

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



P E M E R I N T A H K A B U P A T E N T A B A N A N
D I N A S P E N A N A M A N M O D A L D A N P E L A Y A N A N T E R P A D U S A T U P I N T U
Museum Sagung Wah, Jalan Danau Buyan Tabanan
Email: bpmpd.tabanan@gmail.com
T A B A N A N

Tabanan, 14 Februari 2023

Nomor : 071/052/2023/DPMPTSP
Lampiran : -
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala Desa Luwus, Kecamatan Baturiti,
Kabupaten Tabanan

di
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Ijin Penelitian.
2. Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor PP.04.03/034/099/2023 Tertanggal 18 Januari 2023 perihal Surat Permohonan Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan maka dapat diberikan

Rekomendasi Kepada :

- Nama : Ni Made Viona Lestari
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Belah, Desa Luwus, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan
Judul Penelitian : Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Desa Luwus Baturiti Tabanan
Lokasi Penelitian : Desa Luwus, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 3 Bulan (Februari-April 2023)
Tujuan : Karya Tulis Ilmiah (KTI)

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

- a. Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.

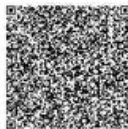
IZIN INI DIKENAKAN BIAYA
TARIF RP 0,-

TEMBUSAN disampaikan kepada :

- Yth. 1. Bupati Tabanan;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan

a.n Bupati Tabanan

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan
I Made Sumerta Yasa, S.STP, M.Si
Pembina Utama Muda



Dokumen ini telah ditanandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

Lampiran 2 Persetujuan Etik/*Ethical Approval*



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/ 0069 /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 :

Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Desa Luwus Baturiti Tabanan

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

Ni Made Viona Lestari

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, 21 Februari 2023

Ketua,



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

Lampiran 3 Lembar Permohonan Responden

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden Di
Desa Luwus Baturiti

Nama Peneliti : Ni Made Viona Lestari

Judul Penelitian : Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Desa
Luwus Baturiti Tabanan

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswi D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI. Penelitian ini dilakukan sebagai untuk memenuhi salah satu tugas akhir di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kadar kolesterol total pada lansia di Desa Luwus Baturiti Tabanan.

Untuk keperluan penelitian tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi bapak/ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, maka daripada itu bapak/ibu bebas mengundurkan diri setiap saat tanpa adanya sanksi apapun. Identitas pribadi dari bapak/ibu dan semua informasi yang sudah diberikan akan dijamin kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kebutuhan penelitian.

Demikian surat permohonan responden ini saya sampaikan, terima kasih atas berkenannya bapak/ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Tabanan,

Peneliti

Ni Made Viona Lestari

Lampiran 4 Informed Consent

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(*INFORMED CONSENT*)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/ Ibu, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikuteertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Desa Luwus Baturiti Tabanan
Peneliti Utama	Ni Made Viona Lestari
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Desa Luwus, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar kolesterol total pada lansia di Desa Luwus Baturiti Tabanan. Jumlah peserta sebanyak 43 orang dengan syaratnya yaitu memenuhi **kriteria inklusi** pada penelitian ini adalah sebagai berikut: 1). lansia yang bersedia menjadi responden, 2). lansia yang berusia 45-49 tahun (*middle age*) di Desa Luwus Baturiti Tabanan , 3).lansia yang telah mengisi *informed consent*, lansia yang dapat diajak berkomunikasi. Adapun **kriteria eksklusi** pada penelitian ini yaitu: 1). lansia yang dalam keadaan sakit, 2). lansia yang sulit untuk berkomunikasi atau mengisi kuesioner 3). lansia yang tidak bersedia mengisi *informed consent*.

Peserta akan mendapatkan penjelasan terkait dengan tujuan dan maksud dari penelitian yang dilakukan ini. Peserta akan dilakukan pengambilan sampel

darahnya berupa darah kapiler melalui jari tangan peserta, spesimen darah kapiler yang diambil dan diperlukan hanya lebih kurang 2 tetes darah, setelah itu peserta dapat mengetahui hasil pemeriksaan dari kadar kolesterol total dalam darah. Keputusan Bapak/Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang gambaran kadar kolesterol total pada lansia di Desa Luwus Baturiti Tabanan berdasarkan faktor risiko yang dapat mempengaruhi kolesesterol total seperti usia, jenis kelamin, pendidikan, dan asupan makanan berkolesterol. Efek atau dampak awal dari perlakuan pengambilan sampel akan menimbulkan sedikit rasa sakit, tetapi tidak berlangsung lama.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa souvenir sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya pemeriksaan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga

kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)’ Sebagai *Peserta Penelitian setelah Bapak/Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Made Viona Lestari dengan No HP: 087860937900

Tanda tangan Bapak/Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

Tanggal: / /

Tanggal: / /

Peneliti

Ni Made Viona Lestari

Tanggal : / /

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela. *(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong).*

Tanggal: / /

Lampiran 5 Lembar Kuisisioner

No. Responden:

FORMULIR PENGISIAN KUESIONER DATA RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon kepada bapak/ibu menjawab kuesioner dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang diketahui, dirasakan dan dilakukan.
2. Berilah tanda centang (✓) pada kotak pilihan jawaban yang telah disediakan.
3. Isilah tanda titik-titik sesuai dengan identitas diri.

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Usia :

Alamat :

Hari/tanggal :

B. Pertanyaan

1. Apakah anda bekerja saat ini?

Bekerja
 Tidak bekerja

2. Apakah anda mengonsumsi makanan berkolesterol?

Contoh: (*Telur, tempe, tahu, jeroan, makanan bermicin, makanan digoreng, daging sapi dll*).

Iya
 Tidak

3. Jika iya berapa besar frekuensi anda dalam mengonsumsi makanan berkolesterol?

1 kali per hari (jarang)
 \geq 1 kali per hari (sering)

Lampiran 6 Hasil Kuesioner

No. Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin (P/L)	Kadar Kolesterol Total (mg/dl)	Pekerjaan Responden	Pertanyaan			
					Apakah anda mengonsumsi makanan berkolesterol?		Jika iya berapa besar frekuensi anda dalam mengonsumsi makanan berkolesterol	
					Ya	Tidak	1 kali per hari (jarang)	≥ 1 kali per hari (sering)
1.	45	Perempuan	245	Bekerja	Ya		Jarang	
2.	48	Perempuan	195	Tidak Bekerja	Ya			Sering
3.	47	Laki-laki	200	Bekerja	Ya			Sering
4.	52	Perempuan	200	Bekerja	Tidak		Jarang	
5.	50	Laki-laki	234	Bekerja	Ya			Sering
6.	54	Laki-laki	225	Bekerja	Ya			Sering
7.	49	Laki-laki	179	Bekerja	Ya			Sering
8.	45	Perempuan	175	Tidak Bekerja	Ya		Jarang	
9.	45	Perempuan	195	Bekerja	Ya		Jarang	
10.	47	Perempuan	267	Bekerja	Ya		Jarang	
11.	48	Perempuan	165	Tidak Bekerja	Ya			Sering
12.	57	Perempuan	187	Tidak Bekerja		Tidak	Jarang	
13.	51	Perempuan	196	Bekerja	Ya		Jarang	
14.	52	Perempuan	218	Bekerja	Ya			Sering
15.	47	Laki-laki	144	Bekerja	Ya			Sering
16.	46	Perempuan	173	Tidak Bekerja	Ya		Jarang	

17.	57	Laki-laki	195	Tidak Bekerja	Ya			Sering
18.	54	Perempuan	200	Bekerja	Ya			Sering
19.	53	Laki-laki	196	Bekerja	Ya			Sering
20.	46	Laki-laki	181	Bekerja	Ya		Jarang	
21.	57	Laki-laki	182	Bekerja		Tidak		Sering
22.	59	Laki-laki	195	Bekerja	Ya			Sering
23.	54	Perempuan	206	Bekerja		Tidak		Sering
24.	50	Laki-laki	249	Bekerja	Ya		Jarang	
25.	49	Laki-laki	154	Bekerja	Ya		Jarang	
26.	51	Perempuan	188	Bekerja	Ya			Sering
27.	51	Perempuan	264	Tidak Bekerja	Ya		Jarang	
28.	46	Laki-laki	181	Bekerja	Ya			Sering
29.	45	Laki-laki	186	Bekerja	Ya		Jarang	
30.	55	Perempuan	249	Tidak Bekerja	Ya			Sering
31.	45	Perempuan	223	Tidak Bekerja	Ya			Sering
32.	51	Laki-laki	209	Bekerja	Ya			Sering
33.	52	Laki-laki	196	Bekerja		Tidak	Jarang	
34.	47	Laki-laki	221	Bekerja		Tidak	Jarang	
35.	53	Laki-laki	175	Bekerja		Tidak	Jarang	
36.	50	Perempuan	186	Bekerja	Ya			Sering
37.	50	Perempuan	256	Tidak Bekerja	Ya			Sering
38.	48	Perempuan	239	Bekerja	Ya		Jarang	
39.	56	Perempuan	185	Tidak Bekerja	Ya		Jarang	
40.	55	Perempuan	207	Bekerja	Ya			Sering
41.	46	Perempuan	254	Bekerja	Ya			Sering
42.	57	Laki-laki	234	Tidak Bekerja		Tidak	Jarang	
43.	49	Perempuan	234	Tidak Bekerja		Tidak	Jarang	

Lampiran 7 Rekapitulasi Kuisisioner dan Hasil Pemeriksaan Kolesterol

No.	Kode Responden	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pekerjaan	Asupan Makanan Berkolesterol	Kadar Kolesterol Total (mg/dl)	Keterangan
1.	K1	Perempuan	45	Bekerja	1 kali per hari	245	Tinggi
2.	K2	Perempuan	48	Bekerja	≥ 1 kali per hari	195	Normal
3.	K3	Laki-laki	47	Tidak Bekerja	≥ 1 kali per hari	200	Cukup Tinggi
4.	K4	Perempuan	52	Bekerja	1 kali per hari	200	Cukup Tinggi
5.	K5	Laki-laki	50	Bekerja	≥ 1 kali per hari	234	Cukup Tinggi
6.	K6	Laki-laki	54	Tidak Bekerja	≥ 1 kali per hari	225	Cukup Tinggi
7.	K7	Laki-laki	49	Tidak Bekerja	≥ 1 kali per hari	179	Normal
8.	K8	Perempuan	45	Bekerja	1 kali per hari	175	Normal
9.	K9	Perempuan	45	Bekerja	1 kali per hari	195	Normal
10.	K10	Perempuan	47	Bekerja	1 kali per hari	267	Tinggi

11.	K11	Perempuan	48	Bekerja	≥ 1 kali per hari	165	Normal
12.	K12	Perempuan	57	Bekerja	1 kali per hari	187	Normal
13.	K13	Perempuan	51	Bekerja	1 kali per hari	196	Normal
14.	K14	Perempuan	52	Bekerja	≥ 1 kali per hari	218	Cukup Tinggi
15.	K15	Laki-laki	47	Bekerja	1 kali per hari	144	Normal
16.	K16	Perempuan	46	Tidak Bekerja	1 kali per hari	173	Normal
17.	K17	Laki-laki	57	Tidak Bekerja	≥ 1 kali per hari	195	Normal
18.	K18	Perempuan	54	Bekerja	≥ 1 kali per hari	200	Cukup Tinggi
19.	K19	Laki-laki	53	Bekerja	1 kali per hari	196	Normal
20.	K20	Laki-laki	46	Bekerja	≥ 1 kali per hari	181	Normal
21.	K21	Laki-laki	57	Bekerja	≥ 1 kali per hari	182	Normal
22.	K22	Laki-laki	59	Bekerja	≥ 1 kali per hari	195	Normal
23.	K23	Laki-laki	54	Bekerja	1 kali per hari	206	Cukup Tinggi
24.	K24	Laki-laki	50	Bekerja	≥ 1 kali per hari	249	Tinggi

25.	K25	Laki-laki	49	Bekerja	≥ 1 kali per hari	154	Normal
26.	K26	Perempuan	51	Bekerja	≥ 1 kali per hari	188	Normal
27.	K27	Perempuan	51	Tidak Bekerja	1 kali per hari	264	Tinggi
28.	K28	Laki-laki	46	Bekerja	1 kali per hari	181	Normal
29.	K29	Laki-laki	45	Bekerja	≥ 1 kali per hari	186	Normal
30.	K30	Perempuan	55	Tidak Bekerja	1 kali per hari	249	Tinggi
31.	K31	Perempuan	45	Tidak Bekerja	≥ 1 kali per hari	223	Cukup Tinggi
32.	K32	Laki-laki	51	Bekerja	1 kali per hari	209	Cukup Tinggi
33.	K33	Laki-laki	52	Bekerja	1 kali per hari	196	Normal
34.	K34	Laki-laki	47	Bekerja	1 kali per hari	221	Cukup Tinggi
35.	K35	Laki-laki	53	Bekerja	1 kali per hari	175	Normal
36.	K36	Perempuan	50	Bekerja	≥ 1 kali per hari	186	Normal
37.	K37	Perempuan	50	Tidak Bekerja	≥ 1 kali per hari	256	Tinggi
38.	K38	Perempuan	48	Bekerja	1 kali per hari	239	Cukup Tinggi

39.	K39	Perempuan	56	Tidak Bekerja	1 kali per hari	185	Normal
40.	K40	Perempuan	55	Bekerja	≥ 1 kali per hari	207	Cukup Tinggi
41.	K41	Perempuan	46	Bekerja	≥ 1 kali per hari	254	Tinggi
42.	K42	Laki-laki	57	Tidak Bekerja	1 kali per hari	234	Cukup Tinggi
43.	K43	Perempuan	59	Tidak Bekerja	1 kali per hari	234	Cukup Tinggi

Lampiran 8 Alat Dan Bahan

		
Alat POCT	Stick Kolesterol dan Chip	Hand Scoon
		
Alcohol Swab	Lancet	Kapas Kering

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian



[Bali](#)

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07134120008
Nama Mahasiswa : Ni Made Yvina Lestari
Info Akademik : Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga
Semester : 8

[Berkas](#)
[Bimbingan](#)
[Jurnal Ilmiah](#)
[Berkas Proposal](#)
[Survei Saling](#)

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Diskus mengenai judul dan topik penelitian yang akan diambil	17 Okt 2022	✓
2	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Diskus permasalahan penelitian	18 Okt 2022	✓
3	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Menentukan judul penelitian	18 Okt 2022	✓
4	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan proposal KTI mengenai BAB 1 terkait latar belakang	19 Okt 2022	✓
5	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan proposal KTI terkait dengan revisi BAB 1	27 Okt 2022	✓
6	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan proposal KTI revisi BAB 1 dan bimbingan BAB 2-4	8 Nov 2022	✓
7	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan proposal KTI BAB 1-4 dan ACC	23 Nov 2022	✓
8	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan terkait penulisan proposal penelitian	15 Des 2022	✓
9	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan terkait revisi penulisan proposal penelitian	16 Des 2022	✓
10	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan terkait revisi penulisan proposal penelitian	19 Des 2022	✓
11	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan perbaikan revisi penulisan proposal penelitian dan ACC	21 Des 2022	✓
12	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan KTI terkait BAB 5 dan 6	27 Apr 2023	✓
13	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan KTI terkait revisi BAB 5 dan 6	2 Mei 2023	✓
14	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan KTI terkait revisi BAB 6	9 Mei 2023	✓
15	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan KTI terkait revisi BAB 6 dan Abstrak	14 Mei 2023	✓
16	196005061989021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc.,Mkes	Bimbingan KTI terkait revisi abstrak dan ACC	15 Mei 2023	✓
17	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan penulisan KTI	24 Mei 2023	✓
18	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan revisi penulisan KTI	26 Mei 2023	✓
19	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan revisi penulisan KTI	28 Mei 2023	✓
20	199708052022031003 - I Gusti Ngurah Dewja Putra, A.Md,Kes	Bimbingan revisi penulisan KTI keseluruhan dan ACC	3 Jun 2023	✓

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

Pembimbing Utama : Dis / Gede Sudarman, S.P., M. Ed.

NO	MATERI BIMBINGAN	TANGGAL	TTD PERBIMBING
1.	Ditawi mengenai judul dan topik penelitian yang akan diambil	12/10/2021	SMK
2.	Ditawi permasalahan penelitian	18/10/2021	SMK
3.	Memulus judul penelitian	19/10/2021	SMK
4.	Bimbingan BAB 1 mengenai latar belakang	25/10/2021	SMK
5.	Revisi BAB 1	27/10/2021	SMK
6.	Ditawi BAB 1 ke-2 latar belakang	08/11/2021	SMK
7.	Bimbingan BAB 1-9	22/11/2021	SMK
8.	Bimbingan KTI BAB 5 dan 6	29/09/2021	SMK
9.	Bimbingan KTI revisi BAB 5 dan 6	2/10/2021	SMK
10.	Bimbingan revisi KTI BAB 6	9/10/2021	SMK
11.	Bimbingan revisi KTI Bab 5 dan 6	14/05/2021	SMK
12.	Bimbingan revisi KTI dan Abstrak	15/05/2021	SMK

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

Pembimbing Pendamping : Dr. Made Nurani, S.H., ST, M. S.

NO	MATERI BIMBINGAN	TANGGAL	TTD PERBIMBING
1.	Bimbingan penulisan proposal	15/12/2021	SMK
2.	Bimbingan revisi penulisan	16/12/2021	SMK
3.	Pembatan revisi penulisan	19/12/2021	SMK
4.	Bimbingan penulisan penulisan proposal	21/12/2021	SMK
5.	Bimbingan penulisan KTI	24/01/2021	SMK
6.	Bimbingan revisi penulisan	26/01/2021	SMK
7.	Bimbingan revisi penulisan	28/01/2021	SMK
8.	Revisi bimbingan KTI penulisan keseluruhan abstrak dan	01/02/2021	SMK

KARYA TULIS ILMIAH TURNITIN

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	11%
2	es.scribd.com Internet Source	1%
3	ojs.uma.ac.id Internet Source	1%
4	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%
6	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
7	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1%
8	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1%
9	www.scribd.com Internet Source	<1%