

Lampiran 1

KUISIONER DAN FORMULIR OBSERVASI

Nama DAM :
Nama Pemilik/Penangung jawab :
Alamat DAM :
Tanggal/Bulan/Tahun mulai beroperasi :
Lokasi/tempat sumber air baku :
Jarak dari sumber air baku :Km
Luas bangunan :

NO	URAIAN	NILAI	YA	TIDAK
Sanitasi Tempat				
1	Lokasi bebas dari pencemaran dan penularan penyakit	2		
2	Bangunan kuat, aman, mudah dibersihkan dan mudah pemeliharaannya	2		
3	Lantai kedap air, permukaan rata, halus, tidak licin, tidak retak, tidak menyerap debu, dan mudah dibersihkan, serta kemiringan cukup landau	2		
4	Dinding kedap air, permukaan rata, halus, tidak licin, tidak retak, tidak menyerap debu, dan mudah dibersihkan, serta warna yang terang dan cerah	2		
5	Atap dan langit-langit harus kuat, anti tikus, mudah dibersihkan, tidak menyerap debu, permukaan rata, dan berwarna terang, serta mempunyai ketinggian cukup	2		
6	Tata ruang terdiri atas ruang proses pengolahan, penyimpanan, pembagian/penyediaan, dan ruang tunggu pengunjung/konsumen	2		
7	Pencahayaan cukup terang untuk bekerja, tidak menyilaukan dan tersebar secara merata	2		
8	Ventilasi menjamin peredaran/pertukaran udara dengan baik	2		
9	Kelembaban udara dapat memberikan mendukung kenyamanan dalam melakukan pekerjaan/aktivitas	2		
10	Memiliki akses kamar mandi dan jamban	2		
11	Terdapat saluran pembuangan air limbah yang alirannya lancar dan tertutup	2		
12	Terdapat tempat sampah yang tertutup	2		
13	Terdapat tempat cuci tangan yang dilengkapi air mengalir dan sabun	2		
14	Bebas dari tikus, lalat dan kecoa	2		
Total				

NO	URAIAN	NILAI	YA	TIDAK
Sanitasi Peralatan				
1	Peralatan yang digunakan terbuat dari bahan tara pangan	3		
2	Mikrofilter dan peralatan desinfeksi masih dalam masa pakai/tidak kadaluarsa	3		
3	Tandon air baku harus tertutup dan terlindung	2		
4	Wadah/botol galon sebelum pengisian dilakukan Pembersihan	2		
5	Wadah/galon yang telah diisi air minum harus langsung diberikan kepada konsumen dan tidak boleh disimpan pada DAM lebih dari 1x24 jam	2		
6	Melakukan sistem pencucian terbalik (<i>back washing</i>) secara berkala mengganti tabung macro filter.	3		
7	Terdapat lebih dari satu mikro filter (μ) dengan ukuran berjenjang	3		
8	Terdapat peralatan sterilisasi, berupa ultra violet dan atau ozonisasi dan atau peralatan disinfeksi lainnya yang berfungsi dan digunakan secara Benar	5		
9	Ada fasilitas pencucian dan pembilasan botol (galon)	2		
10	Ada fasilitas pengisian botol (galon) dalam ruangan tertutup	2		
11	Tersedia tutup botol baru yang bersih	2		
Total				

NO	URAIAN	NILAI	YA	TIDAK
Higiene Karyawan/Penjamah				
1	Sehat dan bebas dari penyakit menular	3		
2	Tidak menjadi pembawa kuman penyakit	3		
3	Berperilaku higiene dan sanitasi setiap melayani Konsumen	2		
4	Selalui mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setiap melayani konsumen	2		
5	Menggunakan pakaian kerja yang bersih dan rapi	2		
6	Melakukan pemeriksaan kesehatan secara berkala minimal 1 (satu) kali dalam setahun	3		
7	Operator/penanggung jawab/pemilik memiliki sertifikat telah mengikuti kursus higiene sanitasi depot air minum	3		
Total				

Petunjuk Pengisian :

I. CARA PENGISIAN :

Objek yang memenuhi syarat diberikan tanda (√) pada kolom "Tanda" yang tersedia. Untuk objek yang tidak memenuhi persyaratan, kolom tersebut dikosongkan.

II. CARA PENILAIAN :

Penilaian adalah merupakan jumlah objek yang memenuhi syarat yaitu dengan cara menjumlahkan nilai yang bertanda (√).

Lampiran 2

Hasil Analisis Data

1. Sanitasi Tempat dengan Bakteri *Coliform*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Tempat	79.2500	20.72783	8
Colifom	45.1250	112.07579	8

Correlations

		Tempat	Colifom
Tempat	Pearson Correlation	1	-.737
	Sig. (2-tailed)		.037
	Sum of Squares and Cross-products	3007.500	-11980.250
	Covariance	429.643	-1711.464
	N	8	8
Colifom	Pearson Correlation	-.737	1
	Sig. (2-tailed)	.037	
	Sum of Squares and Cross-products	-11980.250	87926.875
	Covariance	-1711.464	12560.982
	N	8	8

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

2. Sanitasi Peralatan dengan Bakteri *Coliform*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Peralatan	85.6250	16.48322	8
Colifom	45.1250	112.07579	8

Correlations

		Peralatan	Colifom
Peralatan	Pearson Correlation	1	-.798*
	Sig. (2-tailed)		.017
	Sum of Squares and Cross-products	1901.875	-10325.625
	Covariance	271.696	-1475.089
	N	8	8
Colifom	Pearson Correlation	-.798*	1
	Sig. (2-tailed)	.017	
	Sum of Squares and Cross-products	-10325.625	87926.875
	Covariance	-1475.089	12560.982
	N	8	8

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

3. Higiene Penjamah dengan Bakteri *Coliform*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Higiene	59.1250	15.52360	8
Coliform	45.1250	112.07579	8

Correlations

		Higiene	Coliform
Higiene	Pearson Correlation	1	-.732
	Sig. (2-tailed)		.039
	Sum of Squares and Cross-products	1686.875	-8919.125
	Covariance	240.982	-1274.161
	N	8	8
Coliform	Pearson Correlation	-.732	1
	Sig. (2-tailed)	.039	
	Sum of Squares and Cross-products	-8919.125	87926.875
	Covariance	-1274.161	12560.982
	N	8	8

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

Lampiran 3

Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Pengecekan alat DAM secara langsung



Gambar 2. Wawancara bersama pemilik DAM



Gambar 3. Pengambilan Sampel air DAM



Gambar 4. Sampel air yang telah diambil akan dimasukkan ke dalam *colling box*

Lampiran 4 Hasil Pemeriksaan Laboratorium



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
 Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar
 Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448
 Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>
 Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



Nomer Agenda : 01/Lab/VI/2022
 Kepada: Yth. I Dewa Ayu putu Margawati

Perihal : Hasil Laboratorium
 Di- Tempat

Jenis Pemeriksaan : Pemeriksaan Bakteriologis

Jenis Sampel : Kualitas Air Minum

SAMPEL PENGULANGAN I

No	Sampel	Tgl Pengambilan	Satuan	Hasil		Maksimum diperbolehkan	Ket
		Tgl Pemeriksaan		Coliform	E Coli		
1	DAM. 1	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	9	Negatif	0	
2	DAM. 2	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	5	Negatif	0	
3	DAM. 3	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
4	UD. 1 4	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	927	Negatif	0	
5	UD. 5	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
6	DAM. 6	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
7	DAM. 7	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
8	DAM. 8	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	67	Negatif	0	

Ket : Baku Mutu menggunakan Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum

Mengetahui
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan



I Wayan Sali S.KM.M.Si
NIP. 196404041986031008

Denpasar, 10 Juni 2022
PLP Lab Kesling



Iin Indayani, S.KM
NIP. 198303282010122001

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

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id

Nomer Agenda : 01/Lab/VI/2022
Perihal : Hasil Laboratorium
Jenis Pemeriksaan : Pemeriksaan Bakteriologis
Jenis Sampel : Kualitas Air Minum

Kepada :
Yth. I Dewa Ayu Putu Margawati
Di-
Tempat

SAMPEL PENGULANGAN II

No	Sampel	Tgl Pengambilan	Satuan	Hasil		Maksimum diperbolehkan	Ket
		Tgl Pemeriksaan		Coliform	E Coli		
1	DAM. 1	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	2	Negatif	0	
2	DAM. 2	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
3	DAM. 3	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
4	UD. 4	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	27	Negatif	0	
5	UD. 5	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
6	DAM. 6	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
7	DAM. 7	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
8	DAM. 8	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	27	Negatif	0	

Ket : Baku Mutu menggunakan Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum

Mengarahkan
Kepada Jurusan Kesehatan Lingkungan

I Wayan Sali S.KM, M.Si
NIP. 196204041986031008

Denpasar, 10 Juni 2022
PLP Lab Kesling

Iin Indayani, S.KM
NIP. 198303282010122001



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar
Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448
Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>
Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



Nomer Agenda : 01/Lab/VI/2022
Perihal : Hasil Laboratorium
Jenis Pemeriksaan : Pemeriksaan Bakteriologis
Jenis Sampel : Kualitas Air Minum

Kepada :
Yth. I Dewa Ayu Putu Margawati
Di-
Tempat

SAMPEL PENGULANGAN III

No	Sampel	Tgl Pengambilan	Satuan	Hasil		Maksimum diperbolehkan	Ket
		Tgl Pemeriksaan		Coliform	E Coli		
1	DAM 1	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	2	Negatif	0	
2	DAM 2	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
3	DAM 3	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
4	UD 4	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	9	Negatif	0	
5	UD 5	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
6	DAM 6	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
7	DAM 7	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	0	Negatif	0	
8	DAM 8	29/05/2022 29/05/2022	Jmlh Per 100 ml Sampel	7	Negatif	0	

Ket : Baku Mutu menggunakan Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 907/MENKES/SK/VI/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum

Monev
Kepala Jurusan Kesehatan Lingkungan



Wawan Sali S.KM.M.Si
NIP. 198404041986031008

Denpasar, 10 Juni 2022
PLP Lab Kesling

Iin Indayani, S.KM
NIP. 198303282010122001

Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN DENPASAR

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



Nomor : PP.08.02/033/0714/2022

17 Mei 2022

Hal : Mohon Ijin Penelitian an. I Dewa Ayu Putu Margawati

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana
di Jembrana

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian yang digunakan dalam menyusun Tugas Akhir, mahasiswa kami atas nama :

Nama : I Dewa Ayu Putu Margawati
Nim : P0713321050
Judul Penelitian : Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri COLIFORM Di Wilayah Kerja Puskesmas I Negara Tahun 2022
HP : 0818 0334 1759
Email : ayumarga84@gmail.com
Tempat Penelitian : Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara
Waktu Penelitian : Bulan Mei – Juni (2 bulan)

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kesehatan
Lingkungan Politeknik
Kesehatan Kemenkes Denpasar



I Wayan Sali, SKM, M.Si

Tembusan :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Jembrana
3. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kab. Jembrana
4. Kepala UPTD Puskesmas I Negara



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
DINAS KESEHATAN

Alamat : Jln. Surapati No. 1 Lantai III, Telp. (0365) 41210 Ext. 3330



Negara, 31 Mei 2022

Nomor : 800/3018/ Diskes/ 2022
Lampiran : 1 (satu) lbr

Prihal : Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian

Kepada
Yth. Ketua Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan.
Politeknik Kesehatan Denpasar
di

Tempat

Menindak lanjuti Surat dari Ketua Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Nomor PP.08.02/033/0714/2022, Mei-Juni 2022, perihal Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian atas nama :

Nama : I Dewa Ayu Putu Margawati
NIM : P0713321050
Judul Penelitian : Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri COLIFORM di Wilayah Kerja Puskesmas I Negara
Lokasi : UPTD Puseksmas I Negara
Waktu : Mei s/d Juni 2022

Setelah mempelajari rencana kegiatan yang diajukan, pada prinsipnya kami dapat memberikan rekomendasi untuk mendapatkan ijin penelitian dari Dinas DPMPTSPK di Kabupaten Jemberana.

Kepala Dinas Kesehatan Kab. Jemberana.



dr. Made Dwipayana, MPPM
NIP. 19650118 199003 1 007

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Dewa Ayu Putu Margawati
NIM : P07133221050
Program Studi : Sanitasi Lingkungan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Jl. Pulau Jawa Link. Srimandala Dauharu Jembrana
Nomor HP/Email : ayumarga84@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri *Coliform* Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara.

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diizinkan, dikelola 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 terbukti 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, 30 Juni 2022

Yang menyatakan,



I Dewa Ayu Putu Margawati
NIM. P07133221050

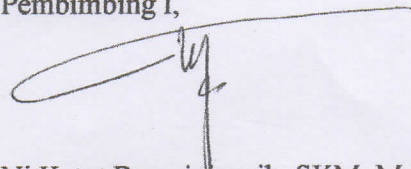
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : I Dewa Ayu Putu Margawati
NIM : P07133221050
Prodi : Sanitasi Lingkungan
Nama Pembimbing (I/H) : Ni Ketut Rusminingsih, SKM, M.Si
Judul Proposal : Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri *Coliform* Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara

No	Materi Bimbingan	Tanggal Bimbingan	TTD Bimbingan
1	Perbaikan penulisan daftar pustaka	12 Mei 2022	
2	Menentukan jumlah sampel yang akan diambil	20 Mei 2022	
3	Konsultasi data hasil analisis SPSS	10 Juni 2022	
4	Bimbingan Bab V dan VI	13 Juni 2022	
5	Bimbingan perbaikan Bab V dan VI	14 Juni 2022	
6	Bimbingan Skripsi keseluruhan	15 Juni 2022	

Denpasar, 15 Juni 2022

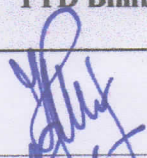


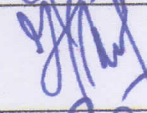
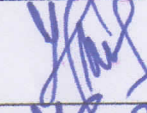

Pembimbing I,



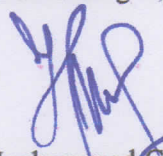
Ni Ketut Rusminingsih, SKM, M.Si
NIP. 196405231988032001

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : I Dewa Ayu Putu Margawati
NIM : P07133221050
Prodi : Sanitasi Lingkungan
Nama Pembimbing (I/II) : Mochammad Choirul Hadi, SKM, M.Kes
Judul Proposa : Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri *Coliform* Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara

No	Materi Bimbingan	Tanggal Bimbingan	TTD Bimbingan
1	Konsultasi dan bimbingan keseluruhan isi proposal	23 Mei 2022	
2	Bimbingan penulisan Bab V dan VI	15 Juni 2022	
3	Bimbingan perbaikan Bab V dan VI	16 Juni 2022	
4	Konsultasi untuk penambahan hasil lab dan hasil kuesioner	17 Juni 2022	
5	Bimbingan penulisan skripsi keseluruhan	18 Juni 2022	
6	Bimbingan perbaikan penulisan skripsi keseluruhan	20 Juni 2022	

Denpasar, 20 Juni 2022
Pembimbing II,



Mochammad Choirul Hadi, SKM, M.Kes
NIP. 196307101986031003

Edit



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07133221050
 Nama Mahasiswa I Dewa Ayu Putu Margawati
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan
 Program Sarjana Terapan Alih Jenjang
 Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dose
1	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Membahas topik yang yang dipilih	1 Mar 2021	✓
2	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Konsultasi judul	3 Mar 2022	✓
3	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Mendiskusikan Bab I	22 Mar 2022	✓
4	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Mendiskusikan Bab II	29 Mar 2022	✓
5	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Mendiskusikan Bab III dan IV	11 Apr 2022	✓
6	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Revisi proposal	14 Apr 2022	✓
7	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Membahas topik yang dipilih	1 Mar 2022	✓
8	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Konsultasi judul	3 Mar 2022	✓
9	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Mendiskusikan Bab I	22 Mar 2022	✓
10	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Mendiskusikan Bab II/ penulisan	29 Mar 2022	✓
11	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Mendiskusikan Bab III dan IV / penulisan	11 Apr 2022	✓
12	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Revisi proposal /penulisan	14 Apr 2022	✓
13	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Perbaiki penulisan daftar pustaka	12 Mei 2022	✓
14	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Menentukan jumlah sampel yang akan diambil	20 Mei 2022	✓
14	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Konsultasi dan bimbingan keseluruhan isi proposal	23 Mei 2022	✓
15	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Konsultasi data hasil analisis uji spss	10 Jun 2022	✓
16	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan Bab V dan VI	13 Jun 2022	✓
17	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan Perbaiki Bab V dan VI	14 Jun 2022	✓
18	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan penulisan Bab V dan VI	15 Jun 2022	✓
18	196405231988032001 - NI KETUT RUSMININGSIH, SKM, M.Si	Bimbingan Skripsi keseluruhan	15 Jun 2022	✓
19	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan perbaikan penulisan Bab V dan VI	16 Jun 2022	✓
20	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Konsultasi untuk penambahan hasil lab dan hasil kuesioner	17 Jun 2022	✓
21	196307101986031003 - MOCHAMMAD CHOIRUL HADI, SKM, M.KES.	Bimbingan penulisan skripsi keseluruhan	18 Jun 2022	✓

22 196307101986031003 - MOHAMMAD CHOIRUL HADI,
SKM, M.KES.

Bimbingan perbaikan penulisan keseluruhan
skripsi

20 Jun 2022

