

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Jurusan Teknologi Laboratorium Medis



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



28 Maret 2022

No : PP.08.02/034/152/2022
Lampiran : 1 berkas
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar
di Denpasar

Sehubungan dengan Karya Tulis Ilmiah (KTI)/Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar membutuhkan izin penelitian agar dapat melanjutkan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI), maka dengan ini kami mohon agar berkenan membantu untuk izin penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Luh Prapti Pratiwi Dewi
NIM : P07134019064
Judul Proposal : Gambaran Angka Lempeng Total Pada Minuman Teh Yang Dijual Di Rumah Makan Di Jalan Nangka Utara

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



a.n Direktur
Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Cok Dewi Widhya H.S., S.KM., M.Si
NIP. 96906211992032004

Tembusan:

1. Direktur Poltekkes Denpasar sebagai laporan
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar



PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR
<https://www.denpasarkota.go.id/> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/435/BKBP Kepada
Lampiran : - Yth. Lurah Tonja
Perihal : Permohonan Izin Penelitian di-

Denpasar

- I. Dasar:
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
 3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
 4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.
- II. Memperhatikan:
Surat Permohonan dari Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan. Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor : PP.08.02/034/152/2022, tanggal 28 Maret 2022, Perihal : Permohonan Izin Penelitian
- III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :
- Nama : Luh Prapti Pratiwi Dewi
Alamat : Jl. Padma No. 86
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : Gambaran Angka Lempeng Total Pada Minuman Teh Yang Dijual Di Rumah Makan Di Jalan Nangka Utara
Lokasi Penelitian : Jalan Nangka Utara
Tujuan Penelitian : Penelitian
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (20 April 2022 - 31 Mei 2022)
- IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:
1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
 2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.
 3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)

4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 07 April 2022
An. Walikota Denpasar
Ub. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Kota Denpasar



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Camat Denpasar Utara
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Kelurahan Tonja



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
KECAMATAN DENPASAR UTARA
KELURAHAN TONJA
Jl. Seroja No. 27 Telp. 425076 Kode Pos 80239 Denpasar

Denpasar, 22 April 2022

Nomor : 070/112/IV/LTJ/2022
Lamp : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada :
Yth. 1. Kepala Lingkungan Tangguntiti dan
2. Kepala Lingkungan Tegeh Sari
di -

Tempat

Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BKBP) Kota Denpasar, No. 070/435/BKBP, Tanggal 7 April 2022. Perihal tersebut diatas. Kami mohon Bapak Kepala Lingkungan Tangguntiti dan Kepala Lingkungan Tegeh Sari Kelurahan Tonja berkenan memberikan ijin untuk mengadakan Penelitian, maka bersama ini kami sampaikan nama sebagai berikut :

1. Nama : Luh Prapti Pratiwi Dewi
Alamat : Jalan Padma No. 86
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : Gambaran Angka Lempeng Total pada Minuman Teh yang Dijual di Rumah Makan di Jalan Nangka Utara
Lokasi Penelitian : Jalan Nangka
Tujuan Penelitian : Penelitian
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (20 April 2022 – 31 Mei 2022)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kelurahan Tonja

I Made Suntra, S.Pd
Kepala Kelurahan Tonja
No. 0818 200903 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :
1. Yang bersangkutan (untuk diketahui dan dilaksanakan)
2. Arsip

Lampiran 4. Peraturan BPOM Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan



**BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA**

**PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 13 TAHUN 2019
TENTANG
BATAS MAKSIMAL CEMARAN MIKROBA DALAM
PANGAN OLAHAN**

Kategori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis**	
	Sari sayur	Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/ml	10 ⁴ koloni/ml	SNI ISO 21527-1	
14.1.3.1	Nektar Buah	<i>Escherichia coli</i>	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3; SNI ISO 7218	
		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1	
14.1.3.2	Nektar Sayur	<i>Escherichia coli</i>	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218	
		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1	
14.1.4.1	Minuman Berbasis Air Berperisa yang Berkarbonat	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1	
14.1.4.2	Minuman Berbasis Air Berperisa Tidak Berkarbonat, Termasuk Punces dan Ades	Sirup berperisa	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1	
		Minuman Sari Buah	ALT	5	1	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 4833-1
			<i>Escherichia coli</i>	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		Minuman Rasa Buah	ALT	5	1	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 4833-1
			<i>Escherichia coli</i>	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3; SNI ISO 7218
		Minuman Elektrolit Tidak Berkarbonat	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ⁴ koloni/ml	ISO 4833-1
			Koliform	10	1	1,8 APM/100 ml	10 APM/100ml	ISO 4831, SNI ISO 7218, SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	0	0/100 ml	NA	ISO 16266
	Minuman Teh dalam Kemasan	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1	
		<i>Escherichia coli</i>	5	0	1,8 APM/100	NA	SNI ISO 7251;	

Lampiran 5. Lembar Observasi

Check List Observasi Kondisi Higienitas Minuman Teh Yang Dijual di Rumah Makan di Jalan Nangka Utara

Nama Penjual :

Jenis Kelamin :

Umur :

Kode Sampel :

Alat dan bahan yang digunakan

No	Objek Pengamatan	Hasil Pengamatan		
		Ya	Tidak	
1.	Penyimpanan teh dalam wadah tertutup			
2.	Penyimpanan gula dalam wadah tertutup			
3.	Air untuk mencuci peralatan merupakan air mengalir			
4.	Peralatan dicuci dengan menggunakan sabun			
No	Objek Pengamatan	Hasil Pengamatan		
		Sumur	Isi Ulang	PAM
1.	Jenis air yang digunakan pada pembuatan minuman teh			

Personal hygiene penjual

No	Objek Pengamatan	Hasil Pengamatan	
		Ya	Tidak
1.	Penjual menggunakan alat pelindung diri (celemek) saat		

	membuat minuman		
2.	Penjual menggunakan alat pelindung diri (masker) saat membuat minuman		
3.	Penjual menggunakan alat pelindung diri (sarung tangan) saat membuat minuman		
4.	Penjual mencuci tangan sebelum membuat minuman		
5.	Kuku penjual dalam keadaan yang bersih		
6.	Kuku penjual dalam keadaan pendek		

Kondisi lingkungan

No	Objek Pengamatan (Kondisi lingkungan)	Hasil Pengamatan	
		Ya	Tidak
1.	Tempat untuk pengolahan minuman bersih		
2.	Terdapat tempat sampah disekitar tempat pembuatan minuman		
3.	Tempat sampah dalam keadaan tertutup		

Pembuatan minuman

No	Objek Pengamatan	Hasil Pengamatan	
		Ya	Tidak
1.	Air sebagai campuran minuman merupakan air yang dimasak terlebih dahulu		
No	Objek Pengamatan	Hasil Pengamatan	
		Cup	Kantong plastik
2.	Dikemas dalam kemasan cup atau kantong plastik		

Lampiran 6. Hasil Pemeriksaan Angka Lempeng Total

	<p><i>Laboratorium Kesehatan Masyarakat</i></p> <p>PANUREKSA UTAMA</p> <p>Jl. Genitri No. 11 A Denpasar Tlp/Fax. (0361) 243746 / 085792202319 / 085101647955 Email : panureksa_utama@yahoo.com / panureksa.utama@gmail.com Ijin No. 253/34/2056/DU/DPMP TSP/2018</p>	<p>Terakreditasi PENUH</p> 
---	--	--

No.Lab : 268/PU/MKN/IV/2022

Perihal : Hasil Pemeriksaan Bakteriologi Makanan

Asal Sampel : LUH PRAPTI PRATIWI DEWI

Tanggal Pengambilan Sampel : 25 April 2022

Kepada

Yth: LUH PRAPTI PRATIWI DEWI

Jl. Padma No. 86

di

Tempat

No	Kode Sampel	Hasil Total Plate Count (TPC) CFU/ml	Syarat TPC CFU/ml	Keterangan
1	Sampel A1	$1,58 \times 10^4$	1×10^3	
2	Sampel B1	$2,18 \times 10^6$	1×10^3	
3	Sampel C1	$2,4 \times 10^7$	1×10^3	
4	Sampel D1	0	1×10^3	
5	Sampel E1	3×10^7	1×10^3	
6	Sampel F1	$1,48 \times 10^5$	1×10^3	
7	Sampel G1	$1,45 \times 10^3$	1×10^3	
8	Sampel H1	$6,9 \times 10^6$	1×10^3	
9	Sampel I1	$1,68 \times 10^5$	1×10^3	
10	Sampel J1	$1,48 \times 10^4$	1×10^3	

Berdasarkan Peraturan Badan POM No. 13 Tahun 2019

Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan

Denpasar, 30 April 2022

Laboratorium Kesehatan Masyarakat


 Guw. Ayu Made Sa. Muliyanti, S.Si
 Kepala

Laboratorium Kesehatan Masyarakat



PANUREKSA UTAMA

Jl. Genitri No. 11 A Denpasar
 Tlp/Fax. (0361) 243746 / 085792202319 / 085101647955
 Email : panureksa_utama@yahoo.com / panureksa.utama@gmail.com
 Ijin No. 253/34/2056/DU/DPMPSTP/2018

Terakreditasi PENUH



No.Lab : 270/PU/MKN/IV/2022
 Perihal : Hasil Pemeriksaan Bakteriologi Makanan
 Asal Sampel : LUH PRAPTI PRATIWI DEWI
 Tanggal Pengambilan Sampel : 26 April 2022

Kepada
 Yth: LUH PRAPTI PRATIWI DEWI
 Jl. Padma No. 86
 di
 Tempat

No	Kode Sampel	Hasil Total Plate Count (TPC) CFU/ml	Syarat TPC CFU/ml	Keterangan
1	Sampel A2	3 x 10 ¹	1x10 ³	
2	Sampel B2	5 x 10 ¹	1x10 ³	
3	Sampel C2	3,97 x 10 ⁴	1x10 ³	
4	Sampel D2	5 x 10 ¹	1x10 ³	
5	Sampel E2	2,48 x 10 ⁴	1x10 ³	
6	Sampel F2	4 x 10 ¹	1x10 ³	
7	Sampel G2	1,15 x 10 ³	1x10 ³	
8	Sampel H2	3 x 10 ⁷	1x10 ³	
9	Sampel I2	1,2 x 10 ⁶	1x10 ³	
10	Sampel J2	3 x 10 ¹	1x10 ³	

Berdasarkan Peraturan Badan POM No. 13 Tahun 2019
 Tentang Batas Maksimal Cemar Mikroba dalam Pangan Olahan

Denpasar, 04 Mei 2022
 Laboratorium Kesehatan Masyarakat
 Panureksa Utama

 Gusti Ayu Made Sri Mahayanti, S.Si
 Pimpinan

Laboratorium Kesehatan Masyarakat

PANUREKSA UTAMA

Jl. Genitri No. 11 A Denpasar
Tlp/Fax. (0361) 243746 / 085792202319 / 085101647955
Email : panureksa_utama@yahoo.com / panureksa.utama@gmail.com
Ijin No. 253/34/2056/DU/DPMPSTP/2018

Terakreditasi PENUH




No.Lab : 280/PU/MKN/IV/2022

Perihal : Hasil Pemeriksaan Bakteriologi Makanan

Asal Sampel : LUH PRAPTI PRATIWI DEWI

Tanggal Pengambilan Sampel : 27 April 2022

Kepada

Yth: LUH PRAPTI PRATIWI DEWI

Jl. Padma No. 86

di

Tempat

No	Kode Sampel	Hasil Total Plate Count (TPC) CFU/ml	Syarat TPC CFU/ml	Keterangan
1	Sampel A3	1,07 x 10 ⁶	1x10 ³	
2	Sampel B3	6,1 x 10 ⁴	1x10 ³	
3	Sampel C3	1,10 x 10 ⁵	1x10 ³	
4	Sampel D3	1,18 x 10 ³	1x10 ³	
5	Sampel E3	3,2 x 10 ²	1x10 ³	
6	Sampel F3	3,1 x 10 ³	1x10 ³	
7	Sampel G3	3 x 10 ³	1x10 ³	
8	Sampel H3	3 x 10 ¹	1x10 ³	
9	Sampel I3	1,92 x 10 ³	1x10 ³	
10	Sampel J3	1,8 x 10 ³	1x10 ³	

Berdasarkan Peraturan Badan POM No. 13 Tahun 2019
Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan

Denpasar, 04 Mei 2022
Laboratorium Kesehatan Masyarakat
Panureksa Utama
Gusti Made Sri Mahakanti, S.Si
DENPASAR



Lampiran 7. Hasil rata-rata pemeriksaan Angka Lempeng Total

Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Angka Lempeng Total

Kode	Rata-Rata	Keterangan
A	$3,6 \times 10^5$	Tidak memenuhi syarat
B	$7,4 \times 10^5$	Tidak memenuhi syarat
C	8×10^6	Tidak memenuhi syarat
D	$4,1 \times 10^2$	Memenuhi syarat
E	1×10^7	Tidak memenuhi syarat
F	5×10^4	Tidak memenuhi syarat
G	$1,8 \times 10^3$	Tidak memenuhi syarat
H	$1,2 \times 10^7$	Tidak memenuhi syarat
I	$9,6 \times 10^5$	Tidak memenuhi syarat
J	$5,5 \times 10^3$	Tidak memenuhi syarat

Lampiran 8. Dokumentasi kegiatan penelitian



Gambar 8. Observasi & pengambilan sampel hari pertama



Gambar 9. Observasi & pengambilan sampel hari kedua



Gambar 10. Observasi & pengambilan sampel hari ketiga



Gambar 11. Seluruh sampel dimasukkan ke dalam *coolbox*



Gambar 12. Persiapan alat dan bahan yang akan digunakan



Gambar 13. Memipet sampel dan dimasukkan ke wadah yang sudah berisi NaCl steril



Gambar 14. Bahan dihomogenkan dengan cara dikocok



Gambar 15. Proses pengenceran sampel



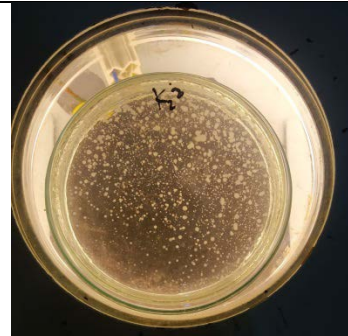
Gambar 16. Memipet sampel dan dimasukkan ke petridish



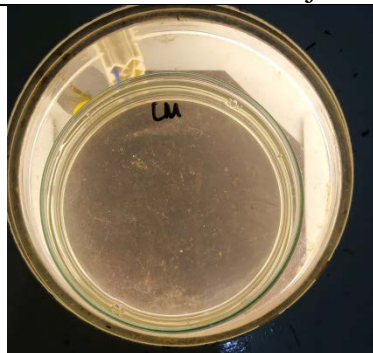
Gambar 17. Proses penuangan media PCA ke masing-masing petridish



Gambar 18. Sampel diinkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam



Gambar 19. Hasil ALT yang dibaca pada *colony counter*



Gambar 20. Kontrol pada media PCA



Gambar 21. Kondisi lokasi rumah makan di Jalan Nangka Utara

Lampiran 9. Bimbingan SIAK

Data Skripsi Mahasiswa				
N I M	P07134019064			
Nama Mahasiswa	Luh Prapti Pratiwi Dewi			
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Semester : 6			

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Pengajuan judul Usulan Penelitian	5 Nop 2021	✓
2	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan Usulan Penelitian BAB 1	16 Nop 2021	✓
3	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan revisi Usulan Penelitian BAB 1	23 Nop 2021	✓
4	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Pengiriman Usulan Penelitian BAB II, III, dan IV	14 Des 2021	✓
5	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan terkait penulisan Usulan Penelitian BAB I	24 Des 2021	✓
6	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Revisi terkait Usulan Penelitian BAB I	28 Des 2021	✓
7	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan revisi Usulan Penelitian BAB II, III, dan IV	10 Jan 2022	✓
8	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses melengkapi Usulan Penelitian dari BAB I-IV	14 Jan 2022	✓
9	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Usulan Penelitian telah di ACC oleh Dosen pembimbing	30 Jan 2022	✓
10	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan terkait penulisan Usulan Penelitian BAB II	31 Jan 2022	✓
11	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Revisi Usulan Penelitian BAB II	3 Feb 2022	✓
12	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan terkait penulisan Usulan Penelitian BAB III dan IV	4 Feb 2022	✓
13	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Revisi Usulan Penelitian BAB III dan IV	8 Feb 2022	✓
14	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan dan revisi Usulan Penelitian BAB III dan IV serta lampiran dan kelengkapannya	9 Feb 2022	✓
15	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Usulan Penelitian telah di ACC oleh Dosen pembimbing pendamping	11 Feb 2022	✓
16	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan terkait pelaksanaan penelitian	20 Apr 2022	✓
17	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan KTI BAB V dan VI	17 Mei 2022	✓
18	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan revisi KTI BAB V dan VI	19 Mei 2022	✓
19	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan KTI BAB V dan VI serta daftar lampiran	21 Mei 2022	✓
20	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan revisi KTI BAB V dan VI serta daftar lampiran	24 Mei 2022	✓
21	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses melengkapi KTI dari halaman awal sampai dengan halaman akhir	25 Mei 2022	✓
22	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan revisi kelengkapan KTI dari halaman awal sampai dengan halaman akhir	27 Mei 2022	✓
23	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	KTI telah di ACC oleh Dosen pembimbing utama	28 Mei 2022	✓
24	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan KTI BAB V dan VI	30 Mei 2022	✓
25	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan dan revisi KTI BAB V dan VI	31 Mei 2022	✓
26	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan penulisan KTI	2 Jun 2022	✓
27	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan dan revisi terkait penulisan KTI	3 Jun 2022	✓
28	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan dan revisi kelengkapan KTI dari halaman awal sampai dengan halaman akhir	6 Jun 2022	✓
29	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	KTI telah di ACC oleh Dosen pembimbing pendamping	10 Jun 2022	✓

Lampiran 10. Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Luh Prapti Pratiwi Dewi
NIM : P07134019064
Program Studi : Diploma Tiga
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Jl. Padma No. 86
Nomor HP/Email : 081353761072 / 19064.luhpraptipratiwidewi@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Gambaran Angka Lempeng Total Pada Minuman Teh Yang Dijual Di Rumah Makan Di Jalan Nangka Utara

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, 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, 12 Juli 2022

Yang menyatakan,

Luh Prapti Pratiwi Dewi
P07134019064