 perihal Permohonan
Izin Survey/Penelitian dan KKN;

MEMBERIKAN IZIN KEPADA :

Nama : HENDITA INTAN SALSABILA
Nomor Identitas : 1802045603020004
Jenis Kelamin :
Tempat/Tanggal Lahir : BUYUT ILIR, 16 MARET 2002
Alamat : DUSUN II RT/RW 005/002 BUYUT ILIR KEC. GUNUNG SUGIH KAB.
LAMPUNG TENGAH
Pekerjaan : MAHASISWA
Tujuan : PENELITIAN SKRIPSI
Lokasi Penelitian : KELURAHAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
Judul Penelitian : "HUBUNGAN KONDISI KESEHATAN LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN
DIARE DI KELUHAN KOTAGAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
2023"

Dengan Ketentuan :

1. Surat izin ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan;
2. Memberikan salinan hasil penelitian pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Lampung Tengah.

Dikeluarkan di : Gunung Sugih
Pada Tanggal : 12 April 2023

**Pit. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH,**



Digitally signed by
DPMPSTP LT

Created by
Sicantik Cloud

IMAM FATKUROJI, S.STP. M.IP
Pembina (IV/a)
NIP. 19841110 200312 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Bupati Lampung Tengah (sebagai tembusan)
2. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Lampung Tengah
3. ----- Arsip -----

/D. VI.17



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
KECAMATAN KOTAGAJAH
KAMPUNG KOTAGAJAH**

Jalan Pesanggrahan No. 1 Kotagajah
Kecamatan Kotagajah Kabupaten Lampung Tengah Kode Pos 34153
Email: kotagajahkampung@gmail.com

Kotagajah, 17 April 2023

Nomor : 471.1 / 40 / Ke.a.VIII.18.2006 / IV / 2023

Lampiran :

Perihal : Pemberian Izin Penelitian

Kepala Yth.

Sdr. Direktur Politeknik Kesehatan

Tanjungkarang

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat saudara Nomor : PP.03.01/L.1/1863.30/2023 Perihal Izin Penelitian mahasiswa/i atas nama : **HENDITA INTAN SALSABILA**, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

Berkenaan hal tersebut kami tidak keberatan untuk memberi izin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian sesuai yang saudara maksud di Kampung Kotagajah, Kec. Kotagajah, Kab. Lampung Tengah.

Demikian mohon untuk untuk dimaklum adanya, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Kepala Kampung Kotagajah

AKHMADI,MS

Tembusan :

- Arsip

LEMBAR CHECKLIST PENELITIAN

HUBUNGAN KONDISI SARANA SANITASI DASAR DENGAN KEJADIAN DIARE DI KELURAHAN KOTAGAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2023

A. Identitas Responden

Nama KK :
Alamat :
Jenis Kelamin :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Tanggal penelitian

B. Kejadian Diare

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ada anggota Keluarga bapak/ibu yang terkena diare pada enam bulan terakhir?		
2.	Jika ya, apakah anggota keluarga bapak/ibu mengalami BAB 3 kali dalam sehari?		
3.	Apakah tinja anggota keluarga bapak/ibu cair (lembek) dengan atau tanpa lendir dan darah?		

C. Sarana Air Bersih

NO.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah memiliki sarana air bersih		
2.	Jika iya, apakah air bersih yang anda gunakan milik pribadi		
3.	Sumber air yang anda gunakan cukup untuk kebutuhan sehari-hari		
4.	Jenis Sumber Air		
	a. Sumur Gali		
	b. Sumur Bor		
	c. PDAM		
	d. Air Permukaan		
5.	Persyaratan sumur		
	a. Sumur berjarak ≥ 10 m dari sumber pencemar seperti septic tank dan tempat pembuangan sampah		
	b. Tinggi bibir sumur ≥ 70 cm		
	c. Dinding sumur kedap air ≥ 3 meter dari permukaan tanah dan dibuat agak miring		
	d. Luas lantai minimal 1 m^2 dari dinding sumur dan di buat agak miring		
	e. Lantai sumur kedap air		

	f. Terdapat saluran pembuangan air limbah		
6.	Syarat Fisik Air		
	a. Air Bersih Tidak berasa		
	b. Air Bersih Tidak berbau		
	c. Air Bersih tidak berwarna		

D. Sarana Jamban Keluarga

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Terdapat jamban keluarga		
2.	Jenis Jamban		
	a. Jamban Cemplung		
	b. Jamban Leher angsa		
3.	Persyaratan Jamban		
	a. Jarak jamban dari SAB >10m		
	b. Apakah jamban terpisah dari ruangan		
	c. Tersedia air bersih		
	d. Terdapat Septic tank yang kedap air		
	e. Tidak menjadi sarang vektor		
	f. Tidak menimbulkan bau		
	g. Lantai kuat dan mudah dibersihkan		

E. Sarana Pembuangan Sampah

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Terdapat tempat Pembuangan sampah		
2.	Terdapat tempat sampah tertutup		
3.	Kotak sampah kedap air		
4	Terdapat vektor(lalat atau kecoa)		
5.	Kotak sampah mudah dibersihkan		
6.	Konstruksi bangunan tempat sampah yang kuat		
7.	Sekitar tempat sampah dalam keadaan bersih		

F. Saran Pembuangan Air Limbah

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Terdapat saluran pembuangan air limbah dari aktivitas mandi dan mencuci		
2.	Saluran pembuangan air limbah lancar dan tidak menimbulkan genangan air		
3.	Saluran air limbah tidak menimbulkan bau		
4	Saluran pembuangan air limbah tidak becek dan mencemari sumber air bersih		
5.	Saluran air limbah kedap air		

1. Analisa Univariat

Statistics

		Kejadian_Diare	Sarana Air Bersih	Jamban	Pembuangan Sampah	Saluran Pembuangan Air Limbah
N	Valid	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Kejadian_Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	54	55.7	55.7	55.7
	Tidak Diare	43	44.3	44.3	100.0
Total		97	100.0	100.0	

Sarana Air Bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Memenuhi Syarat	34	35.1	35.1	35.1
Memenuhi Syarat	63	64.9	64.9	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Jamban

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Memenuhi Syarat	32	33.0	33.0	33.0
Memenuhi syarat	65	67.0	67.0	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Pembuangan Sampah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Memenuhi Syarat	63	64.9	64.9	64.9
Memenuhi Syarat	34	35.1	35.1	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Saluran Pembuangan Air Limbah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	58	59.8	59.8	59.8
	Nemenuhi Syarat	39	40.2	40.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sarana Air Bersih * Kejadian_Diare	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%
Jamban * Kejadian_Diare	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%
Pembuangan Sampah * Kejadian_Diare	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%
Saluran Pembuangan Air Limbah * Kejadian_Diare	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%

2. Analisa Bivariat

Sarana Air Bersih * Kejadian_Diare

Crosstab

			Kejadian_Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Sarana Air Bersih	Tidak Memenuhi Syarat	Count	20	14	34
		% within Sarana Air Bersih	58.8%	41.2%	100.0%
Sarana Air Bersih	Memenuhi Syarat	Count	34	29	63
		% within Sarana Air Bersih	54.0%	46.0%	100.0%
Total		Count	54	43	97
		% within Sarana Air Bersih	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.211 ^a	1	.646		
Continuity Correction ^b	.060	1	.806		
Likelihood Ratio	.212	1	.646		
Fisher's Exact Test				.674	.404
Linear-by-Linear Association	.209	1	.648		
N of Valid Cases ^b	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarana Air Bersih (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	1.218	.524	2.833
For cohort Kejadian_Diare = Diare	1.090	.759	1.566
For cohort Kejadian_Diare = Tidak Diare	.895	.552	1.449
N of Valid Cases	97		

Jamban * Kejadian_Diare

Crosstab

			Kejadian_Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Jamban	Tidak Memenuhi Syarat	Count	21	11	32
		% within Jamban	65.6%	34.4%	100.0%
	Memenuhi syarat	Count	33	32	65
		% within Jamban	50.8%	49.2%	100.0%
Total		Count	54	43	97
		% within Jamban	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.918 ^a	1	.166		
Continuity Correction ^b	1.363	1	.243		
Likelihood Ratio	1.943	1	.163		
Fisher's Exact Test				.196	.121
Linear-by-Linear Association	1.898	1	.168		
N of Valid Cases ^b	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jamban (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi syarat)	1.851	.770	4.448
For cohort Kejadian_Diare = Diare	1.293	.914	1.828
For cohort Kejadian_Diare = Tidak Diare	.698	.407	1.197
N of Valid Cases	97		

Pembuangan Sampah * Kejadian_Diare

Crosstab

			Kejadian_Diare		Total
			Diare	Tidak Diare	
Pembuangan Sampah	Tidak Memenuhi Syarat	Count	41	22	63
		% within Pembuangan Sampah	65.1%	34.9%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	13	21	34
		% within Pembuangan Sampah	38.2%	61.8%	100.0%
Total		Count	54	43	97
		% within Pembuangan Sampah	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.448 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.406	1	.020		
Likelihood Ratio	6.470	1	.011		
Fisher's Exact Test				.018	.010
Linear-by-Linear Association	6.382	1	.012		
N of Valid Cases ^b	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pembuangan Sampah (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	3.010	1.269	7.144
For cohort Kejadian_Diare = Diare	1.702	1.070	2.707
For cohort Kejadian_Diare = Tidak Diare	.565	.368	.868
N of Valid Cases	97		

Saluran Pembuangan Air Limbah * Kejadian_Diare

Crosstab

		Kejadian_Diare		Total
		Diare	Tidak Diare	
Saluran Pembuangan Air Limbah	Tidak Memenuhi Syarat	Count 39	19	58
		% within Saluran Pembuangan Air Limbah 67.2%	32.8%	100.0%
	Nemenuhi Syarat	Count 15	24	39
		% within Saluran Pembuangan Air Limbah 38.5%	61.5%	100.0%
Total		Count 54	43	97
		% within Saluran Pembuangan Air Limbah 55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.827 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.704	1	.010		
Likelihood Ratio	7.886	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.746	1	.005		
N of Valid Cases ^b	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Saluran Pembuangan Air Limbah (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	3.284	1.408	7.658
For cohort Kejadian_Diare = Diare	1.748	1.131	2.703
For cohort Kejadian_Diare = Tidak Diare	.532	.341	.830
N of Valid Cases	97		

Crosstab data Antar Variable

1. Sarana Air Bersih * Jamban

Crosstab

			Jamban		Total
			Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi syarat	
Sarana Air Bersih	Tidak Memenuhi Syarat	Count	13	21	34
		% within Sarana Air Bersih	38.2%	61.8%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	19	44	63
		% within Sarana Air Bersih	30.2%	69.8%	100.0%
Total		Count	32	65	97
		% within Sarana Air Bersih	33.0%	67.0%	100.0%

2.Jamban * Pembuangan Sampah

Crosstab

		Pembuangan Sampah		Total	
		Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat		
Jamban	Tidak Memenuhi Syarat	Count	21	11	32
		% within Jamban	65.6%	34.4%	100.0%
	Memenuhi syarat	Count	42	23	65
		% within Jamban	64.6%	35.4%	100.0%
Total		Count	63	34	97
		% within Jamban	64.9%	35.1%	100.0%

3. Jamban * Saluran Pembuangan Air Limbah

Crosstab

		Saluran Pembuangan Air Limbah		Total	
		Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat		
Jamban	Tidak Memenuhi Syarat	Count	18	14	32
		% within Jamban	56.2%	43.8%	100.0%
Memenuhi syarat	Count	40	25	65	
		% within Jamban	61.5%	38.5%	100.0%
Total	Count	58	39	97	
		% within Jamban	59.8%	40.2%	100.0%

Dokumentasi Penelitian



Wawancara Responden



Sarana Air Bersih



Sarana Jamban



Sarana Pembuangan Sampah



Saluran Pembuangan Air Limbah