

## Lampiran 1

## Hasil Wawancara

No	Identitas Responden					Penjualan Ikan Bakar			
	Nama	Umur	JK	Lama Berjualan	Lama Pengolahan	Penjual menderita penyakit mudah menular seperti batuk, pilek, influenza, diare, dan perut sejenisnya	Ikan bakar disimpan dalam suhu ruang setelah diolah	Terdapat sarana pembuangan limbah cair	Terdapat sarana pembuangan limbah padat
1.	A	30	P	10 Tahun	30 menit	Tidak	< 1 jam	Iya	Iya
2.	B	38	L	12 Tahun	25 menit	Tidak	< 1 jam	Tidak	Tidak
3.	C	48	L	8 Tahun	10 menit	Tidak	>1 jam	Tidak	Tidak
4.	D	45	L	3 Tahun	10 menit	Tidak	>1 jam	Tidak	Tidak
5.	E	35	P	10 Tahun	20 menit	Tidak	< 1 jam	Tidak	Tidak
6.	F	52	L	5 Tahun	12 menit	Tidak	>1 jam	Tidak	Tidak
7.	G	50	L	7 Tahun	10 menit	Tidak	>1 jam	Iya	Iya
8.	H	49	L	8 Tahun	10 menit	Tidak	>1 jam	Iya	Iya
9.	I	39	L	9 Tahun	20 menit	Tidak	< 1 jam	Tidak	Tidak
10.	J	43	L	10 Tahun	12 menit	Tidak	>1 jam	Iya	Iya

## Lampiran 2

## Rekapitulasi Hasil Observasi

<b>Kode Sampel</b>	<b>Kebersihan Penjamah Pedagang</b>			
	Pedagang tidak menderita penyakit mudah menular	pedagang menjaga kebersihan rambut,kuku, dan tangan	Pedagang menggunakan APD (Celemek,masker,tutup kepala, dan sarung tangan)	Pedagang cuci tangan sebelum dan setelah pengolahan ikan bakar
<b>A1</b>	T	Y	Y	T
<b>A2</b>	T	T	T	T
<b>A3</b>	T	Y	T	T
<b>A4</b>	T	T	T	T
<b>A5</b>	T	Y	T	T
<b>A6</b>	T	T	T	T
<b>A7</b>	T	T	T	T
<b>A8</b>	T	T	T	T
<b>A9</b>	T	T	T	T
<b>A10</b>	T	T	T	T

Lampiran 3

Rekapitulasi Hasil observasi

<b>Kode Sampel</b>	<b>Fasilitas Sanitasi</b>				
	Terdapat sarana untuk mencuci tangan	tempat sampah tertutup	posisi tempat dekat dengan jalan raya	terdapat pembuangan limbah cair	terdapat pembuangan limbah padat
<b>A1</b>	Y	Y	Y	Y	Y
<b>A2</b>	Y	T	Y	T	T
<b>A3</b>	Y	T	T	T	T
<b>A4</b>	Y	T	T	T	T
<b>A5</b>	Y	T	T	T	T
<b>A6</b>	Y	T	T	T	T
<b>A7</b>	Y	T	Y	Y	Y
<b>A8</b>	Y	T	T	Y	Y
<b>A9</b>	Y	Y	T	T	T
<b>A10</b>	Y	T	T	Y	Y

## Lampiran 4

## Angka Lempeng Total pada Ikan Bakar

Kode Sampe l	Jumlah Koloni (Pengenceran)					Angka Lempeng Total	Standar	Ket.
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$			
A1	>30 0	>300	78	23	2	$7,8 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	MS
A2	>30 0	264	26	0	0	$2,64 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	MS
A3	>30 0	>300	>300	>300	59	$5,9 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	TMS
A4	>30 0	>300	>300	>300	260	$2,6 \times 10^6$	$1 \times 10^5$	TMS
A5	230	192	56	29	4	$2,58 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	MS
A6	>30 0	>300	>300	>300	560	$5,6 \times 10^6$	$1 \times 10^5$	TMS Tertinggi
A7	>30 0	>300	>300	>300	276	$2,76 \times 10^6$	$1 \times 10^5$	TMS
A8	>30 0	>300	>300	>300	230	$2,3 \times 10^6$	$1 \times 10^5$	TMS
A9	>30 0	>300	288	120	27	$7,44 \times 10^4$	$1 \times 10^5$	MS
A10	>30 0	>300	>300	>300	272	$2,72 \times 10^6$	$1 \times 10^5$	TMS
B1	>30 0	>300	48	0	0	$4,8 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	MS
B2	>30 0	>300	>300	>300	34	$3,4 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	TMS
B3	>30 0	>300	>300	288	0	$2,88 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	TMS
B4	>30 0	98	0	0	0	$9,8 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS
B5	>30 0	96	0	0	0	$9,6 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS
B6	>30 0	>300	>300	83	37	$2,265 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	TMS
B7	>30 0	68	0	0	0	$6,8 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS
B8	>30 0	>300	>300	>300	32	$3,2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	TMS

<b>B9</b>	>30 0	>300	>300	222	30	$2,61 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	<b>TMS</b>	
<b>B10</b>	>30 0	248	36	0	0	$3,04 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C1</b>	190	0	0	0	0	$1,9 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C2</b>	276	52	0	0	0	$4 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C3</b>	228	70	0	0	0	$4,6 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C4</b>	190	0	0	0	0	$1,9 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C5</b>	200	0	0	0	0	$2 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C6</b>	>30 0	>300	66	0	0	$6,6 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C7</b>	50	0	0	0	0	$5 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	MS	Terendah
<b>C8</b>	50	0	0	0	0	$5 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C9</b>	111	30	0	0	0	$2,1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	
<b>C10</b>	300	36	0	0	0	$3,2 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	MS	

Keterangan :

MS : Memenuhi Syarat

TMS : Tidak Memenuhi Syarat

## Lampiran 5

**STANDAR BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NO 16 TAHUN  
2016  
BATAS MAKSIMUM CEMARAN MIKROBA DALAM PANGAN**

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis
09.2.4.1	Ikan dan Produk Perikanan Kukus atau Rebus		ALT	5	2	10 <sup>4</sup> koloni/g	10 <sup>5</sup> koloni/g	ISO 4833-1:2013; SNI 2332-3:2015
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	1	10 <sup>2</sup> koloni/g	10 <sup>3</sup> koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012; SNI 2332-9:2015
09.2.4.2	Moluska, Krustase dan Ekinodermata Rebus atau Kukus	Yang disimpan suhu dingin	<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002; SNI 2332-2:2006
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	0	10 <sup>3</sup> koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1:2012; SNI 2332:9-2015
			<i>Listeria monocytogenes</i>	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1:2012
		Yang disimpan suhu beku	ALT	5	2	10 <sup>4</sup> koloni/g	10 <sup>5</sup> koloni/g	ISO 4833-1:2013; SNI 2332-3:2015
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	0	10 <sup>3</sup> koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1:2012; SNI 2332-9:2015
			<i>Salmonella</i>	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579:2002; SNI 2332-2:2006
09.2.4.3	Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, Ekinodermata Goreng atau Panggang (Oven atau Bara)		ALT	5	2	10 <sup>4</sup> koloni/g	10 <sup>5</sup> koloni/g	ISO 4833-1:2013; SNI 2332-3:2015
			<i>Staphylococcus aureus</i>	5	1	10 <sup>2</sup> koloni/g	10 <sup>3</sup> koloni/g	SNI ISO 6888-1:2012; SNI 2332-9:2015

Lampiran 6

Foto-Foto Hasil Kegiatan



Gambar 1. Salah satu tempat pengolahan ikan bakar



Gambar 2. Salah satu tempat penyimpanan ikan



Gambar 3. Salah satu tempat pembakaran ikan



Gambar 4. Ikan bakar ditimbang sebanyak 10 g.



Gambar 5. Media PCA disterilisasi



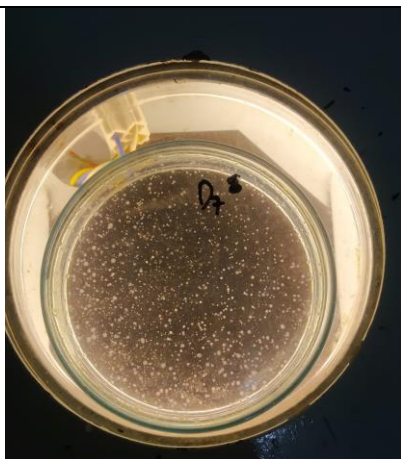
Gambar 6. Sampel di encerkan



Gambar 7. Sampel dipipet sebanyak 1 ml pada masing-masing pengenceran



Gambar 8. Sampel diinkubasi pada suhu 37°C selama 24-48 jam.



Gambar 9. Hasil pembacaan angka lempeng total



Gambar 10. Hasil pembacaan angka lempeng total



Lampiran 7

Hasil Pemeriksaan Laboratorium



*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/DPMPSTSP/2018



No.Lab : 219/PU/MKN/IV/2022

Perihal : Hasil Pemeriksaan Bakteriologi Makanan

Asal Sampel : NI KADEK YUNI KARLINA

Tanggal Pengambilan Sampel : 18 April 2022

Kepada

Yth: NI KADEK YUNI KARLINA

Br. Temukus, Dsn Bingin Banjah, Kec. Banjar, Kab. Buleleng

di

Tempat

No	Kode Sampel	Hasil Total Plate Count (TPC) CFU/Gram	Syarat TPC CFU/Gram	Keterangan
1	Sampel A1	7,8 x 10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
2	Sampel A2	2,64 x 10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
3	Sampel A3	5,9 x 10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
4	Sampel A4	2,6 x 10 <sup>6</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
5	Sampel A5	2,58 x 10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
6	Sampel A6	5,6 x 10 <sup>6</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
7	Sampel A7	2,76 x 10 <sup>6</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
8	Sampel A8	2,3 x 10 <sup>6</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
9	Sampel A9	7,44 x 10 <sup>4</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
10	Sampel A10	2,72 x 10 <sup>6</sup>	1x10 <sup>5</sup>	

Berdasarkan Peraturan Badan POM No. 16 Tahun 2016  
 Tentang Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan olahan

Denpasar, 23 April 2022


  
 Laboratorium Kesehatan Masyarakat  
 Panureksa Utama  
 Susti Ayu Made Bri 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/DPMPPTSP/2018




No.Lab : 236/PU/MKN/IV/2022  
 Kepada : NI KADEK YUNI KARLINA  
 Perihal : Hasil Pemeriksaan Bakteriologi Makanan  
 Yth: NI KADEK YUNI KARLINA  
 Asal Sampel : NI KADEK YUNI KARLINA  
 Br. Temukus, Dsn Bingin Banjar, Kec. Banjar, Kab. Buleleng  
 Tanggal Pengambilan Sampel : 20 April 2022  
 di  
 Tempat

No	Kode Sampel	Hasil Total Plate Count (TPC) CFU/Gram	Syarat TPC CFU/Gram	Keterangan
1	Sampel B1	4,8 x 10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
2	Sampel B2	3,4 x 10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
3	Sampel B3	2,88 x 10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
4	Sampel B4	9,8 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
5	Sampel B5	9,6 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
6	Sampel B6	2,265 x 10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
7	Sampel B7	6,8 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
8	Sampel B8	3,2 x 10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
9	Sampel B9	2,61 x 10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
10	Sampel B10	3,04 x 10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>5</sup>	

Berdasarkan Peraturan Badan POM No. 16 Tahun 2016  
 Tentang Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan olahan

Denpasar, 25 April 2022  
 Laboratorium Kesehatan Masyarakat  
 Panureksa Utama  
  
 Giti Ayu Mahayanti, S.Si  
 Pimpinan

*Laboratorium Kesehatan Masyarakat*

Terakreditasi PENUH



## 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/DPMPSTSP/2018



No.Lab : 252/PU/MKN/IV/2022  
 Perihal : Hasil Pemeriksaan Bakteriologi Makanan  
 Asal Sampel : NI KADEK YUNI KARLINA  
 Tanggal Pengambilan Sampel : 22 April 2022

Kepada  
 Yth: NI KADEK YUNI KARLINA  
 Br. Temukus, Dsn Bingin Banjah, Kec. Banjar, Kab. Buleleng  
 di  
 Tempat

No	Kode Sampel	Hasil Total Plate Count (TPC) CFU/Gram	Syarat TPC CFU/Gram	Keterangan
1	Sampel C1	1,9 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
2	Sampel C2	4 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
3	Sampel C3	4,6 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
4	Sampel C4	1,9 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
5	Sampel C5	2 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
6	Sampel C6	6,6 x 10 <sup>3</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
7	Sampel C7	5 x 10 <sup>1</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
8	Sampel C8	5 x 10 <sup>1</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
9	Sampel C9	2,1 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
10	Sampel C10	3,2 x 10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>5</sup>	

*Berdasarkan Peraturan Badan POM No. 16 Tahun 2016  
 Tentang Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan olahan*

Denpasar, 27 April 2022  
 Laboratorium Kesehatan Masyarakat  
 Panureksa Utama  
  
 Gusti Ayu Made Sri Mahayanti, S.Si  
 BIMPINAN



Surat Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/196/REK/DPMTSP/2022 Kepada :  
Lamp : - Yth. Perbekel Temukus  
Perihal : Rekomendasi

di -  
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Nomor PP.08.02/034/186/2022 Tanggal 1 April 2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Kadek Yuni Karlina  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Banjar Dinas Bingin Banjah, Desa Temukus, Kec. Banjar, Kab. Buleleng  
Bidang / Judul : Gambaran Angka Lempeng Total pada Ikan Bakar di Daerah Wisata Lovina

Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : Desa Temukus, Kec. Banjar, Kab. Buleleng

Lamanya : 1 Bulan (30 Maret 2022 - 30 April 2022)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 11 APRIL 2022

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 9

**Bimbingan SIAK**

Data Skripsi Mahasiswa				
N I M	P07134019135			
Nama Mahasiswa	Ni kadek yuni karlina			
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	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	pengajuan judul usulan penelitian	8 Nop 2021	✓
2	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	bimbingan bab 1 usula penelitian	22 Nop 2021	✓
3	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Revisian BAB I	10 Des 2021	✓
4	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Revisian Bab I dan Bab II	18 Des 2021	✓
5	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan Bab I-Bab IV	27 Des 2021	✓
6	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan Bab I-Bab IV	29 Des 2021	✓
7	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	revisian Bab I-Bab IV	14 Jan 2022	✓
8	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	revisian Bab I-Bab IV	2 Feb 2022	✓
9	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	revisian Bab I-Bab IV	7 Feb 2022	✓
9	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan Tata Cara Penulisan	7 Feb 2022	✓
10	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan Revisi Tata Cara Penulisan	9 Feb 2022	✓
11	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan Revisi Tata Cara Penulisan	15 Feb 2022	✓
11	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Usulan Penelitian Telah Di ACC	15 Feb 2022	✓
12	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan Revisi Tata Cara Penulisan	16 Feb 2022	✓
13	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Usulan Penelitian Telah di ACC	18 Feb 2022	✓
14	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan terkait revisi seminar proposal	18 Mar 2022	✓
15	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan terkait revisi seminar proposal	21 Mar 2022	✓
16	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan terkair revisi seminar proposal	4 Apr 2022	✓
17	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	bimbingan terkait revisi seminar proposal dan pengajuan tandatangan pada dosen penguji	7 Apr 2022	✓
18	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan Bab V Karya Tulis Ilmiah	27 Mei 2022	✓
19	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan dan revisi Bab V Karya Tulis Ilmiah	2 Jun 2022	✓
20	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan Bab VI Karya Tulis Ilmiah	6 Jun 2022	✓
21	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan Bab VI mengenai simpulan dan saran	10 Jun 2022	✓
22	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Bimbingan dan revisi secara keseluruhan	13 Jun 2022	✓
23	198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.Si,M.Sc	Pengajuan tanda tangan dan ACC Karya Tulis Ilmiah	13 Jun 2022	✓
23	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan terkait pengaturan daftar tabel	2 Jun 2022	✓
24	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	bimbingan terkait revisi sampul	4 Jun 2022	✓
25	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	bimbingan terkait revisi aturan penulisan	6 Jun 2022	✓
26	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	bimbingan terkait KTI secara keseluruhan	10 Jun 2022	✓
27	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Pengajuan Tanda tangan dan ACC Karya Tulis Ilmiah	13 Jun 2022	✓

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Yuni Karlina  
NIM : P07134019135  
Program Studi : D III  
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis  
Tahun Akademik : 2021/2022  
Alamat : Br. Dinas Bingin Banjah. Ds. Temukus, Kec. Banjar, Kab. Buleleng  
Nomor HP/Email : 081915830269 / [19135.nikadekyunikarlina@gmail.com](mailto:19135.nikadekyunikarlina@gmail.com)

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

“Gambaran Angka Lempeng Total Pada Ikan Bakar di Daerah Wisata Lovina”

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diadakan, 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, Juni 2022  
Yang membuat pernyataan



Ni Kadek Yuni Karlina  
NIM. P07134019135