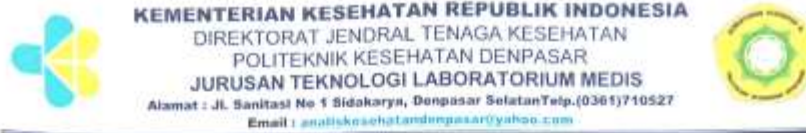


Lampiran 1. Hasil Laboratorium



LABORATORIUM BAKTERIOLOGI JURUSAN
TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
DATA HASIL PENELITIAN KARYA TULIS ILMIAH

Perihal : Uji MPN *Coliform* pada Susu Kedelai
Nama Peneliti : Ni Kadek Sintha Dwiputri
Judul Penelitian : Gambaran Kualitas Bakteriologis Pada Susu Kedelai yang Dijual di
Desa Batubulan, Kecamatan Sukawati
Hasil :

Hasil Uji MPN *Coliform* dan MPN *Coli fecal* pada Susu Kedelai

No	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan		
		MPN <i>Coliform</i> /100ml	MPN <i>Coli fecal</i> /100ml	Interprestasi Hasil
1	Sampel 1	8,8	0	Memenuhi syarat
2	Sampel 2	0	0	Memenuhi syarat
3	Sampel 3	0	0	Memenuhi syarat
4	Sampel 4	2	0	Memenuhi syarat
5	Sampel 5	0	0	Memenuhi syarat
6	Sampel 6	0	0	Memenuhi syarat
7	Sampel 7	0	0	Memenuhi syarat
8	Sampel 8	0	0	Memenuhi syarat
9	Sampel 9	0	0	Memenuhi syarat
10	Sampel 10	0	0	Memenuhi syarat
11	Sampel 11	0	0	Memenuhi syarat
12	Sampel 12	0	0	Memenuhi syarat
13	Sampel 13	0	0	Memenuhi syarat
14	Sampel 14	2,2	0	Memenuhi syarat
15	Sampel 15	0	0	Memenuhi syarat
16	Sampel 16	0	0	Memenuhi syarat
17	Sampel 17	0	0	Memenuhi syarat
18	Sampel 18	0	0	Memenuhi syarat
19	Sampel 19	0	0	Memenuhi syarat
20	Sampel 20	0	0	Memenuhi syarat
21	Sampel 21	0	0	Memenuhi syarat
22	Sampel 22	0	0	Memenuhi syarat
23	Sampel 23	0	0	Memenuhi syarat
24	Sampel 24	0	0	Memenuhi syarat

Keterangan :
Sumber :

1. SNI 7388:2009

Mengetahui,
a.n Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Kepala Unit Laboratorium Terpadu



Dr. drg. I Gusti Agung Ayu Putu Swastini, M. Biomed
NIP. 196712182002122001

Denpasar, 21 Juni 2022
Penanggung Jawab Laboratorium
Bakteriologi



Putu Ayu Suryaningsih, S.ST., M.Si
NIP. 199105272015032002

Lampiran 2

Tabel Perhitungan MPN

Ragam I : 5 x 10 mL, 1 x 10 mL, 1 x 0,1 mL

Volume			MPN/100 mL
10	1	0,1	
0	0	1	2
0	1	0	2
0	1	1	4
1	0	0	2,2
1	0	1	4,4
1	1	0	4,4
1	1	1	6,7
2	0	0	5
2	0	1	7,5
2	1	0	7,6
2	1	1	10
3	0	0	8,8
3	0	1	12
3	1	0	12
3	1	1	16
4	0	0	15
4	0	1	20
4	1	0	21
4	1	1	27
5	0	0	38
5	0	1	96
5	1	1	240

Sumber : (Mastra dkk., 2020)

Lampiran 3. Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan

SNI 7388:2009

Tabel 1 (lanjutan)

No. kat pangan	Kategori pangan	Jenis cemaran mikroba	Batas maksimum
	Susu sereal bubuk	ALT (30 °C, 72 jam)	5 x 10 ⁴ koloni/g
		APM Koliform	100 /g
		APM <i>Escherichia coli</i>	< 3/g
		<i>Salmonella sp</i>	negatif/25 g
		<i>Staphylococcus aureus</i>	negatif/g
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ² koloni/g
	Kapang	5 x 10 ¹ koloni/g	
06.4	Pasta dan mi serta produk sejenisnya (misalnya <i>rice paper</i> , vermicelli beras/bihun), pasta kedelai dan mi kedelai		
	Bihun, spaghetti, mi kering, sohon, mi instan, makaroni, pasta kering produk akhir sereal yang masih perlu pengolahan lebih lanjut	ALT (30 °C, 72 jam)	1 x 10 ⁶ koloni/g
		APM <i>Escherichia coli</i>	10/g
		<i>Staphylococcus aureus</i>	1 x 10 ³ koloni/g
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ³ koloni/g
		Kapang	1 x 10 ⁴ koloni/g
	Mi basah, pasta mentah	ALT (30 °C, 72 jam)	1 x 10 ⁶ koloni/g
		APM <i>Escherichia coli</i>	10/g
		<i>Salmonella sp</i>	negatif/25 g
		<i>Staphylococcus aureus</i>	1 x 10 ³ koloni/g
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ³ koloni/g
		Kapang	1 x 10 ⁴ koloni/g
06.6	Tepung bumbu	ALT (30 °C, 72 jam)	1 x 10 ⁶ koloni/g
		APM <i>Escherichia coli</i>	< 3/g
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ⁴ koloni/g
		Kapang dan khamir	2 x 10 ⁴ koloni/g
06.7	Kue beras		
	Dodol, wingko, yangko berbasis tepung beras ketan dan wajik	ALT (30 °C, 72 jam)	1 x 10 ⁴ koloni/g
		APM Koliform	20/g
		APM <i>Escherichia coli</i>	< 3/g
		<i>Salmonella sp</i>	negatif/25 g
		<i>Staphylococcus aureus</i>	10 koloni/g
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ² koloni/g
		Kapang dan khamir	2 x 10 ² koloni/g
06.8	Produk-produk kedelai		
	Tauco	APM Koliform	10/g
		APM <i>Escherichia coli</i>	negatif/g
		<i>Salmonella sp</i>	negatif/25 g
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ³ koloni/g
		Kapang	< 10 koloni /g
	Produk olahan Tempe	APM Koliform	10/g
		<i>Salmonella sp.</i>	negatif/25 g
	Sari kedelai	ALT (30 °C, 72 jam)	5 x 10 ⁴ koloni/ml
		APM Koliform	20/ml
		APM <i>Escherichia coli</i>	< 3 /ml
		<i>Salmonella sp</i>	negatif/25 ml
		<i>Staphylococcus aureus</i>	1 x 10 ² koloni/ml
		<i>Bacillus cereus</i>	1 x 10 ³ koloni/ml
	Kapang	5 x 10 ¹ koloni/ml	

9 dari 37

Lampiran 4. Data Observasi Karakteristik Susu Kedelai

Data Observasi Susu Kedelai

Responden	Kode Sampel	Keadaan Fisik Susu Kedelai					Tempat Penyimpanan Susu Kedelai			
		Susu kedelai yang dijual berlendir	Susu kedelai yang dijual berubah warna	Susu kedelai yang dijual dalam kemasan utuh atau tidak rusak	Susu kedelai mengeluarkan bau tidak sedap	Susu kedelai mengendap maupun menggumpal	Tempat penyimpanan khusus untuk susu kedelai	Tempat penyimpanan susu kedelai tertutup	Susu kedelai disimpan dalam kulkas atau box pendingin	Lokasi berjualan susu kedelai bersih
P1	Sampel 1	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 2	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 3	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
P2	Sampel 4	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 5	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya

	Sampel 6	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
P3	Sampel 7	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 8	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 9	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
P4	Sampel 10	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 11	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 12	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
P5	Sampel 13	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 14	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 15	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya

P6	Sampel 16	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 17	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 18	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
P7	Sampel 19	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 20	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 21	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
P8	Sampel 22	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 23	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
	Sampel 24	Tidak	Tidak	Utuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya

Lampiran 5. Dokumentasi Hasil Kegiatan

	
<p>Gambar 1. Proses Pembuatan media LBDS dan LBSS</p>	<p>Gambar 2. Proses Pembuatan media LBDS dan LBSS</p>
	
<p>Gambar 3. Pengambilan sampel susu kedelai</p>	<p>Gambar 4. Pengujian dengan metode MPN uji pendugaan (<i>Presumptive test</i>)</p>
	
<p>Gambar 5. Sampel diinkuasi pada suhu 35°C selama 24 jam</p>	<p>Gambar 6. Pembacaan hasil uji pendugaan (<i>Presumptive test</i>)</p>



Gambar 7. Pembuatan media BGLB



Gambar 8. Pembuatan media BGLB



Gambar 9. Pengujian dengan metode MPN uji penegasan (*confirmative test*)



Gambar 10. Sampel diinkubasi pada suhu 35°C-37°C dan 44°C selama 24 jam



Gambar 11. Pembacaan hasil uji penegasan (*confirmative test*)

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Poltekkes Denpasar



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.08.02/034/150/2022
Lampiran : 1 berkas
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada
Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar
di Gianyar

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 : Ni Kadek Sintha Dwiputri
NIM : P07134019098
Judul Proposal : Gambaran Kualitas Bakteriologis Pada Susu Kedelai Yang Dijual Di Desa Batubulan, Kecamatan Sukawati

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

a.n Direktur
Teknologi Laboratorium Medis

Cok Dewa Widhya H.S., S.KM., M.Si
NIDP 96906211992032004

Tembusan:

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

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian Pemerintah Kabupaten Gianyar Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Ngurah Rai No. 5-7 Telp (0361) 942230
Website : <https://dinaspm.gianyarkab.go.id> email : dpmptsp@gianyarkab.go.id
instagram @dpmptsp_gianyar
GIANYAR



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/0268/IP/DPM PTSP/2022

I. Dasar

1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
2. Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar, Nomor : PP.08.02/034/150/2022, Tanggal 28 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian,
3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0571/DPMPSTSP/IP/2022 tanggal 20 April 2022.

II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Kadek Sintha Dwiputri
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Kedewatan, Ubud, Gianyar
Judul Penelitian : Gambaran Kualitas Bakteriologis Pada Susu Kedelai Yang Dijual Di Desa Batubulan, Kecamatan Sukawati
Lokasi Penelitian : Desa Batubulan, Kecamatan sukawati
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 April 2022 s/d 31 Mei 2022

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

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

\$(result_url_qrcode)

Di Keluarkan di Gianyar
Pada Tanggal 25 April 2022
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar



I Dewa Gede Alit Mudiarta, SE, MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19650810 198503 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Petinggi Desa Batubulan, Kecamatan sukawati
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini telah dibitkan dengan tanda tangan elektronik yang otentifikasi

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian Desa Batubulan



ꦥꦼꦩꦶꦂꦠꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦒꦶꦚꦂꦏꦺꦴꦩꦠꦤ꧀ꦱꦸꦏꦮꦠꦶꦢꦺꦱꦧꦠꦸꦧꦸꦭꦤ

PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
KECAMATAN SUKAWATI
DESA BATUBULAN

ꦠꦸꦁꦠꦸꦧꦸꦭꦤꦠꦺꦱꦏꦸꦁꦠꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦒꦶꦚꦂꦏꦺꦴꦩꦠꦤ꧀ꦱꦸꦏꦮꦠꦶꦢꦺꦱꦧꦠꦸꦧꦸꦭꦤ

Alamat : Jln. Raya Batubulan Telp. (0361) 298817, Fax (0361) 298187
EMAIL : batubulandesu@gmail.com, WEB : WWW.desabatubulan.com

Batubulan, 23 Mei 2022

Kepada

Nomor : 070/ 140 /Batubulan
Lamp : -
Prihal : Ijin Penelitian

Yth. : Kementerian Kesehatan Republik
Indonesia Direktorat Jendral Tenaga
Kesehatan Politeknik Kesehatan
Denpasar
di -

Denpasar

Menindaklanjuti Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Nomor : 070/0268/IP/DPM. PTSP/2022. Prihal Sama seperti tersebut diatas, maka bersama ini kami pada dasarnya memberikan ijin melakukan Penelitian di Wilayah Desa Batubulan yang Namanya tersebut dibawah ini

I Nama : Ni Kadek Sintha Dwiputri
Pekerjaan : Mahasiswa
Judul Penelitian : Gambaran kualitas Bakteriologis pada Susu Kedelai yang dijual di Desa Batubulan
Lokasi penelitian : Desa Batubulan.
Lama penelitian : 1 April s/d 31 Mei 2022

Demikian hal ini disampaikan untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan Kepada

Yth. :

- 1 Ketua BPD Desa Batubulan
- 2 Ketua LPM Desa Batubulan
- 3 Arsip.

Daftar Bimbingan

Perkulahan
Perkulahan (mha)
Laporan (Mha)
Yudisial (Mha)
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M	P07134019098
Nama Mahasiswa	NI KADEK SINTHA DWIPUTRI
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Semester : 7

Skripsi
Bimbingan
Jurnal Ilmiah
Seminar Proposal
Syarat Slang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan judul usulan penelitian	5 Nop 2021	✓
2	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Pengiriman usulan penelitian BAB I	16 Nop 2021	✓
3	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses revisi usulan penelitian BAB 1	28 Nop 2021	✓
4	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Pengiriman dan bimbingan usulan penelitian BAB II, III, IV	15 Des 2021	✓
5	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses revisi usulan penelitian BAB II, III, dan IV	12 Jan 2022	✓
6	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses melengkapi usulan penelitian dari BAB I-IV	22 Jan 2022	✓
7	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Usulan penelitian telah di ACC oleh dosen pembimbing	4 Feb 2022	✓
8	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Pengiriman Karya Tulis Ilmiah BAB V dan VI	20 Mei 2022	✓
9	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses revisi KTI BAB V dan VI	22 Mei 2022	✓
10	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses revisi KTI	28 Mei 2022	✓
11	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan dan proses revisi KTI	30 Mei 2022	✓
12	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	ACC pembimbing	4 Jun 2022	✓
13	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si, M.Si.	Bimbingan dan proses revisi usulan penelitian	9 Feb 2022	✓
14	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si, M.Si.	Usulan penelitian telah di ACC oleh dosen pembimbing	10 Feb 2022	✓
15	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si, M.Si.	Bimbingan dan proses revisi KTI	6 Jun 2022	✓
16	198504202010122005 - JANNAH SOFI YANTY, S.Si, M.Si.	Bimbingan dan proses revisi KTI, KTI telah di ACC oleh dosen pembimbing	10 Jun 2022	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Sintha Dwiputri
NIM : P07134019098
Program Studi : Diploma Tiga
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Br. Kedewatan, Ubud, Gianyar
Nomor HP/Email : 083114950323/sinthadwiputri2001@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Gambaran Kualitas Bakteriologis Pada Susu Kedelai di Desa Batubulan Kecamatan Sukawati

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalandata 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, 27 Juli 2022

Yang menyatakan,



Ni Kadek Sintha Dwiputri

P07134019098