

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



පිළිගනු ලබන ප්‍රජා පාලන සභාව
PEMERINTAH DESA SULAHAN
නිවසන කුසුමුනුගල ප්‍රජා පාලන සභාව
KECAMATAN SUSUT, KABUPATEN BANGLI
ප්‍රජා පාලන සභාව නිවසන කුසුමුනුගල ප්‍රජා පාලන සභාව
Jl. Putra Yudha, Tanggahan Peken, Sulahan, Susut, Bangli
Email : admin@sulahan.desa.id Kode Pos : 80661

Nomor : 141/30/Ds.Slh/III/2023
Lampiran : -
Prihal : Ijin Penelitian

Kepada:
Yth. Direktur Poltekkes Kemenkes
Denpasar
c.q Ketua Jurusan Kesehatan
Lingkungan

di-
Denpasar

Berdasarkan surat dari Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor: PP.03.03/033/0159/2023, tertanggal 22 Pebruari 2023 Prihal Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa yang namanya di bawah ini :

Nama : Ni Wayan Anggi Wirayuni
NIM : P07133219013
No HP : 082146640313
Email : anggiwirayuni177@gmail.com
Judul Penelitian : Hubungan Sanitasi Dasar dan Faktor Prilaku Kebiasaan BABS di Desa Sulahan, di Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli
Lokasi Penelitian : Desa Sulahan, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli
Lama Penelitian : Bulan Februari s/d Maret (2 bulan) Tahun 2023

Demikian surat ijin penelitian ini diterbitkan, semoga tugas penelitian tersebut dapat segera dilaksanakan dan dapat diselesaikan tepat waktu. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Dikeluarkan di : Sulahan
Pada Tanggal : 3 Maret 2023
Perbekel Desa Sulahan

I Gusti Made Dwi Adnyana Putra

Lampiran 2 Surat Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0164 /2023

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Sanitasi Dasar Dan Faktor Prilaku Dengan Kebiasaan BABS Di Desa Sulahan Kecamatan Susut Tahun 2023

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Wayan Anggi Wirayuni

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 14 Maret 2023

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



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

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0164 /2023

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Wayan Anggi Wirayuni	Hubungan Sanitasi Dasar Dan Faktor Prilaku Dengan Kebiasaan BABS Di Desa Sulahan Kecamatan Susut Tahun 2023	1. Kriteria inklusi dan eksklusi cantumkan dalam PSP 2. Kompensasi harus disebutkan dalam PSP dan diberikan saat pengumpulan data	Lanjutkan

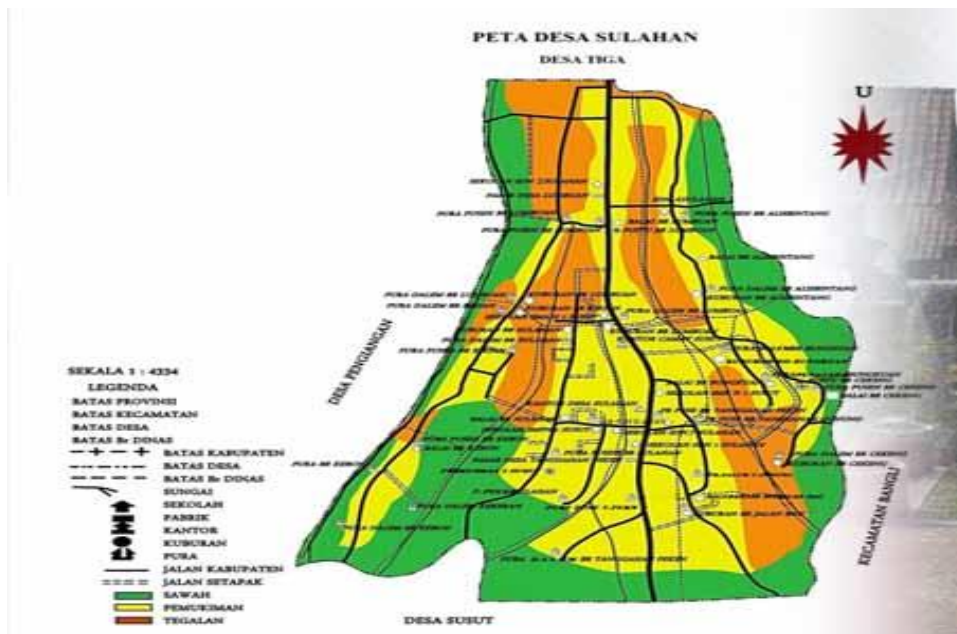
Denpasar, 14 Maret 2023

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

1. Lampiran 3 Denah Lokasi Penelitian



Lampiran 4 Kuesioner

KUESIONER HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN FAKTOR PRILAKU DENGAN KEBIASAAN BABS DI DESA SULAHAN KECAMATAN SUSUT TAHUN 2023.

Dalam kesempatan ini saya mohon bantuan kepada bapak/ibu/ saudara agar meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang telah saya sertakan di bawah ini. Kuesioner ini diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di Program Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan di POLTEKKES KEMENKES DENPASAR. Mengingat pentingnya data ini, saya sangat berharap agar kuesioner ini diisi secara lengkap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan :
Penghasilan perbulan :

B. Petunjuk Pengisian

- a. Beri tanda (x) pada jawaban pertanyaan sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara yang sebenar-benarnya.

C. Kuisisioner Pengetahuan

1. Apa yang dimaksud Buang Air Besar sembarangan
 - a. Tidak tahu
 - b. Buang air besar dimana saja.
 - c. Buang air besar tidak pada tempat yang tepat seperti jamban, atau WC.
2. Menurut Bapak/Ibu perilaku Buang Air Besar yang benar dilakukan :
 - a. Sungai, tegalan, kebun, lahan kosong
 - b. Dimana saja tetapi tidak dapat dilihat orang

- c. Jamban
3. Menurut bapak/ibu, apakah Buang Air Besar sembarangan dapat mencemari lingkungan ?
 - a. Tidak tahu
 - b. Tidak dapat
 - c. Dapat
 4. Menurut bapak/ibu, dapatkah Buang Air Besar sembarangan menularkan penyakit :
 - a. Tidak tahu
 - b. Tidak dapat
 - c. Dapat
 5. Tahukah Bapak/Ibu, penyakit apa yang dapat ditularkan melalui tinja ?
 - a. Tidak
 - b. Ya
 6. Cara memutus rantai penularan penyakit dari tinja
 - a. Tidak tahu
 - b. Tidak bisa dilakukan pemutusan mata rantai penularan penyakit.
 - c. Pemutusan rantai penularan penyakit dengan penghentian Buang Air Besar sembarangan dan mendirikan jamban keluarga, cuci tangan pakai sabun dan lainnya.
 7. Apakah kegunaan jamban bagi keluarga?
 - a. Tempat untuk buang air besar
 - b. Sebagai tempat untuk memutuskan penyakit yang disebabkan oleh tinja
 - c. Tempat untuk menampung tinja manusia
 8. Apa sajakah ciri-ciri jamban keluarga?
 - a. Jarak penampungan tinja dari sumber air bersih adalah kurang dari 10 meter
 - b. Tersedia air bersih dan alat pembersih
 - c. Mempunyai dinding, pintu, atap, tersedia air bersih dan jarak penampungan tinja dari sumber air bersih ≥ 10 meter
 9. Apa sajakah perawatan jamban yang harus dilakukan?

- a. Membersihkan jamban 2 kali dalam seminggu
 - b. Menyikat lantai agar tidak licin
 - c. Membersihkan jamban minimal 1 kali dalam seminggu
10. Mengapa jamban harus memiliki septic tank?
- a. Sebagai tempat penampungan tinja
 - b. Sebagai tempat penampungan tinja dan air limbah dari jamban/WC sehingga tidak mencemari lingkungan yang menimbulkan dampak buruk terhadap kesehatan
 - c. Karena jika jamban/WC ada maka septic tank pun harus ada.
11. Manfaat buang air besar di jamban/WC:
- a. Supaya tidak terlihat oleh orang lain
 - b. Untuk melindungi masyarakat dari penularan penyakit
 - c. Supaya tidak mengganggu estetika/pandangan masyarakat
12. Melalui apa sajakah tinja menularkan penyakit ke dalam tubuh?
- a. Tangan
 - b. Tangan, makanan, dan air
 - c. Tangan, makanan, air dan binatang
13. Cara memutuskan rantai penularan penyakit dari tinja?
- a. Menjauhkan serangga penyebab penyakit
 - b. Tidak bisa dilakukan pemutusan mata rantai penularan penyakit
 - c. Pemutusan rantai penularan penyakit dengan penghentian BAB sembarangan dan mendirikan jamban keluarga
14. Menurut Bapak/Ibu Tempat penampungan tinja/kotoran disalurkan kemana?
- a. Septic tank
 - b. Lubang galian
 - c. Sungai/parit

D. Kuesioner Jarak Rumah Ketempat Buang Air Besar Selain Jamban

1. Jarak Rumah ketempat BAB selain Jamban
 - A. Dekat < 10 meter
 - B. Jauh > 10 meter

Lampiran 5 Lembar Observasi

**LEMBAR OBSERVASI KETERSEDIAAN AIR BERSIH DI WILAYAH
DESA SULAHAN KECAMATAN SUSUT TAHUN 2023.**

No	Variabel	Pertanyaan	YA	Tidak
1	Ketersediaan Air Bersih :	Apakah bapak/ibu memiliki sarana air bersih		
2	Kepemilikan Jamban :	Apakah Bapak / Ibu memiliki jamban		
3	Peran Tenaga Kesehatan :	Apakah pernah ada petugas kesehatan yang memberikan penyuluhan tentang pentingnya jamban sehat dan STOP BAB sembarangan		
		Apakah bapak atau ibu pernah mengikuti penyuluhan tentang pentingnya jamban sehat dan STOP BAB sembarangan		
4	Kebiasaan Buang Air Besar Sembarangan	Apakah Bapak atau ibu Buang Pernah Buang Air Besar di sungai, tegalan, ladang, sawah dll		

Lampiran 6 Analisis Univariat

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	62	63.9	63.9	63.9
	Tinggi	35	36.1	36.1	100.0
Total		97	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	25.8	25.8	25.8
	Kurang Baik	72	74.2	74.2	100.0
Total		97	100.0	100.0	

Ketersediaan Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memiliki	20	20.6	20.6	20.6
	Memiliki	77	79.4	79.4	100.0
Total		97	100.0	100.0	

jarak Rumah ke tempat BAB selain jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	49	50.5	50.5	50.5
	Jauh	48	49.5	49.5	100.0
Total		97	100.0	100.0	

Peran Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berperan	36	37.1	37.1	37.1
	Berperan	61	62.9	62.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	32	33.0	33.0	33.0
	Rendah	65	67.0	67.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Kebiasaan Buang Air Besar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BABS	21	21.6	21.6	21.6
	Tidak BABS	76	78.4	78.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Kepemilikan Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memiliki	21	21.6	21.6	21.6
	Memiliki	76	78.4	78.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Lampiran 7 Analisis Bivariat

Pendidikan Terakhir * Kebiasaan Buang Air Besar Crosstabulation

Crosstab

		Kebiasaan Buang Air Besar		Total	
		BABS	Tidak BABS		
Pendidikan Terakhir	Tinggi	Count	1	31	32
		% of Total	1.0%	32.0%	33.0%
	Rendah	Count	20	45	65
		% of Total	20.6%	46.4%	67.0%
Total	Count	21	76	97	
	% of Total	21.6%	78.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.661 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.100	1	.004		
Likelihood Ratio	12.211	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	9.561	1	.002		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.301	.002
N of Valid Cases		97	

**Pendapatan * Kebiasaan Buang Air Besar Crosstabulation
Crosstab**

		Kebiasaan Buang Air Besar		Total	
		BABS	Tidak BABS		
Pendapatan	Rendah	Count	20	42	62
		% of Total	20.6%	43.3%	63.9%
	Tinggi	Count	1	34	35
		% of Total	1.0%	35.1%	36.1%
Total		Count	21	76	97
		% of Total	21.6%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.400 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.733	1	.002		
Likelihood Ratio	14.300	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.283	1	.001		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.324	.001
N of Valid Cases		97	

**Tingkat Pengetahuan * Kebiasaan Buang Air Besar Crosstabulation
Crosstab**

		Kebiasaan Buang Air Besar		Total	
		BABS	Tidak BABS		
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	0	25	25
		% of Total	0.0%	25.8%	25.8%
	Kurang Baik	Count	21	51	72
		% of Total	21.6%	52.6%	74.2%
Total		Count	21	76	97
		% of Total	21.6%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.306 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.666	1	.006		
Likelihood Ratio	14.429	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	9.211	1	.002		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.296	.002
N of Valid Cases		97	

**Ketersediaan Air Bersih * Kebiasaan Buang Air Besar Crosstabulation
Crosstab**

		Kebiasaan Buang Air Besar		Total	
		BABS	Tidak BABS		
Ketersediaan Air Bersih	Tidak Memiliki	Count	10	10	20
		% of Total	10.3%	10.3%	20.6%
	Memiliki	Count	11	66	77
		% of Total	11.3%	68.0%	79.4%
Total		Count	21	76	97
		% of Total	21.6%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.938 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.926	1	.002		
Likelihood Ratio	10.469	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.815	1	.001		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.331	.001
N of Valid Cases		97	

Kepemilikan Jamban * Kebiasaan Buang Air Besar Crosstabulation
Crosstab

		Kebiasaan Buang Air Besar		Total	
		BABS	Tidak BABS		
Kepemilikan Jamban	Tidak Memiliki	Count	21	0	21
		% of Total	20.6%	1.0%	21.6%
	Memiliki	Count	0	76	76
		% of Total	1.0%	78.4%	78.4%
Total		Count	21	76	97
		% of Total	21.6%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	85.568 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	80.120	1	.000		
Likelihood Ratio	82.664	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	84.685	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.685	.000
N of Valid Cases		97	

**jarak Rumah ke tempat BAB selain jamban * Kebiasaan Buang Air Besar
Crosstab**

		Kebiasaan Buang Air Besar		Total	
		BABS	Tidak BABS		
jarak Rumah ke tempat BAB selain jamban	Dekat	Count	15	34	49
		% of Total	15.5%	35.1%	50.5%
	Jauh	Count	6	42	48
		% of Total	6.2%	43.3%	49.5%
Total		Count	21	76	97
		% of Total	21.6%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.689 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	3.682	1	.055		
Likelihood Ratio	4.818	1	.028		
Fisher's Exact Test				.047	.027
Linear-by-Linear Association	4.641	1	.031		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.39.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.215	.030
N of Valid Cases		97	

Peran Petugas Kesehatan * Kebiasaan Buang Air Besar Crosstabulation
Crosstab

		Kebiasaan Buang Air Besar			
		BABS	Tidak BABS	Total	
Peran Petugas Kesehatan	Tidak Berperan	Count	14	22	36
		% of Total	14.4%	22.7%	37.1%
	Berperan	Count	7	54	61
		% of Total	7.2%	55.7%	62.9%
Total		Count	21	76	97
		% of Total	21.6%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.030 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.479	1	.004		
Likelihood Ratio	9.765	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.927	1	.002		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.306	.002
N of Valid Cases		97	

Soal 7	Pearson	-	-	.199	.094	.587	-	1	-	.502	-	.345	.094	.285	-	.444**
	Correlation	.177	.079			**	.049		.147	**	.117	**		**	.060	
	n															
Soal 8	Sig. (2-tailed)	.084	.443	.051	.360	.000	.636		.149	.000	.253	.001	.360	.005	.560	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson	.445	.364	.226	.531	.065	.525	-	1	.101	.423	.077	.322	.034	-	.573**
Soal 9	Correlation	**	**	*	**		**	.147			**	**			.014	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.026	.000	.524	.000	.149		.326	.000	.455	.001	.742	.892	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Soal 10	Pearson	-	-	.334	.092	.330	-	.502	.101	1	-	.354	.092	.243	-	.356**
	Correlation	.204	.198	**		**	.036	**			.271	**	*	.235	*	
	n	*									**			*		
Soal 11	Sig. (2-tailed)	.045	.052	.001	.369	.001	.727	.000	.326		.007	.000	.369	.016	.021	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson	.671	.477	-	.435	-	.467	-	.423	-	1	-	.264	-	.379	.487**
Soal 12	Correlation	**	**	.014	**	.131	**	.117	**	.271	**	.084	**	.016	**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.891	.000	.202	.000	.253	.000	.007		.413	.009	.877	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Soal 13	Pearson	.026	.030	.354	.279	.433	.233	.345	.077	.354	-	1	-	.260	-	.462**
	Correlation			**	**	**	*	**		**	.084		.136	*	.343	**
	n			**	**	**		**		**				**	**	
Soal 14	Sig. (2-tailed)	.804	.771	.000	.006	.000	.022	.001	.455	.000	.413		.184	.010	.001	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson	.242	.175	-	.423	.051	.547	.094	.322	.092	.264	-	1	-	.322	.459**
Soal 15	Correlation	*		.322	**	**	**		**	**	**	.136		.077	**	
	Sig. (2-tailed)	.017	.086	.001	.000	.619	.000	.360	.001	.369	.009	.184		.451	.001	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Soal 16	Pearson	-	-	.243	-	.278	-	.285	.034	.243	-	.260	-	1	-	.289**
	Correlation	.076	.248	*	.077	**	.089	**		*	.016	*	.077		.139	
	n		*			**	**	**		*		*				

	Sig. (2-tailed)	.459	.014	.016	.451	.006	.388	.005	.742	.016	.877	.010	.451		.175	.004
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Soal 14	Pearson Correlation	.273**	.322**	-.193	.197	-.156	.232*	-.060	-.014	-.235*	.379**	-.343**	-.322**	-.139	1	.251*
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.059	.054	.126	.022	.560	.892	.021	.000	.001	.001	.175		.013
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TOTAL	Pearson Correlation	.468**	.421**	.369**	.644**	.450**	.618**	.444**	.573**	.356**	.487**	.462**	.459**	.289**	.251*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.013	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	14

Lampiran 9 Hasil Cek Turnitin Skripsi

HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN FAKTOR PRILAKU DENGAN KEBIASAAN BABS DI DESA SULAHAN KECAMATAN SUSUT TAHUN 2023		
ORIGINALITY REPORT		
30% SIMILARITY INDEX		
PRIMARY SOURCES		
1	lib.unnes.ac.id Internet Source	6%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	5%
3	repositori.unsil.ac.id Internet Source	3%
4	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	2%
5	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
6	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	1%
7	repositori.widyagamahusada.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Monash University Student Paper	1%
9	bagianhukum.purwakartakab.go.id Internet Source	1%
10	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	1%
11	jocosae.org Internet Source	1%
12	magisterkesmas.ulm.ac.id Internet Source	1%
13	Submitted to fpptijateng Student Paper	1%

Lampiran 10 Dokumentasi Kegiatan



Tempat Buang Air Besar
Responden Selain Jamban (Sungai)



Ketersediaan Air Bersih
Responden



Kepemilikan jamban Responden



Melakukan Wawancara kepada
responden terkait kuesioner



Melakukan Wawancara kepada responden terkait kuesioner



Melakukan Wawancara kepada responden terkait kuesioner



Melakukan Wawancara kepada responden terkait kuesioner



Melakukan Wawancara kepada responden terkait kuesioner

Lampiran 11 Lembar Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa				
N I M	P07133219013			
Nama Mahasiswa	Ni Wayan Anggi Wirayuni			
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan			
	Semester : 8			

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Konsultasi mengenai permasalahan yang ada di puskesmas	9 Jan 2023	✓
2	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Penentuan judul proposal	12 Jan 2023	✓
3	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan BAB 1	16 Jan 2023	✓
4	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan BAB 1 dan BAB 2	17 Jan 2023	✓
5	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan BAB 3 dan perbaikan BAB 2	18 Jan 2023	✓
6	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan BAB 4	20 Jan 2023	✓
7	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan penulisan judul proposal	10 Jan 2023	✓
8	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan penulisan BAB 1	13 Jan 2023	✓
9	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan penulisan BAB 2	16 Jan 2023	✓
10	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan penulisan BAB 3	20 Jan 2023	✓
11	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan BAB 4	27 Jan 2023	✓
12	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan penulisan laporan keseluruhan	5 Apr 2023	✓
13	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Pengolahan data dan analisis data	27 Mar 2023	✓
14	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Pembuatan pembahasan	29 Mar 2023	✓
15	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Bimbingan revisi bab 5	7 Apr 2023	✓
16	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Perbaikan bab 5 dan revisi kesimpulan dan saran	10 Apr 2023	✓
17	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Revisi abstrak dan ringkasan penelitian	12 Apr 2023	✓
18	196404041986031008 - I WAYAN SALI, SKM, M.Si	Revisi keseluruhan skripsi	14 Apr 2023	✓
19	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi hasil dan pembahasan	4 Apr 2023	✓
20	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi kesimpulan dan saran	7 Apr 2023	✓
21	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi penulisan Abstrak	11 Apr 2023	✓
22	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi penulisan ringkasan penelitian	14 Apr 2023	✓
23	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi penulisan keseluruhan skripsi	17 Apr 2023	✓
24	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi penulisan dan Perbaikan revisian keseluruhan skripsi	20 Apr 2023	✓