

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar Telp :
(0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.03.03/033/ 0156 /2023 23 Pebruari 2023
Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Ni Kadek Diah Sikka
Prasetyani
Yth. Kepala Desa Anturan
Kecamatan Buleleng
di-,
Buleleng

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 Kadek Diah Sikka Prasetyani
NIM : P07133219018
Judul Penelitian : Hubungan Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng Tahun 2023
No HP : 081338086545
Email : Kadekdyah4@gmail.com
Tempat Penelitian : Desa Anturan Kecamatan Buleleng
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:

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Bali

3. Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
4. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng
5. Kepala UPTD
6. Arsip

Lampiran 2. Kode Etik Penelitian



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/ 0186 /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 Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng Tahun 2023

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

Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani

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, 15 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/ 0186 /2023

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani	Hubungan Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng Tahun 2023	-	Lanjutkan

Denpasar, 15 Maret 2023

Ketua,



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

Lampiran 3. Formulir Inspeksi Sanitasi Sumur Gali

FORMULIR INSPEKSI SANITASI SUMUR GALI

Jenis Sarana : Sumur Gali

Keterangan Umum

Lokasi : Puskesmas

Kode sarana : Desa/Banjar

Alamat :

Pemilik sarana :

Umur :

Uraian Diagnosa

No	Diagnosa	Ya	Tidak
1	Bibir sumur minimal 80 cm di atas tanah, kuat dan kedap air		
2	Bibir sumur (cincin) sempurna sehingga tidak memungkinkan air merembes ke dalam sumur?		
3	Tinggi dinding sumur minimal 300 cm dari permukaan lantai sumur		
4	Dinding sumur dibuat dari tembok beton yang tidak tembus air agar tidak terjadi perembesan air		
5	Dinding semen sepanjang kedalaman 3 m dari atas permukaan tanah diplester cukup rapat/sempurna?		
6	Lantai sumur mempunyai luas dan lebar minimal 1 m dari tepi bibir sumur/dinding sumur dengan tebal 10 cm.		
7	Tidak ada keretakan pada lantai sekeliling lantai semen di sekeliling sumur?		
8	Lantai sumur dibuat miring dan kedap air		

9	Lantai sumur kira-kira 20 cm dari permukaan tanah		
10	Jarak sumur gali dengan sumber pencemar paling sedikit 11 m ?		
11	Jamban terdekat berada di tempat yang tidak lebih tinggi dari sumur		
12	Tidak ada genangan air di sekeliling sumur		
13	Ada saluran pembuangan air limbah di sekitar sumur		
14	Saluran pembuangan air limbah dari sekitar sumur dibuat kedap air dan panjangnya sekurang-kurangnya 10 m.		
15	Penutup sumur adalah tutupan yang diletakkan di atas sumur, terbuat dari bahan yang bisa di angkat dan di pasang kembali.		

Keterangan :

- a. Ya : mendapatkan skor “ 1 “
- b. Tidak : mendapatkan skor “ 0 “

Lampiran 4. Hasil Pengujian Sampel Air Sumur Gali di Laboratorium Kesehatan Masyarakat



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KESEHATAN
Jl. Veteran No.15 Telp. (0362) 32309
SINGARAJA



Nomor Agenda : 52/III/LAB/2023
Perihal : Pemeriksaan Mikrobiologi Air Bersih
Pengambil Sampel : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Asal Sampel : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Tgl/Jam Pengambilan Sampel : 13-03-2023/ 09:05 WITA
Tgl/Jam Penerimaan Sampel : 13-03-2023/ 12:45 WITA
Tgl/Jam Pemeriksaan Sampel : 13-03-2023/ 14:00 WITA
Kondisi Sampel : Baik


Kepada :
Yth, Sdri. Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Jl. Ketut Cakra, Gang Apel
di-
Tempat

No	Jenis Sarana, Lokasi Sampel	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		Keterangan Sampel	Standar Baku Mutu Permenkes Air Bersih	
			Uji Mikrobiologi Metode MPN Total Coliform/ 100 ml	E.Coli / 100 ml		Total Coliform Jumlah/ 100 ml Sampel	E.Coli Jumlah/ 100 Ml Sampel
1	Sumur Gali, Ketut Aditya, Desa Anturan	Air Bersih	96	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
2	Sumur Gali, Gusti Ketut Citra, Desa Anturan	Air Bersih	108	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
3	Sumur Gali, Luh Setyarini, Desa Anturan	Air Bersih	108	16	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
4	Sumur Gali, Made Suwitra, Desa Anturan	Air Bersih	96	16	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
5	Sumur Gali, Made Sade, Desa Anturan	Air Bersih	> 240	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0

No	Jenis Sarana, Lokasi Sampel	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		Keterangan Sampel	Standar Baku Mutu Permenkes Air Bersih	
			Uji Mikrobiologi Metode MPN Total Coliform/ 100 ml	E.Coli / 100 ml		Total Coliform Jumlah/ 100 ml Sampel	E.Coli Jumlah/ 100 Ml Sampel
6	Samur Gali, Nyoman Gede, Desa Anturan	Air Bersih	96	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
7	Samur Gali, Ketut Merta, Desa Anturan	Air Bersih	108	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
8	Samur Gali, Wayan Yasih, Desa Anturan	Air Bersih	96	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
9	Samur Gali, Made Suwemi, Desa Anturan	Air Bersih	> 240	108	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
10	Samur Gali, Gusti Ngurah Astawa, Desa Anturan	Air Bersih	108	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0

*PERMENKES RI NO. 32 Tahun 2017 tentang : Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higieni Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Permandian Umum

Singaraja, 12 April 2023
a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng
Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan,


Gede Suratnaya, SKM., M.A.P.
NIP> 19720424 199502 1 002



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KESEHATAN
Jl. Veteran No.15 Telp. (0362) 32309
SINGARAJA



Nomor Agenda : 56/III/LAB/2023
Perihal : Pemeriksaan Mikrobiologi Air Bersih
Pengambil Sampel : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Asal Sampel : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Tgl/Jam Pengambilan Sampel : 14-03-2023/ 11:17 WITA
Tgl/Jam Penerimaan Sampel : 14-03-2023/ 13:36 WITA
Tgl/Jam Pemeriksaan Sampel : 14-03-2023/ 15:00 WITA
Kondisi Sampel : Baik


Kepada :
Yth, Sdri. Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Jl. Ketut Cakra, Gang Apel
di- Tempat

No	Jenis Sarana, Lokasi Sampel	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		Keterangan Sampel	Standar Baku Mutu Permenkes Air Bersih	
			Uji Mikrobiologi Metode MPN			Total Coliform Jumlah/ 100 ml Sampel	E.Coli Jumlah/ 100 MI Sampel
			Total Coliform/ 100 ml	E.Coli / 100 ml			
1	Sumur Gali, Nengah Taman, Desa Anturan	Air Bersih	108	21	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
2	Sumur Gali, Ketut Wining, Desa Anturan	Air Bersih	> 240	16	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
3	Sumur Gali, Komang Gunawan, Desa Anturan	Air Bersih	108	27	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
4	Sumur Gali, Ketut Srinada, Desa Anturan	Air Bersih	> 240	108	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
5	Sumur Gali, Made Sumantri, Desa Anturan	Air Bersih	96	16	Tidak Memenuhi Syarat	50	0

No	Jenis Sarana, Lokasi Sampel	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		Keterangan Sampel	Standar Baku Mutu Permenkes Air Bersih	
			Uji Mikrobiologi Metode MPN			Total Coliform Jumlah/ 100 ml Sampel	E.Coli Jumlah/ 100 MI Sampel
			Total Coliform/ 100 ml	E.Coli / 100 ml			
6	Sumur Gali, Ketut Krada, Desa Anturan	Air Bersih	96	16	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
7	Sumur Gali, Ketut Samiada, Desa Anturan	Air Bersih	108	2	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
8	Sumur Gali, Ni Ketut Aryana, Desa Anturan	Air Bersih	108	16	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
9	Sumur Gali, Nyoman Mawa, Desa Anturan	Air Bersih	> 240	2	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
10	Sumur Gali, Wayan Kartika, Desa Anturan	Air Bersih	> 240	2	Tidak Memenuhi Syarat	50	0

*PERMENKES RI NO. 32 Tahun 2017 tentang : Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higieni Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aq, dan Permandian Umum

Singaraja, 12 April 2023
a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng
Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan,


Gede Suratahaya, SKM., M.A.P.
NIP> 19720424 199502 1 002



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KESEHATAN
Jl. Veteran No.15 Telp. (0362) 32309
SINGARAJA



Nomor Agenda : 69/III/LAB/2023
Perihal : Pemeriksaan Mikrobiologi Air Bersih
Pengambil Sampel : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Asal Sampel : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Tgl/Jam Pengambilan Sampel : 05-04-2023/ 10:02 WITA
Tgl/Jam Pemeriksaan Sampel : 05-04-2023/ 12:59 WITA
Kondisi Sampel : Baik

Kepada :
Yth, Sdri. Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
Jl. Ketut Cakra, Gang Apel
di-
Tempat

No	Jenis Sarana, Lokasi Sampel	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		Keterangan Sampel	Standar Baku Mutu Permenkes Air Bersih	
			Uji Mikrobiologi Metode MPN			Total Coliform Jumlah/ 100 ml Sampel	E.Coli Jumlah/ 100 MI Sampel
1	Sumur Gali, I Nengah Darmawan, Desa Anturan	Air Bersih	38	6,7	Memenuhi Syarat	50	0
2	Sumur Gali, I Nyoman Sudar, Desa Anturan	Air Bersih	27	7,5	Memenuhi Syarat	50	0
3	Sumur Gali, I Ketut Ariawan, Desa Anturan	Air Bersih	15	5	Memenuhi Syarat	50	0
4	Sumur Gali, Ni Kadek Suantini, Desa Anturan	Air Bersih	96	38	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
5	Sumur Gali, I Wayan Wastra, Desa Anturan	Air Bersih	108	38	Tidak Memenuhi Syarat	50	0

No	Jenis Sarana, Lokasi Sampel	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		Keterangan Sampel	Standar Baku Mutu Permenkes Air Bersih	
			Uji Mikrobiologi Metode MPN			Total Coliform Jumlah/ 100 ml Sampel	E.Coli Jumlah/ 100 MI Sampel
6	Sumur Gali, I Nyoman Soma, Desa Anturan	Air Bersih	2	4,4	Memenuhi Syarat	50	0
7	Sumur Gali, Putu Widyawati, Desa Anturan	Air Bersih	16	6,7	Memenuhi Syarat	50	0
8	Sumur Gali, I Wayan Jenek, Desa Anturan	Air Bersih	15	5	Memenuhi Syarat	50	0
9	Sumur Gali, I Macé Karta, Desa Anturan	Air Bersih	96	10	Tidak Memenuhi Syarat	50	0
10	Sumur Gali, I Ketut Sartika, Desa Anturan	Air Bersih	12	4	Memenuhi Syarat	50	0

*PERMENKES RI NO. 32 Tahun 2017 tentang : Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higienis Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Air, dan Pemandian Umum

Singaraja, 12 April 2023
a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng
Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan,

Gede Suratahaya, SKM., M.A.P.
NIP> 19720424 199502 1 002

Lampiran 5. Hasil Univariat

Kategori Sumur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 kurang	14	46.7	46.7	46.7
	11-15 baik	7	23.3	23.3	70.0
	6-10 cukup	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kategori Kualitas Air Sumur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	7	23.3	23.3	23.3
	Tidak Memenuhi Syarat	23	76.7	76.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Data Kualitas Air Sumur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	49	7	23.3	23.3	23.3
	96	4	13.3	13.3	36.7
	108	11	36.7	36.7	73.3
	240	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Bivariat

Kategori Sumur * Kategori Kualitas Air Sumur Crosstabulation

		Kategori Kualitas Air Sumur		Total	
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat		
Kategori Sumur	0-5 kurang	Count	0	14	14
		Expected Count	3.3	10.7	14.0
		% within Kategori Sumur	0.0%	100.0%	100.0%
	11-15 baik	Count	5	2	7
		Expected Count	1.6	5.4	7.0
		% within Kategori Sumur	71.4%	28.6%	100.0%
	6-10 cukup	Count	2	7	9
		Expected Count	2.1	6.9	9.0
		% within Kategori Sumur	22.2%	77.8%	100.0%
Total	Count	7	23	30	
	Expected Count	7.0	23.0	30.0	
	% within Kategori Sumur	23.3%	76.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.319 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	14.686	2	.001
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.63.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.554	.001
N of Valid Cases		30	

Lampiran 7. Dokumentasi

Pengamatan dan Penilaian Kondisi Fisik Sumur Gali Di Desa Anturan



**Kondisi fisik dinding sumur gali Desa
Anturan**



**Kondisi penutup sumur gali yang
menggunakan seng**



**Keadaan bibir sumur gali yang tidak
diplester menggunakan semen**



Mengukur tinggi bibir sumur

Pengambilan Sampel Air Sumur Gali Untuk Diuji Kandungan *Coliform*



Sterilisasi mulut botol dengan spritus



Pengambilan sampel air

Hubungan kondisi fisik sumur gali dengan kandungan bakteriologis air sumur gali di desa anturan kecamatan buleleng kabupaten buleleng tahun 2023

ORIGINALITY REPORT

28% SIMILARITY INDEX	29% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	10%
2	repository.unpas.ac.id Internet Source	3%
3	ejournal.undip.ac.id Internet Source	2%
4	ojs.ikipmataram.ac.id Internet Source	2%
5	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	2%
6	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
	repository.uinjkt.ac.id	

9	Internet Source	1 %
10	journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	1 %
12	lib.unnes.ac.id Internet Source	1 %
13	www.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1 %
14	repository.stiedewantara.ac.id Internet Source	1 %
15	www.scribd.com Internet Source	1 %
16	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 60 words

Exclude bibliography On

Simpan

Batal

Data Skripsi Mahasiswa

N I M * : P07133219018
 Nama Mahasiswa : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
 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	Aksi
1	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Pengajuan permasalahan yang ada di tempat penelitian	10 Agu 2022	✓	✗
2	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Pengajuan judul proposal skripsi	15 Sep 2022	✓	✗
3	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Bimbingan Bab I dan Bab II	16 Sep 2022	✓	✗
4	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Bimbingan Bab III dan Bab IV	19 Sep 2022	✓	✗
5	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Bimbingan mengenai jumlah dan populasi sampel	2 Feb 2023	✓	✗
6	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Mengajukan proposal skripsi dan revisian penulisan	10 Jan 2023	✓	✗
6	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Bimbingan kerangka konsep dan alur penelitian	6 Feb 2023	✓	✗
7	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisian penulisan proposal skripsi secara keseluruhan	1 Feb 2023	✓	✗
10	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisian keseluruhan proposal	3 Feb 2023	✓	✗
11	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi bagian margin	6 Feb 2023	✓	✗
12	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi bagian nomor halaman	7 Apr 2023	✓	✗
13	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisian daftar pustaka	8 Feb 2023	✓	✗
14	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi penulisan Bab I	24 Apr 2023	✓	✗
15	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	Revisi nomor halaman	25 Apr 2023	✓	✗
16	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi daftar lampiran	25 Apr 2023	✓	✗
17	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi keseluruhan proposal	26 Apr 2023	✓	✗
18	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi paragraf	26 Apr 2023	✓	✗
19	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi penulisan pada sub bab	27 Apr 2023	✓	✗
20	195812311983031036 - NENGAH NOTES, SKM, MSi	revisi penulisan keseluruhan proposal	27 Apr 2023	✓	✗
21	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	Revisi penulisan skripsi pada Bab V	24 Apr 2023	✓	✗
22	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	revisi penulisan tabel	24 Apr 2023	✓	✗
23	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	revisi penulisan pada bab III	25 Apr 2023	✓	✗
24	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	revisi hasil dan pembahasan	25 Apr 2023	✓	✗
25	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	revisi bab VI	26 Apr 2023	✓	✗
26	197301191998032001 - I GUSTI AYU MADE ARYASIH, SKM, M. Si	revisi keseluruhan skripsi yang sudah diperbaiki	27 Apr 2023	✓	✗
27					📅

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani
NIM : P07133219018
Program Studi : Sanitasi Lingkungan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2023
Alamat : Jl. K.S Tubun, Maumere Nusa Tenggara Timur
Nomor HP/Email : 081338086545/kadekdyah4@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng 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, 08 Juni 2023
Yang menyatakan,



(Ni Kadek Diah Sikka Prasetyani)
NIM.P07133219018