

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidalakarya, Denpasar Telp :
(0361) 210447, Faks : (0361) 710448
Laman (website) : www.ditkkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.03.03/033/0146/2023

22 Februari 2023

Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Ni Ketut Wina Widariyani

Yth. Kepala Desa Penatih Dangin Puri

di-,

Denpasar

Dalam rangka Menyusun Skripsi Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022 / 2023, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian, mahasiswa kami atas nama :

Nama	:	Ni Ketut Wina Widariyani
NIM	:	P07133219003
Judul Penelitian	:	Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Kepala Keluarga Dengan Tindakan Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga (Studi Dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Timur Tahun 2023)
No HP	:	082340129851
Email	:	winawidariyani@gmail.com
Tempat Penelitian	:	Jl. Nagasari No 25 Penatih Dangin Puri Denpasar Timur
Waktu Penelitian	:	Bulan Pebruari s/d Maret (2 bulan) 2023

Demikian kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

an. Plt. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan



I Wayan Jana, SKM, M.Si

NIP 196412271986031002

Tembusan:

Lampiran 2. Kode 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/ 0196 /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 Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga Dengan Tindakan Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga (studi dilakukan di wilayah kerja Puskesmas II Denpasar Timur)

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

Ni Ketut Wina Widariani

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, 17 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/ 0196 /2023

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Ketut Wina Widariani	Hubungan Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga Dengan Tindakan Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga (studi dilakukan di wilayah kerja Puskesmas II Denpasar Timur)	-	Perbaiki tata tulis

Denpasar, 17 Maret 2023

Ketua,



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

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Karakteristik Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

A. Pengetahuan

Pilih jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Saluran pembuangan air limbah yang baik adalah saluran tertutup dan dialirkan ke saluran pembuangan air limbah		
2.	Penyebab pencemaran air disebabkan oleh limbah dan sampah disekitar sumber air		
3.	Menurut responden mengelola limbah dengan benar merupakan hal yang sangat penting untuk menjaga Kesehatan lingkungan		
4.	Sumber limbah cair rumah tangga berasal dari kamar mandi, dapur, wc, dan tempat cucian		
5.	Apakah limbah yang dapat dibuang kesembarangan tempat dapat menyebabkan penyakit		
6.	Limbah rumah tangga adalah limbah yang dihasilkan dari kegiatan rumah tangga		
7.	Saluran limbah dalam kondisi baik dikatakan tidak bocor		

8.	Kepanjangan IPAL yaitu Instalasi Pengolahan Air Limbah		
9.	Menurut responden pengelolaan dan pengolahan limbah yang baik akan dapat menyehatkan lingkungan tempat tinggal dan kesehatan penghuninya		

B. Sikap

Pilih jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai

No.	Pertanyaan	Setuju	Tidak setuju
1.	Aktivitas rumah tangga dapat menghasilkan limbah cair		
2.	Menurut bapak/ibu air limbah supaya efektif langsung dialirkan ke sungai		
3.	Responden menggunakan saluran pembuangan air limbah tertutup		
4.	Menurut responden limbah yang dibuatkan lobang tertutup lebih baik dibandingkan dengan saluran limbah yang terbuka		
5.	Air limbah yang dihasilkan dialirkan melalui saluran pembuangan air limbah		
6.	Limbah rumah tangga disekitar rumah saudara sudah dibuatkan saluran yang tepat		

7.	Apabila responden melihat orang membuang air limbah/tinja disembarang tempat harus ditegur		
8.	Menurut responden mengelola limbah dengan benar merupakan hal yang sangat penting untuk menjaga kesehatan lingkungan		
9.	Limbah cair dibuang begitu saja tanpa diolah dapat mencemari lingkungan		

C. Tindakan

Pilih jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai

No.	Pertanyaan	Iya	Tidak
1.	Pernahkah responden menyarankan kepada anak/istri/suami dan keluarga untuk tidak membuang limbah cair rumah tangga sembarangan seperti selokan atau sungai		
2.	Apakah responden memiliki saluran pembuangan air limbah bekas sisa makanan		
3.	Pernahkah responden membiarkan limbah menggenang di halaman rumah		
4.	Pernahkah responden membantu melakukan pengelolaan limbah untuk menciptakan lingkungan sehat dan bersih		

5.	Responden membuat lobanglimbah secara terpisah antaralimbah dapur dan limbah kamar mandi		
6.	Pernahkah responden memberitahukan kepada seluruh anggota keluarga bahwa limbah rumah tangga dapat menyebabkan timbulnya penyakit		

Kuesioner 3	Pearson Correlation	.a	1.000**	1	.249	.502*	.418*	.478**	.418*	.391*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.	.000		.432	.028	.021	.008	.021	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 4	Pearson Correlation	.a	.249	.349	1	.208	.134	.089	.134	.157	.249
	Sig. (2-tailed)	.	.432	.432		.271	.481	.640	.481	.407	.184
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 5	Pearson Correlation	.a	.502*	.502*	.208	1	.259	.157	.318	.033	.210
	Sig. (2-tailed)	.	.028	.028	.271		.167	.407	.923	.864	.265
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 6	Pearson Correlation	.a	.418*	.418*	.134	.259	1	.607**	.330	.396*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.	.021	.021	.481	.167		.000	.075	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 7	Pearson Correlation	.a	.478**	.478**	.089	.157	.607**	1	.473**	.413*	.779**

	Sig. (2-tailed)	.	.008	.008	.640	.407	.000		.008	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 8	Pearson Correlation	.a	.418*	.418*	.134	.218	.330	.473**	1	.935**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.	.021	.021	.481	.923	.075	.008		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 9	Pearson Correlation	.a	.391*	.391*	.157	.033	.396*	.413*	.935**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.	.033	.033	.407	.864	.031	.023	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Sikap	Pearson Correlation	.a	.621**	.621**	.249	.210	.751**	.779**	.781**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.184	.265	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

a . Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Reliabilitas Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	9

Uji Validitas Tindakan

Correlations

Kuesioner1		Kuesioner2	Kuesioner3	Kuesioner4	Kuesioner5	Kuesioner6	Total Tindakan	
Kuesioner 1	Pearson Correlation	1	.234	.175	.134	.367	.250	.404*
	Sig. (2-tailed)		.214	.355	.481	.153	.183	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 2	Pearson Correlation	.234	1	.455*	.067	.302	.244	.508**
	Sig. (2-tailed)	.214		.012	.724	.285	.448	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 3	Pearson Correlation	.175	.455*	1	.218	.464	.421	.390*
	Sig. (2-tailed)	.355	.012		.247	.048	.084	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 4	Pearson Correlation	.134	.067	.218	1	.167	.033	.549**
	Sig. (2-tailed)	.481	.724	.247		.379	.861	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 5	Pearson Correlation	.367	.302	.464*	.167	1	.535**	.412*
	Sig. (2-tailed)	.153	.285	.048	.379		.002	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kuesioner 6	Pearson Correlation	.250	.244	.421	.033	.535**	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.183	.448	.084	.861	.002		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total Tindakan	Pearson Correlation	.404*	.508**	.390*	.549**	.412*	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.004	.033	.002	.024	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas Tindakan

Reliability Statistics

Cronbach'sAlpha	N of Items
.741	6

Lampiran 5. Data-data Penelitian

Hasil Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kepala Keluarga tentang limbah cair Rumah Tangga di Wilayah Puskesmas II Denpasar Timur

1. Banjar Buaji

No	Nama	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
1.	W.D	9	4	3
2.	M.D	5	8	3
3.	M.S	9	8	2
4.	A.S	9	8	3
5.	G.A	9	7	5
6.	W.A	8	6	5
7.	W.S	9	8	5
8.	M.K	9	7	5
9.	K.W	9	8	5
10.	N.R	9	8	4
11.	M.A	9	7	5
12.	G.S	7	2	3
13.	I.B	7	6	6
14.	M.S	9	5	2
15.	N.A	9	8	5
16.	K.S	5	5	3
17.	I.G	9	3	3
18.	W.Y	9	6	5
19.	C.S	6	3	3
20.	N.A	9	8	4
21.	K.P	9	3	2
22.	NA	9	2	2
23.	M.B	6	2	3
24.	G.P	9	5	3
25.	W.S	9	1	5
26.	N.K	5	2	2
27.	A.E	9	2	3
28.	D.R	9	2	3

2. Banjar Mertasari

No	Nama	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
1.	S.A	9	2	3
2.	K.E	9	2	2
3.	G.S	8	2	2
4.	K.A	9	8	1
5.	W.J	9	6	3

6.	A.S	9	4	3
7.	M.O	7	9	3
8.	P.A	9	5	3
9.	M.A	6	8	3
10.	N.S	9	8	3
11.	K.S	6	2	3
12.	K.K	9	8	3
13.	W.W	9	8	3
14.	W.S	9	7	3
15.	N.W	9	4	3
16.	W.B	9	8	3
17.	M.P	6	8	3
18.	M.S	9	7	3
19.	M.S	9	5	3
20.	N.W	6	8	3
21.	I.N	9	8	4
22.	G.S	9	1	3
23.	M.B	6	8	4
24.	N.S	9	2	4
25.	G.K	9	6	3
26.	M.B	5	7	3
27.	W.S	9	2	1
28.	M.G	5	3	2
29.	G.J	9	1	3
30.	M.A	9	1	2
31.	M.W	9	1	3
32.	G.A	9	6	3

3. Banjar Gunung

No	Nama	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
1.	N.S	9	8	4
2.	N.S	9	8	3
3.	N.W	9	8	4
4.	K.R	9	8	2
5.	W.M	9	3	2
6.	W.A	8	5	3
7.	W.J	9	5	3
8.	M.A	9	7	4
9.	N.C	9	8	4
10.	N.S	7	9	5
11.	N.S	9	9	5
12.	N.S	9	8	3
13.	N.R	8	5	3
14.	M.K	9	6	3
15.	M.A	9	8	4
16.	W.S	9	6	4

17.	W.A	9	4	3
18.	M.W	7	5	3
19.	M.P	9	4	3
20.	W.M	7	8	5
21.	M.D	9	4	4
22.	A.S	9	5	4
23.	W.S	9	2	2
24.	N.P	9	3	4
25.	W.M	9	3	3
26.	M.R	9	3	2
27.	P.Y	9	3	3
28.	G.N	9	1	1
29.	L.S	9	2	2
30.	N.S	9	3	2

Nilai Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Limbah Cair Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	64	71.1	71.1	71.1
	Cukup	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Nilai Sikap Kepala Keluarga Mengenai Limbah Cair Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	51.1	51.1	51.1
	Cukup	27	30.0	30.0	81.1
	Kurang	17	18.9	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Nilai Tindakan Kepala Keluarga Mengenai Limbah Cair Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	34.4	34.4	34.4
	Cukup	47	52.2	52.2	86.7
	Kurang	12	13.3	13.3	100.0

Total	90	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Lampiran 6. Uji Chi Square

Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nilai Pengetahuan * Nilai Tindakan	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Nilai Pengetahuan * Nilai Tindakan Crosstabulation

		Nilai Tindakan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Nilai Pengetahuan	Baik	Count	28	28	8	64
	% of Total	31.1%	31.1%	8.9%	71.1%	
	Cukup	Count	3	19	4	26
	% of Total	3.3%	21.1%	4.4%	28.9%	
Total	Count	31	47	12	90	
	% of Total	34.4%	52.2%	13.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.730 ^a	2	.013
Likelihood Ratio	9.798	2	.007
Linear-by-Linear Association	5.199	1	.023
N of Valid Cases	90		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.47.

Nilai Pengetahuan * Nilai Tindakan Crosstabulation

	Nilai Tindakan			Total
	Baik	Cukup	Kurang	

Nilai Pengetahuan	Baik	Count	28	28	8	64
		% of Total	31.1%	31.1%	8.9%	71.1%
	Cukup	Count	3	19	4	26
		% of Total	3.3%	21.1%	4.4%	28.9%
Total	Count	31	47	12	90	
	% of Total	34.4%	52.2%	13.3%	100.0%	

Symmetric Measures

		Approximate Value	Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.297	.013
N of Valid Cases		90	

Hubungan Sikap dengan Tindakan

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nilai Sikap * Nilai Tindakan	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Nilai Sikap * Nilai Tindakan Crosstabulation

		Nilai Tindakan				
		Baik	Cukup	Kurang	Total	
Nilai Sikap	Baik	Count	21	24	1	46
		% of Total	23.3%	26.7%	1.1%	51.1%
	Cukup	Count	10	14	3	27
		% of Total	11.1%	15.6%	3.3%	30.0%
	Kurang	Count	0	9	8	17
		% of Total	0.0%	10.0%	8.9%	18.9%
Total	Count	31	47	12	90	
	% of Total	34.4%	52.2%	13.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.487 ^a	4	.000

Likelihood Ratio	28.742	4	.000
Linear-by-Linear Association	20.363	1	.000
N of Valid Cases	90		

a. 2 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.27.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.477	.000
N of Valid Cases		90	

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan



Melakukan observasi dan wawancara di Banjar Mertasari



Melakukan observasi dan wawancara di Banjar Mertasari



Melakukan observasi dan wawancara di Banjar Buaji



Melakukan observasi dan wawancara di Banjar Gunung



Saluran pembuangan limbah cair di Banjar Buaji



Saluran pembuangan limbah cair di Banjar Gunung



Saluran pembuangan limbah cair di Banjar Mertasari

Lampiran 8. Uji Turnitin

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP KEPALA KELUARGA DENGAN TINDAKAN PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA

ORIGINALITY REPORT

29%	26%	10%	15%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	8%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	3%
3	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	3%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	ijohm.rcipublisher.org Internet Source	1%
6	hnews.id Internet Source	1%
7	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
8	balimedikajurnal.com Internet Source	1%

Lampiran 9. Lembar Bimbingan

N I M	P07133219003
Nama Mahasiswa	Ni Ketut Wina Widariani
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
	Semester : 8

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Penentuan topik masalah	29 Agu 2022	✓
2	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan judul proposal	5 Sep 2022	✓
3	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan BAB I dan BAB II	19 Sep 2022	✓
4	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi BAB I dan BAB II	28 Okt 2022	✓
5	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan BAB III dan BAB IV	21 Nop 2022	✓
6	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi keseluruhan laporan	27 Jan 2023	✓
7	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Perbaikan Penulisan	31 Jan 2023	✓
8	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Perbaikan penulisan	2 Feb 2023	✓
9	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Perbaikan penulisan	5 Feb 2023	✓
10	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi keseluruhan proposal	8 Feb 2023	✓
11	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi keseluruhan proposal	10 Feb 2023	✓
12	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi keseluruhan proposal	12 Feb 2023	✓
13	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi pembahasan skripsi	14 Apr 2023	✓
14	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Pembahasan dan Hasil skripsi	17 Apr 2023	✓
15	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Kesimpulan dan Saran	19 Apr 2023	✓
16	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan Keseluruhan Skripsi	20 Apr 2023	✓
17	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Revisi Keseluruhan Skripsi	21 Apr 2023	✓
18	196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si	Bimbingan Keseluruhan Skripsi	22 Apr 2023	✓
19	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi Penulisan BAB V	24 Apr 2023	✓
20	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Bimbingan Penulisan Skripsi	25 Apr 2023	✓
21	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi Penulisan BAB VI	25 Apr 2023	✓
22	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi Keseluruhan Skripsi	26 Apr 2023	✓
23	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi penulisan keseluruhan skripsi	27 Apr 2023	✓
24	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi penulisan keseluruhan skripsi	27 Apr 2023	✓

Lampiran 10. Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Ketut Wina Widariyani
NIM : P07133219003
Program Studi : Sanitasi Lingkungan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2023
Alamat : Jalan Siulan Gang Taman Sari No.24
Nomor HP/Email : 082340129851/winawidariyani@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Kepala Keluarga Dengan Tindakan Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga (Studi Dilakukan Diwilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Timur Tahun 2023)

1. Dan menyetujuinya menjadi hal milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialikan mediakan, dikelolah dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik hak cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh – sungguh. Apabila dikemudian hari ada pelanggaran hak cipta/plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 29 Mei 2023
Yang menyatakan,



(Ni Ketut Wina Widariyani)
NIM.P07133219003