

LAMPIRAN

Informed Consent

Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan: Informasi esensial untuk calon peserta penelitian (WHO-CIOMS 2016)

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Tujuan Penelitian ini adalah

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Responden berpartisipasi secara sukarela

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);

Responden bebas menolak untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;

Waktu yang diperlukan untuk Peneliti terhadap Responden adalah 15 Menit mulai dari perkenalan diri hingga penutup

5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13); Tidak ada uang atau imbalan apapun, Responden berpartisipasi secara sukarela

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Responden akan diberi tahu hasil penelitian jika meminta.

7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11); Tidak Relevan



Adiluwih, 11 Mei 2024

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

No : 01/ADL/LHP/V/2024

Informasi Sampel :
Jenis Sampel : Air Minum
Kondisi saat diterima : Baik
Wadah/ Volume : Plastik PE/125 ml
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi

No	Tanggal Diterima Dan Diperiksa	Nama Pemilik	Alamat	Hasil Pengujian		Batas Maksimal yang diperbolehkan	Satuan	Acuan Metode
				E. Coli	Total Coliform			
1	23 April 2024	Mei Susanti	Purwodadi	E. Coli	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				Total Coliform	7	0	CFU/100ml	
2	23 April 2024	Legiyati	Purwodadi	E. Coli	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				Total Coliform	16	0	CFU/100ml	
3	23 April 2024	Winarti	Purwodadi	E. Coli	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				Total Coliform	10	0	CFU/100ml	
4	24 April 2024	Rini Lestari	Purwodadi	E. Coli	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				Total Coliform	21	0	CFU/100ml	
5	24 April 2024	Siti Murtafiah	Purwodadi	E. Coli	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				Total Coliform	20	0	CFU/100ml	
6	24 April 2024	Wiwik Arianti	Purwodadi	E. Coli	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022,



Adiluwih, 11 Mei 2024

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

No : 01/ADL/LHP/V/2024

Informasi Sampel :
Jenis Sampel : Air Bersih
Lokasi : Sumber air bersih
Kondisi saat diterima : Baik
Wadah/ Volume : Plastik PE/125 ml
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi

No	Tanggal Diterima Dan Diperiksa	Nama Pemilik	Alamat	Hasil Pengujian		Batas Maksimal yang diperbolehkan	Satuan	Acuan Metode
				<i>E. Coli</i>				
1	23 April 2024	Mei Susanti	Purwodadi	<i>E. Coli</i>	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				<i>Total Coliform</i>	1	0	CFU/100ml	
2	23 April 2024	Legiyati	Purwodadi	<i>E. Coli</i>	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				<i>Total Coliform</i>	>100	0	CFU/100ml	
3	23 April 2024	Winarti	Purwodadi	<i>E. Coli</i>	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				<i>Total Coliform</i>	>100	0	CFU/100ml	
4	24 April 2024	Rini Lestari	Purwodadi	<i>E. Coli</i>	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				<i>Total Coliform</i>	10	0	CFU/100ml	
5	24 April 2024	Siti Murtafish	Purwodadi	<i>E. Coli</i>	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022, Buku Pedoman Sanitarian Kit
				<i>Total Coliform</i>	6	0	CFU/100ml	
6	24 April 2024	Wiwik Arianti	Purwodadi	<i>E. Coli</i>	0	0	CFU/100ml	SNI 9063 :2022,

TABEL 79

**PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR
KABUPATEN/KOTA PRINGSEWU
TAHUN 2023**

TW I

NO	PUSKESMAS	JUMLAH DESA/ KELURAHAN	JUMLAH SARANA AIR	SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/ DIPERIKSA KUALITAS	
				JUMLAH	%
1	3	4	5	6	7
1	ADILUWIH	8	5	4	80
JUMLAH (KAB/KOTA)		8	5	4	80

Sumber: (sebutkan)

TABEL 80

**JUMLAH KEPALA KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN (JAMBA SEHAT) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA PRINGSEWU
TAHUN 2023**

TW 1

NO	DESA/KELURAHAN	JUMLAH KK	JUMLAH KK PENGGUNA							KK SBS		KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK		PERSENTASE KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN
			AKSES SANITASI	AKSES SANITASI LAYAK SENDIRI	AKSES LAYAK BERSAMA	AKSES BELUM	BABS TERTUTUP	BABS TERBUKA	JUMLAH	%	JUMLAH	%		
													5	
1	ADILUWIH	1084	0	1084	0	0	0	0	0	1084	100	1084	100	0
2	ENGGAL REJO	425	0	425	0	0	0	0	0	425	100	425	100	0
3	SUKOHARUM	607	0	607	0	0	0	0	0	607	100	607	100	0
4	TRI TUNGAL MULYO	588	0	588	0	0	0	0	0	588	100	588	100	0
5	PURWODADI	963	0	963	0	0	0	0	0	963	100	963	100	0
6	SRIKATON	868	0	868	0	0	0	0	0	868	100	868	100	0
7	TUNGGUL PAWENAN	513	0	513	0	0	0	0	0	513	100	513	100	0
8	KUTAWARINGIN	910	0	910	0	0	0	0	0	910	100	910	100	0
JUMLAH (KAB/KOTA)		5958	0	5958	0	0	0	0	0	5958	100	5958	100	0

Sumber : (sebutkan)

Keterangan : KK = Kepala Keluarga, SBS = Stop Buang Air Besar Sembarangan

TABEL 81

**SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DAN RUMAH SEHAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA PRINGSEWU
TAHUN 2023**

T W IV

NO	NAMA DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KK	SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STEM)															
			DESA/KELURAHAN STOP BABS (SBS)		KK CUCI TANGAN PAKAI SABUN (CTPS)		KK PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA (PAMMET)		KK PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA (PSRT)		KK PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA (PLCRT)		DESA/KELURAHAN 5 PIEAR STEM		KK PENGELOLAAN KUALITAS UDARA DALAM RUMAH TANGGA (PKURT)		KK AKSES RUMAH SEHAT	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	ADILUWIH	1084	1084	100	1084	100,0	1084	100,0	976	90,0	911	84,0	0	0	903	83,30	911	84,04
2	ENGGAL REJO	425	425	100	425	100,0	425	100,0	337	79,3	337	79,3	0	0	337	79,29	337	79,29
3	SUKOHARUM	607	607	100	607	100,0	607	100,0	569	93,9	486	80,1	0	0	476	78,42	486	80,07
4	TRIS TUNGKAL MULYO	588	588	100	588	100,0	588	100,0	479	81,4	462	78,6	0	0	432	73,47	462	78,57
5	PURWODADI	963	963	100	963	100,0	963	100,0	794	82,5	781	81,1	0	0	731	75,91	781	81,10
6	SRIKATON	868	868	100	868	100,0	868	100,0	727	83,8	708	81,6	0	0	708	81,57	708	81,57
7	TUNGGUL PAWENANG	513	513	100	513	100,0	513	100,0	426	83,0	426	83,0	0	0	406	79,14	426	83,04
8	KUTAWARINGIN	910	910	100	910	100,0	910	100,0	781	85,8	749	82,3	0	0	733	80,55	749	82,31
JUMI	#RELE*	5958	5958	100	5958	100	5958	100	5017	84,2061	4860	81,570997	0	0	4726	79,32192	4860	81,570997

Sumber : (sebutkan)
* SBS (Stop Bangun Air Bersih Sembaringan)

KK Pengelolaan Kualitas Udara Dalam Rumah Tangga (PKURT)

TABEL 82

**PERSENTASE TEMPAT DAN FASILITAS UMUM(TFU) YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA PRINGSEWU
TAHUN 2023**

TW I

NO	DESA/KELURAHAN	TFU TERDAFTAR					TFU YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR (IKL)										
		SEKOLAH		PUSKESMAS	PASAR	TOTAL	SARANA PENDIDIKAN				PUSKESMAS		PASAR		TOTAL		
		SD/MI	SMP/MTs				SD/MI		SMP/MTs		Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ
				Σ	%	Σ	%										
1	ADILUWIH	7	1	1	1	10		0.0		0		1	100.0	1	100	2	20
2	ENGGAL REJO	2	2			4	2	100.0	1	50		#DIV/0!		#DIV/0!	3	75	
3	SUKOHARUM	4	1			5		0.0	1	100		#DIV/0!		#DIV/0!	1	20	
4	TRI TUNGGAL MULYO	3	2			5	3	100.0	1	50		#DIV/0!		#DIV/0!	4	80	
5	PURWODADI	1	0			1	1	100.0		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1	100	
6	SRIKATON	2	0			2	1	50.0		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1	50	
7	TUNGGUL PAWENAN KUTAWARINGIN	1	0			1		0.0		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	0	0	
JUMLAH (KAB/KOTA)		20	6	1	1	28	7	35.0	3	50	1	100.0	1	100	12	42.8571	

Sumber: (sebutkan)

TABEL 83

**PERSENTASE TEMPAT PENGELOLAAN PANGAN (TPP) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN
KABUPATEN/KOTA PRINGSEWU
TAHUN 2023**

TW 1

NO	DESA/KELURAHAN	JASA BOGA			RESTORAN			TPP TERTENTU			DEPOT AIR MINUM			RUMAH MAKAN			KELOMPOK GERAI PANGAN			SENTRA PANGAN		
		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP	
			JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%
1	ADLIWIH	2	2	100	5	5	100	0	0	#DIV/0!	1	1	100	3	0	0	1	0	0	0	0	#DIV/0!
2	ENGGAL REJO	2	2	100	2	2	100	1	1	100	0	0	#DIV/0!	0	2	#DIV/0!	6	0	0	0	0	#DIV/0!
3	SUKDHARUM	1	1	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	1	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
4	TRI TUNGAL MULI	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	9	9	100	0	1	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	9	0	0	0	0	#DIV/0!
5	PURWODADI	0	0	#DIV/0!	1	1	100	4	4	100	3	1	33.3333	1	1	100	4	0	0	0	0	#DIV/0!
6	SRKATON	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	0	1	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
7	TUNGGUL PAWENA KUTAWARINGIN	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
JUMLAH (KAB/KOTA)		5	5	100	8	8	100	14	14	100	5	4	80	6	3	50.000	20	0	0	0	0	#DIV/0!

Sumber: (sebutkan)

TABEL 79

**PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR
KABUPATEN PRINGSEWU
TRIWULAN III TAHUN 2023**


TW I

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH DESA/ KELURAHAN	JUMLAH SARANA AIR	SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/ DIPERIKSA KUALITAS	
					JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7
1	GADINGREJO	GADINGREJO	15	27	23	85.2
2		WATES	8	13	13	100
3	PRINGSEWU	PRINGSEWU	8	5	5	100
4		REJOSARI	7	1	1	100
5	PAGELARAN	PAGELARAN	12	13	13	100
6		BUMIRATU	10	10	10	100
7	ADILUWIH	ADILUWIH	8	5	5	100
8		BANDUNG BARU	5	3	3	100
9	SUKOHARJO	SUKOHARJO	16	9	7	77.8
10	BANYUMAS	BANYUMAS	11	15	14	93.3
11	PAGELARAN UTARA	FAJAR MULYA	10	6	6	100
12	AMBARAWA	AMBARAWA	9	21	21	100
13	PARDASUKA	PARDASUKA	13	13	13	100
JUMLAH (KAB/KOTA)			132	141	134	95.0

Pengawas Kesehatan dan Keselamatan Kerja
dan Perlindungan Kesehatan Lingkungan

Rieseva Fitria, SKM
NIP. 19890120 201101 2012

Pringsewu, 0KTOBER 2023
Mengetahui
Kepala Seksi Kesling, Kesjaor


Erwaty Komariyah, SKM.M.Kes
NIP. 19770903 200804 2 002

TABEL 00

**JUMLAH KEPALA KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN (JAMBAAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN PRINGSEWU
TRIWULAN III TAHUN 2023**

TW 1

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH KK	JUMLAH KK PENGGUNA						KK SBS		KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK		PERSENTASE KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN
				AKSES SANITASI AMAN	AKSES SANITASI LAYAK SENDIRI	AKSES LAYAK BERSAMA	AKSES BELUM LAYAK	BABS TERTUTUP	BABS TERBUKA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	GADINGREJO	GADINGREJO	14213	0	14213	0	0	0	0	14213	100	14213	100	0,00
3	PRINGSEWU	WATES	6337	0	6337	57	0	0	0	6337	100	6337	100	0
4	PRINGSEWU	PRINGSEWU	12309	0	12309	0	0	0	0	12309	100	12309	100	0
5	PRINGSEWU	REJOSARI	11049	0	11049	0	0	0	0	11049	100	11049	100	0
6	PAGELARAN	PAGELARAN	8213	0	8180	33	0	0	0	8213	100	8213	100	0
7	PAGELARAN	BUMIRATU	6460	0	6460	0	0	0	0	6460	100	6460	100	0
8	ADILUWIH	ADILUWIH	5958	0	5958	0	0	0	0	5958	100	5958	100	0
9	ADILUWIH	BANDUNG BARU	4812	0	4757	55	0	0	0	4812	100	4812	100	0
10	SUKOHARJO	SUKOHARJO	12821	0	12821	0	0	0	0	12821	100	12821	100	0
11	BANYUWAS	BANYUWAS	6243	0	6243	0	0	0	0	6243	100	6243	100	0
12	PAGELARAN UTARA	FAJAR MULYA	3764	0	3539	225	0	0	0	3764	100	3764	100	0
13	AMBARAWA	AMBARAWA	9943	0	9943	0	0	0	0	9943	100	9943	100	0
14	PARDASUKA	PARDASUKA	9276	0	8781	495	0	0	0	9276	100	9276	100	0
JUMLAH (KAB/KOTA)			111398	0	110533	865	0	0	0	111398	100	111398	100	0,00

Keterangan : KK = Kepala Keluarga, SBS = Sisa Bangun Air Besar Sambilan

Pengawas Kesehatan dan Keselamatan Kerja
dan Perlindungan Kesehatan Lingkungan

Rizka Fidia, SKM
NIP. 19890120 201101 2012

Pringsewu, Oktober 2023
Mengetahui
Kepala Seksi Kesling, Kespior

Erawaty Komaliyah, SKM, M.Kes
NIP. 19770903 200804 2 002

TABEL #1

SAMTAS TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DAN RUMAH SEHAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN PRINGSEWU
TAHUN 2023

TWS

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH DESA KELUHAN	JUMLAH KK	SAMTAS TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STOM)															
					DESAKELURAHAN STOP BARS (SB%)		KK CUCI TANGAN PRAHA SABUN (CTPS)		KK PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA (PAMMKT)		KK PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA (PSRT)		KK PENGELOLAAN LEMBAH CAIR RUMAH TANGGA (PLCRT)		DESAKELURAHAN S PILAR STOM		KK PENGELOLAAN KUALITAS UDARA DALAM RUMAH TANGGA (PKURT)		KK AKSES RUMAH SEHAT	
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	DADINGREJO	DADINGREJO	15	14213	15	100	12088	85.0	12889	85.40	13003	91.48	12814	89.78	0	0	783	5.6	12914	14208.33
2	WATES	WATES	8	8337	8	100	3423	41.0	8032	96.5	1141	13.81	3344	40.0	0	0	887	10.6	3344	3955.00
3	PRINGSEWU	PRINGSEWU	8	12300	8	100	13920	113.2	11734	95.2	11182	90.88	11305	92.0	0	0	11182	90.8	11305	11993.38
4	REJOSARI	REJOSARI	7	11949	7	100	9824	82.32	9098	76.2	8738	73.1	8464	70.9	0	0	8883	74.4	8464	10486.29
5	PAGELARAN	PAGELARAN	12	8212	12	100	6821	83.17	8385	102.1	6432	78.3	8157	99.3	0	0	8212	100.0	8157	1944.61
6	BANIKATU	BANIKATU	10	9480	10	100	6321	66.68	8094	85.4	8069	85.1	8069	85.1	0	0	8045	84.8	8069	8277.13
7	ADLIWIH	ADLIWIH	8	8888	8	100	8888	100	8888	100	8888	100	8888	100	0	0	8888	100	8888	8888.00
8	BANDUNGSARI	BANDUNGSARI	8	4812	8	100	4812	100	3811	79.2	3812	79.2	3332	69.3	0	0	4812	100.0	3332	4258.48
9	SUKOHARJO	SUKOHARJO	18	12821	18	100	12821	100	12821	100	9188	71.7	7886	61.5	0	0	12821	100.0	7886	7886.00
10	BANYUMAS	BANYUMAS	11	8243	11	100	4980	60.4	4814	58.4	4878	59.3	4761	57.8	0	0	4980	60.4	4761	6174.27
11	PAGELARAN UTARA	TALAM MELAYU	10	3764	10	100	3410	90.6	3288	87.4	3784	100.6	2891	76.8	0	0	2784	74.0	2891	3424.00
12	AMBARAWA	AMBARAWA	8	8943	8	100	8217	91.9	8018	89.8	8843	98.9	7880	88.1	0	0	8843	100.0	7880	8480.88
13	PARDAGLKA	PARDAGLKA	13	8276	13	100	6057	73.2	8066	97.4	8700	105.1	8700	105.1	0	0	6057	73.2	8700	8700.00
JUMLAH (KABUPATEN)			132	111308	132	100	101668	91.4	28343	25.4	80354	72.2	83712	75.2	0	0	82785	74.4	83712	76.9

* SB% (Stop BARS) di Desa Bereslagan

*
dan Pertindungan Kesehatan LingkunganBismillah, SKM
ABP. 09800120 201101 2812

* Kk Pengelolaan Kualitas Udara Dalam Rumah Tangga (PKURT)

Pringsewu, Oktober 2023
Mengetahui
Kepala Sekeloa Keling, KajajarEweedy Komariah, SKM N. Kes
NIP. 19770803 200904 2 000

TABEL 82

**PERSENTASE TEMPAT DAN FASILITAS UMUM(TFU) YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN PRINGSEWU
tahun 2023**

TW |

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	TFU TERDAFTAR					TFU YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR (IKL)									
			SEKOLAH		PUSKESMAS	PASAR	TOTAL	SARANA PENDIDIKAN				PUSKESMAS		PASAR		TOTAL	
			SD/MI	SMP/MTs				SD/MI		SMP/MTs		Σ	%	Σ	%	Σ	%
					9	10	11	12	13	14	15						
1	GADINGREJO	GADINGREJO	40	10	1	2	53	40	100.0	10	100	1	100.0	2	100	53	100.0
2	WATES	WATES	18	3	1	3	25	18	100.0	3	100	1	100.0	3	100	25	100.0
3	PRINGSEWU	PRINGSEWU	25	12	1	2	40	25	100.0	12	100	1	100.0	2	100	40	100.0
4	REJOSARI	REJOSARI	20	6	1	2	29	20	100.0	6	100.0	1	100.0	2	100	29	100.0
5	PAGELARAN	PAGELARAN	19	6	1	1	27	19	100.0	6	100	1	100.0	1	100	27	100.0
6	BUMIRATU	BUMIRATU	17	5	1	5	28	17	100.0	5	100	1	100.0	5	100	28	100.0
7	ADILUWIH	ADILUWIH	22	7	1	1	31	21	95.5	7	100	1	100.0	1	100	30	96.8
8	BANDUNG BARU	BANDUNG BARU	15	2	1	2	20	14	93.3	2	100	1	100.0	2	100	19	95.0
9	SUKOHARJO	SUKOHARJO	38	8	1	2	49	37	97.4	8	100	1	100.0	1	50	47	95.9
10	BANYUMAS	BANYUMAS	23	6	1	2	32	23	100.0	6	100	1	100.0	2	100	32	100.0
11	PAGELARAN UTARA	FAJAR MULYA	12	4	1	3	20	12	100.0	4	100	1	100.0	3	100	20	100.0
12	AMBARAWA	AMBARAWA	21	6	1	3	31	21	100.0	6	100	1	100.0	2	66.67	30	96.8
13	PARDASUKA	PARDASUKA	29	6	1	9	45	29	100.0	6	100	1	100.0	8	88.9	44	97.8
JUMLAH (KAB/KOTA)			299	81	13	37	430	296	99.0	81	100.0	13	100.0	34	91.9	424	98.6

Pengawas Kesehatan dan Keselamatan Kerja
dan Perlindungan Kesehatan Lingkungan

Rieseva Fitria, SKM
NIP. 19890120 201101 2012

Pringsewu, Oktober 2023
Mengetahui
Kepala Seksi Kesling, Kesjaor


Erwaty Komariyah, SKM, M.Kes
NIP. 19770903 200804 2 002

TABEL 83

**PERSENTASE TEMPAT PENGELOLAAN PANGAN (TPP) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN
KABUPATEN PRINGSEWU
TAHUN 2023**

NO	KECAMATAN	PUSRESMAS	JASA BODA			RESTORAN			TYP TERDEKAT			DEPOT AIR MINUM			ROBBIH MAKAN			KELOMPOK GERAK PANGGAM			SENTRA PANGGAM			
			TERDAFTAR	LAKI HSP		TERDAFTAR	LAKI HSP		TERDAFTAR	LAKI HSP		TERDAFTAR	LAKI HSP		TERDAFTAR	LAKI HSP		TERDAFTAR	LAKI HSP		TERDAFTAR	LAKI HSP		
				JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%	
1	GADIRREJO	GADIRREJO	3	3	100	0	0	ND/0	18	11	61,1	17	12	70,58	14	11	78,6	8	12	66,7	0	0	0	ND/0
2	WATES	WATES	8	8	100	0	0	ND/0	0	0	ND/0	0	0	83,33	3	2	66,7	0	0	ND/0	0	0	ND/0	
3	PRINGSEWU	PRINGSEWU	12	12	100	2	1	50	0	0	ND/0	3	3	100,00	24	31	91,2	0	0	ND/0	9	0	0	ND/0
4	REJOSARI	REJOSARI	8	8	75	9	9	100	2	2	100,0	11	9	81,82	9	8	88,9	20	20	100,0	0	0	0	ND/0
5	PAGELARAN	PAGELARAN	1	0	0	0	0	ND/0	0	0	ND/0	7	7	100,00	19	17	89,5	0	0	ND/0	0	0	0	ND/0
6	DUMIRATU	DUMIRATU	8	8	88,89	0	0	ND/0	0	0	ND/0	10	18	180,00	9	8	88,9	0	0	ND/0	27	23	85,2	ND/0
7	ADLUWIH	ADLUWIH	8	8	100	0	0	ND/0	3	3	100,0	8	4	50,00	8	8	100,0	20	8	40,0	0	0	0	ND/0
8	ANDUNG BARU	ANDUNG BARU	0	0	ND/0	0	0	ND/0	13	2	15,4	5	2	40,00	0	0	ND/0	0	0	ND/0	0	0	0	ND/0
9	SUKOHARJO	SUKOHARJO	2	2	100	0	0	ND/0	0	0	ND/0	5	4	80,00	4	4	100,0	0	0	ND/0	0	0	0	ND/0
10	BANYUBAS	BANYUBAS	1	1	100	0	0	ND/0	0	0	ND/0	5	3	60,00	8	7	87,5	4	0	0	0	0	0	ND/0
11	PAGELARAN UTARA	PAJMI MULYA	0	0	ND/0	0	0	ND/0	10	3	30,0	1	0	0,00	1	1	100,0	0	0	ND/0	1	1	100	ND/0
12	AMBARAWA	AMBARAWA	1	1	100	0	0	ND/0	0	0	ND/0	22	17	77,27	27	20	74,1	0	0	ND/0	0	0	0	ND/0
13	PARDASUKA	PARDASUKA	0	0	ND/0	0	0	ND/0	24	0	0,0	8	5	62,50	13	13	100,0	26	5	19,2	0	0	0	ND/0
JUMLAH (KABUPATEN)			42	39	92,85	18	9	50	18	18	100	112	98	87,5	148	129	86,8	100	32	32	100	37	24	64,9

Pengawas Kesehatan dan Keselamatan Kerja
dan Pemindungan Kesehatan Lingkungan

Bismillah, SPM
NIP. 1890125 201101 2012

Pringsewu, Oktober 2023
Mengantaha
Kepala Seksi-Kesling, Kesker

Erach, Komarudin, SPM, M.Kes
NIP. 19773803 200604 2 002

**RINGKUPILASI HASIL PENGULAN SAMPEL AIR MINUM RUMAH TANGGA
LPTD PUKERMAS ADILTEH
TARUN 2022**

NO	PREKON	NAMA KK	KTSW	JENIS AIR MINUM	pH	HASIL PENGULAN													
						KETERANGAN	TEM	KETERANGAN	HEKAL	KETERANGAN	HEK1	KETERANGAN	CRUMF	KETERANGAN	SCUL	KETERANGAN	T COLIFORM	KETERANGAN	
1	KENDAL SEKI	RHTA-01	0001	Air Sumur Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	28	MURBU-34 SYARAT	22	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,04	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-02	0002	Air Sumur Dangkal	7,2	MURBU-34 SYARAT	42	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	15	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-03	0003	Air Sumur Dangkal	7	MURBU-34 SYARAT	28	MURBU-34 SYARAT	11,82	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-04	0004	Air Sumur Dangkal	7	MURBU-34 SYARAT	28	MURBU-34 SYARAT	18,22	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	26	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-05	0005	Air Sumur Dangkal	7,2	MURBU-34 SYARAT	2	MURBU-34 SYARAT	11	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-06	0006	Air Sumur Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	23	MURBU-34 SYARAT	18,01	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	18	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-07	0007	Air Sumur Dangkal	7	MURBU-34 SYARAT	11	MURBU-34 SYARAT	10,41	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	11	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-08	0008	Air Sumur Dangkal Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	10	MURBU-34 SYARAT	18,2	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-09	0009	Air Sumur Dangkal	7	MURBU-34 SYARAT	28	MURBU-34 SYARAT	18	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	30	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-10	0010	Air Sumur Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	21	MURBU-34 SYARAT	20,08	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	4	MURBU-34 SYARAT	8	MURBU-34 SYARAT	
2	ELU-SAMARINDEN	RHTA-01	0001	Air Sumur Dangkal	8,5	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	17	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-02	0002	Air Sumur Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	8	MURBU-34 SYARAT	18,18	MURBU-34 SYARAT	2	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-03	0003	Air Sumur Dangkal	8,1	MURBU-34 SYARAT	30	MURBU-34 SYARAT	18	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	8	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-04	0004	Air Sumur Dangkal	8,1	MURBU-34 SYARAT	30	MURBU-34 SYARAT	19,02	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-05	0005	Air Sumur Dangkal	7,5	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	18	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-06	0006	Air Sumur Dangkal	8,4	MURBU-34 SYARAT	108	MURBU-34 SYARAT	18,4	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-07	0007	Air Sumur Dangkal	8,1	MURBU-34 SYARAT	133	MURBU-34 SYARAT	17	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-08	0008	Air Sumur Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	18	MURBU-34 SYARAT	2	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	100	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-09	0009	Air Sumur Dangkal	8	MURBU-34 SYARAT	112	MURBU-34 SYARAT	18,2	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	
		RHTA-10	0010	Air Sumur Dangkal	8,1	MURBU-34 SYARAT	135	MURBU-34 SYARAT	18,1	MURBU-34 SYARAT	1	MURBU-34 SYARAT	0,02	MURBU-34 SYARAT	0	MURBU-34 SYARAT	100	MURBU-34 SYARAT	

ET

FILE='D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=SAB
/NTILES=4
/STATISTICS=SUM
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes	
Output Created	29-AUG-2024 23:06:53
Comments	
	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
Data	
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	50
File	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data.
Cases Used	FREQUENCIES VARIABLES=SAB
Syntax	/NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	
Processor Time	00:00:00,00
Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Sumber Air Bersih

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		70
Percentiles	25	1.00
	50	1.00
	75	2.00

Sumber Air Bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sumur Gali	37	74.0	74.0
	Sumur Bor	6	12.0	86.0
	Air Minum Isi ulang	7	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

FREQUENCIES VARIABLES=SABMS

/NTILES=4

/STATISTICS=MEAN SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	29-AUG-2024 23:09:44	
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	50
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=SABMS /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Air Bersih Memenuhi Syarat

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		.26
Sum		13
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	1.00

Air Bersih Memenuhi Syarat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memenuhi syarat	37	74.0	74.0	74.0
Valid Memenuhi Syarat	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=WADAH

/NTILES=4

/STATISTICS=SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		29-AUG-2024 23:11:19
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
		FREQUENCIES VARIABLES=WADAH /NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
	Processor Time	00:00:00,02
Resources	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Wadah minum

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		182
Percentiles	25	2.00
	50	4.00
	75	5.00

Wadah minum

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Dispenser	1	2.0	2.0	2.0
Galon	17	34.0	34.0	36.0
Teko	5	10.0	10.0	46.0
Panci	3	6.0	6.0	52.0
Ember	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=WADAHMS
 /NTILES=4
 /STATISTICS=SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	29-AUG-2024 23:11:57	
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=WADAHMS /NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Wadah Minum memenuhi syarat

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		16
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	1.00

Wadah Minum memenuhi syarat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memenuhi syarat	34	68.0	68.0	68.0
Valid Memenuhi Syarat	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=LOKASI

/NTILES=4

/STATISTICS=SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		29-AUG-2024 23:16:41
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
		FREQUENCIES VARIABLES=LOKASI /NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
	Processor Time	00:00:00,00
Resources	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Lokasi jauh dari sumber pencemar

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		43
Percentiles	25	1.00
	50	1.00
	75	1.00

Lokasi jauh dari sumber pencemar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	7	14.0	14.0	14.0
Valid ya	43	86.0	86.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

CROSSTABS

```

/TABLES=LEMARI BY PENYIMPANAN
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
    
```

Crosstabs

Notes

Output Created	29-AUG-2024 23:18:05
Comments	
Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	50
File	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Cases Used	

Syntax	Processor Time	00:00:00,02
Resources	Elapsed Time	00:00:00,01
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

```

CROSSTABS
  /TABLES=LEMARI BY
PENYIMPANAN
  /FORMAT=AVALUE
TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL.

```


[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lemari memiliki Tutup * Penyimpanan peralatan minum jauh dari sumbe rpencemar	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

**Lemari memiliki Tutup * Penyimpanan peralatan minum jauh dari sumbe
rpencemar Crosstabulation**

Count

		Penyimpanan peralatan minum jauh dari sumbe rpencemar		Total
		tidak	ya	
Lemari memiliki Tutup	tidak	7	41	48
	ya	0	2	2
Total		7	43	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.339 ^a	1	.560		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.617	1	.432		
Fisher's Exact Test				1.000	.737
Linear-by-Linear Association	.332	1	.564		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

b. Computed only for a 2x2 table

FREQUENCIES VARIABLES=LEMARI

/NTILES=4

/STATISTICS=SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		29-AUG-2024 23:19:24
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
		FREQUENCIES VARIABLES=LEMARI
Syntax		/NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
	Processor Time	00:00:00,02
Resources	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Lemari memiliki Tutup

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		2
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	.00

Lemari memiliki Tutup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	48	96.0	96.0	96.0
Valid ya	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=LANTAI

/NTILES=4

/STATISTICS=SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		29-AUG-2024 23:20:27
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
		FREQUENCIES VARIABLES=LANTAI /NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
	Processor Time	00:00:00,02
Resources	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Tidak diletakkan di lantai

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		42
Percentiles	25	1.00
	50	1.00
	75	1.00

Tidak diletakkan di lantai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	8	16.0	16.0	16.0
Valid ya	42	84.0	84.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

GET

FILE='D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SKRIPSIPER VARIABEL.sav'.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet1.

DATASET CLOSE DataSet2.

FREQUENCIES VARIABLES=MIKROAB

/NTILES=4

/STATISTICS=SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		29-AUG-2024 23:22:12
Comments		
Input	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1

	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
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=MIKROAB /NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Hasil Mikrobiologi air bersih

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		4
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	.00

Hasil Mikrobiologi air bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memenuhi syarat	46	92.0	92.0	92.0
Valid Memenuhi Syarat	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=MIKROAM
 /NTILES=4
 /STATISTICS=SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		29-AUG-2024 23:22:37
Comments		
	Data	D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
		FREQUENCIES VARIABLES=MIKROAM
Syntax		/NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
	Processor Time	00:00:00,00
Resources	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\REVISI PROPOSAL\HASIL SPSS SKRIPSI.sav

Statistics

Mikrobiologi Air Minum

N	Valid	50
	Missing	0
Sum		9
	25	.00
Percentiles	50	.00
	75	.00

Mikrobiologi Air Minum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Memenuhi syarat	41	82.0	82.0	82.0
Valid	Memenuhi Syarat	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

DOKUMENTASI KEGIATAN



Melakukan observasi dan wawancara terhadap responden

DOKUMENTASI KEGIATAN





Melakukan observasi dan wawancara terhadap responden

DOKUMENTASI KEGIATAN





Observasi tempat penyimpanan air minum

DOKUMENTASI KEGIATAN



Pengambilan sampel air bersih dan Air Minum

DOKUMENTASI KEGIATAN



Wadah tempat penyimpanan air minum

DOKUMENTASI KEGIATAN



Pemeriksaan Mikrobiologi pada air minum dan air bersih