

Lampiran 1. Surat Kelayakan Etik Penelitian



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/ 0139 /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 Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana

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

Putu Gita Arisudani

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, 8 Maret 2023

Ketua,



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

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



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



Nomor : PP.04.03/034/0138/2023
Lampiran : 1 (satu) Gabung
Hal : Permohonan Izin Penelitian

24 Januari 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Jembrana

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 : Putu Gita Arisudani
NIM : P07134120054
Prodi/Program : TLM/Diploma III
Semester : VI
Judul Proposal : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana

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

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium
Medis,



Cokorda Dewi Widhya Hana Sundari,
SKM, M.Si

Jurusan Keperawatan : Jl. Pulau Moyo No. 33A Podungin, Denpasar (Telp. 0361-725273) | Jurusan Kebidanan : Jl. Raya Puputan Renan, Denpasar (Telp. 0361-235014)
Jurusan Kesehatan Gigi : Jl. Pulau Moyo No. 33A Podungin, Denpasar (Telp. 0361-720694) | Jurusan Glal : Jl. Gombré No.72, Denpasar Timur (Telp. 0361-462641)
Jurusan Kesehatan Lingkungan : Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar (Telp. 0361-720698) | Jurusan Teknologi Laboratorium Medis : Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar (Telp. 0361-720698)



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 3. Surat Dinas Perizinan Kabupaten Jembrana



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
DINAS PENANAMAN MODAL,
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU, DAN TENAGA KERJA
Jalan Surapati Nomor 1 Telp. (0365) 41028 Negara- Bali

Negara, 22 Februari 2023

Nomor : 503/007/DPMPTSPK/II/2023
Lamp. : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada
Yth. Putu Gita Ari Sudani
di-
Tempat

1. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Peraturan Bupati Jembrana Nomor 10 Tahun 2022 tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Dan Non Berusaha Di Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja;
 3. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor : PP.04.03/034/0138/2023 Tanggal 24 Januari 2023
 4. Surat Rekomendasi dari Perbekel Desa Budeng Nomor : 145/92/Pem/2023 tanggal 20 Februari 2023
2. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :
- Nama : **Putu Gita Ari Sudani**
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Pulau Irian Gg. VIA, Lingkungan Menega, Kelurahan Dauhwaru, Kecamatan Jembrana, Kab. Jembrana.
Judul/ Bidang : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana.
Lokasi : Desa Budeng, Kecamatan Jembrana
Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang.
Lama Penelitian : Pebruari 2023 s/d Maret 2023
3. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Dinas/ Badan/ Kantor/ Bagian di lingkungan Pemkab. Jembrana atau pejabat yang ditunjuk;
 - b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi/Izin dan menghentikan segala kegiatannya
 - c. Menaati sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat;
 - d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Izin telah berakhir, sedangkan kegiatan pelaksanaan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Izin agar diajukan kepada instansi pemohon;
 - e. Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Jembrana, melalui Kepala Bappeda, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Jembrana (1 buah), dan Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Jembrana (1 buah), selambat lambatnya 6 (enam) bulan setelah penelitian dilaksanakan.

**BUPATI JEMBRANA**
Kepala Dinas Penanaman Modal,
Pelayanan Terpadu Satu Pintu, dan Tenaga Kerja
Kabupaten Jembrana

Made Gede Budhiarta, SSTP.,M.Si
NIP. 19780118 199612 1 002

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Gubernur Bali, cq Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik
Provinsi Bali,
2. Bupati Jembrana, sebagai laporan,
3. Perbekel Desa Budeng, untuk ditindaklanjuti;
4. Arsip

Lampiran 4. Surat Dinas Kesehatan Kabupaten Jemberana



Negara, 02 Maret 2023
Kepada
Yth Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium
Medis Politeknik Kesehatan Denpasar
di Denpasar

Nomor : 440/015/SDK/Diskes/2023
Lampiran : -
Prihal : Permohonan Izin Penelitian

Sehubungan dengan surat saudara nomor: PP.04.03./034/0327/2023, Perihal Permohonan Izin penelitian Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng, Kecamatan Jemberana, Kabupaten Jemberana, tanggal 27 Februari 2023, pada prinsipnya kami memberikan ijin untuk tugas akhir pada mahasiswa semester VI Program Studi D III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar, atas nama :

Nama : Putu Gita Arisudani
NIM : P07134120054
Program Studi : D III Teknologi Laboratorium Medis
Informasi yang dibutuhkan : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng, Kecamatan Jemberana, Kabupaten Jemberana.
Tujuan Penggunaan : Untuk Karya Tulis Ilmiah (KTI)/Penelitian Informasi Tugas Akhir
Jumlah Orang : I Orang
Demikian disampaikan, atas perhatiannya terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Jemberana

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

Tembusan

1. Arsip

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Desa Budeng



**PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
KECAMATAN JEMBRANA
KANTOR PERBEKEL DESA BUDENG**
Jalan Lemuru , Kode 51.01.05.2006, Kode Pos 82218



IJIN MENGADAKAN PENELITIAN
Nomor : 145 / 92 / Pem/ 2023

Berdasarkan Surat Politeknik Kesehatan Denpasar, tanggal 24 Januari 2023, Nomor: PP 04.03/034/0138/2023 Perihal Mohon ijin Penelitian, maka Perbekel Budeng memberikan ijin mengadakan Penelitian kepada :

Nama : Putu Gita Arisudani
Jabatan : Mahasiswa
Tempat Tinggal : Jl. P. Irian Gang VI A Menega Dauhwaru, Jembrana, Bali
Kegiatan : "GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA BUDENG KECAMATAN JEMBRANA KABUPATEN JEMBRANA"
Lokasi : Desa Budeng, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana
Jumlah Peserta : 1 (satu) orang
Tujuan : Melakukan Penelitian
Lama Penelitian : 1 (satu) Bulan, 20 Pebruari s/d 20 Maret 2023

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelumnya mengadakan Penelitian, agar melapor kepada Instansi tersebut pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian, agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di wilayah setempat.
3. Selesai Penelitian, agar melapor kembali kepada pemerintah Desa Budeng.
4. Menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil Penelitian, tersebut kepada Pemerintah Desa Budeng.
5. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan di luar tujuan yang telah ditetapkan, yang melanggar akan dicabut surat ijinnya dan kegiatannya dihentikan.

20 Pebruari 2023
An. PERBEKEL BUDENG
Saeggaris,

MADE ADI MAHAYANA, A. Md

Tembusan ;

1. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
2. Camat Jembrana
3. Ketua BPD Desa Budeng
4. Arsip

Lampiran 6. Lembar Permohonan Responden

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar semester VI bermaksud akan melakukan penelitian mengenai **Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar asam urat pada lansia Di Desa Budeng . Agar tujuan tersebut dapat tercapai, peneliti memohon kepada saudara/i untuk berkenan menjadi responden pada penelitian ini dikarenakan merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian surat permohonan ini peneliti sampaikan. Atas partisipasinya, peneliti ucapkan terimakasih.

Jembrana,

Peneliti

Putu Gita Arisudani

NIM. P07134120054

Lampiran 7. Lembar *Informed Consent*

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(*INFORMED CONSENT*)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/i, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan 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 Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana
Peneliti Utama	Putu Gita Arisudani
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar asam urat pada lansia usia 55-75 tahun di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana. Jumlah peserta sebanyak 30 orang dengan syarat yang bersedia menjadi responden serta memenuhi kriteria inklusi. Peserta yang tidak termasuk syarat yaitu responden yang sedang dalam kondisi tidak sehat dan tidak kooperatif. Pada penelitian ini peserta akan diberikan perlakuan berupa pengambilan sampel dengan cara mengambil darah kapiler. Waktu yang diperlukan dalam perlakuan yang diberikan kepada pasien yaitu 5-10 menit dari tahap pra analitik sampai dengan tahap post analitik. Kepesertaan dalam penelitian ini secara langsung dapat memberikan manfaat kepada peserta tentang pentingnya pemeriksaan kesehatan atau dapat mendeteksi awal penyakit asam urat bagi para lansia.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa snack sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dari penelitian yang dilaksanakan. 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.

Maka dengan surat pernyataan ini menyatakan **bersedia/tidak bersedia***) ikutterlibat sebagai responden /subjek penelitian. Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk menandatangani formulir.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/i.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Putu Gita Arisudani (081805511290)

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

Peserta/Subyek Penelitian,

Peneliti,

Tanggal (wajib diisi) : / /

Tanggal (wajib diisi) : / /

Keterangan :

*) coret yang tidak perlu

Saksi :

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Saksi,

Tanggal (wajib diisi) : / /

Keterangan :

*) coret yang tidak perlu

Lampiran 8. Lembar Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana

Petunjuk Pengisian

- 1) Pertanyaan dibawah ini mohon dijawab sejujurnya, sesuai dengan apa yang Saudara/i ketahui serta sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
- 2) Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban yang telah disediakan.

A. Identitas Responden

No Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Hasil Asam Urat :

B. Pertanyaan untuk responden :

1. Apakah Bapak/Ibu mengonsumsi makanan mengandung tinggi purin seperti jeroan, daging merah, *seafood* , makanan olahan (sarden, abon, dendeng) kacang-kacangan (kacang tanah, melinjo, kedelai), dan sayuran (bayam, asparagus, kangkung, dan kembang kol)?

- a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika iya, seberapa sering Bapak/Ibu mengonsumsi makanan mengandung purin?
- a. Sering (>3 kali/minggu)
 - b. Jarang (1-3 kali/minggu)
 - c. Tidak pernah
3. Apakah Bapak/Ibu sering mengalami sakit/nyeri sendi pada saat beraktivitas?
- a. Ya
 - b. Tidak
4. Berapa kali Bapak/Ibu berolahraga atau beraktivitas fisik?
- a. Setiap hari (rutin)
 - b. Jarang (1-3 kali/minggu)
 - Lainnya
5. Jenis aktivitas fisik apa yang Bapak/Ibu biasa lakukan?
- a. Aktivitas ringan : mencuci piring, memasak, mengepel, menyapu, menonton tv, berjalan santai, membaca, menulis, melakukan peregangan otot dengan gerakan lambat, dsb
 - b. Aktivitas sedang : bersepeda, senam, berolahraga, lari ringan, dsb
 - c. Aktivitas berat : bertani, berkebun, mengangkat beban, mencangkul, menyekop pasir, dsb

Lampiran 9. Hasil Output SPSS

A. Karakteristik Responden

1. Karakteristik Lansia Berdasarkan Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 55-65 tahun	14	46.7	46.7	46.7
66-75 tahun	16	53.3	53.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

2. Karakteristik Lansia Berdasarkan Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	17	56.7	56.7	56.7
Perempuan	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

3. Karakteristik Lansia Berdasarkan Konsumsi Tinggi Purin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sering	20	66.7	66.7	66.7
Jarang	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

4. Karakteristik Lansia Berdasarkan Aktivitas Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	12	40.0	40.0	40.0
Sedang	8	26.7	26.7	66.7
Berat	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

5. Karakteristik Lansia Berdasarkan Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	12	40.0	40.0	40.0
	Sedang	8	26.7	26.7	66.7
	Berat	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

B. Hasil Kadar Asam Urat

Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	14	46.7	46.7	46.7
	Tinggi	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

C. Hasil Kadar Asam Urat Berdasarkan Karakteristik Responden

1. Kadar Asam Urat Pada Lansia Berdasarkan Usia

			Kadar Asam Urat		Total
			Normal	Tinggi	
Usia	55-65 tahun	Count	5	9	14
		% within asam urat	38.5%	52.9%	46.7%
	66-75 tahun	Count	8	8	16
		% within asam urat	61.5%	47.1%	53.3%
Total		Count	13	17	30
		% within asam urat	100.0%	100.0%	100.0%

2. Kadar Asam Urat Pada Lansia Berdasarkan Jenis Kelamin

			Kadar Asam Urat		Total
			Normal	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	7	10	17
		% within asam urat	50.0%	62.5%	56.7%
	Perempuan	Count	7	6	13
		% within asam urat	50.0%	37.5%	43.3%
Total		Count	14	16	30
		% within asam urat	100.0%	100.0%	100.0%

3. Kadar Asam Urat Pada Lansia Berdasarkan Konsumsi Tinggi Purin

			Kadar Asam Urat		Total
			Normal	Tinggi	
Konsumsi Makanan Tinggi Purin	Sering	Count	13	7	20
		% within asam urat	68.4%	63.6%	66.7%
	Jarang	Count	6	4	10
		% within asam urat	31.6%	36.4%	33.3%
Total		Count	19	11	30
		% within asam urat	100.0%	100.0%	100.0%














4. Kadar Asam Urat Pada Lansia Berdasarkan Aktivitas Fisik

			Kadar Asam Urat		Total
			Normal	Tinggi	
Jenis Aktivitas Fisik	Ringan	Count	8	4	12
		% within asam urat	42.1%	36.4%	40.0%
	Sedang	Count	3	5	8
		% within asam urat	15.8%	45.5%	26.7%
	Berat	Count	8	2	10
		% within asam urat	42.1%	18.2%	33.3%
Total		Count	19	11	30
		% within asam urat	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 10. Dokumentasi Alat dan Bahan Penelitian

			
<p>Alat POCT merek <i>Easy Touch GCU</i></p>	<p><i>Auto click</i></p>	<p><i>Blood Lancet</i></p>	<p>Strip Uric Acid merek <i>Easy Touch</i> <i>GCU</i></p>
			
<p><i>Handsoon</i></p>	<p>Kapas kering</p>	<p>Masker medis</p>	<p><i>Alcohol swab</i></p>
			
<p><i>Safety box</i></p>			

Lampiran 11. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

			
<p>Pemberian izin penelitian oleh kepala desa Budeng</p>	<p>Peneliti mencuci tangan sebelum melakukan pemeriksaan</p>	<p>Peneliti menggunakan APD yaitu masker dan <i>handscoon</i></p>	<p>Penandatanganan <i>informed consent</i> oleh responden</p>
			
<p>Peneliti melakukan wawancara kepada responden</p>	<p>Persiapan alat dan bahan penelitian</p>	<p>Peneliti melakukan pemeriksaan kadar asam urat pada laki-laki lansia</p>	<p>Peneliti melakukan pemeriksaan kadar asam urat pada wanita lansia</p>
			
<p>Pencatatan hasil kadar asam urat</p>	<p>Hasil kadar asam urat normal</p>	<p>Hasil kadar asam urat tinggi</p>	<p>Pemberian kompensasi kepada responden berupa <i>snackbox</i></p>
			
<p>Sampah medis dibuang pada <i>safety box</i></p>			

Lampiran 12. Lembar Bimbingan Pada Siak

25/05/23, 14.04

Data Skripsi Mahasiswa

Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07134120054

Nama Mahasiswa : Putu Gita Artsudani

Info Akademik : Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga
Semester : 6

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Pengajuan topik dan judul penelitian	18 Okt 2022	✓
2	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan BAB I mengenai latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat	28 Okt 2022	✓
3	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan BAB II mengenal tinjauan pustaka dan karakteristik pada tujuan khusus penelitian	8 Nop 2022	✓
4	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan BAB III mengenai kerangka konsep rancangan usulan penelitian	29 Nop 2022	✓
5	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan BAB IV mengenai jumlah populasi, sampel penelitian, teknik pengolahan dan analisis data	9 Des 2022	✓
6	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai lampiran dan lembar wawancara	14 Des 2022	✓
7	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Revisi proposal BAB I,II,III, IV	19 Des 2022	✓
8	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Proposal penelitian telah di ACC dosen pembimbing	28 Des 2022	✓
9	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai tata cara penulisan sampul, penomoran dan spasi antar kalimat	15 Des 2022	✓
10	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai tata cara penyajian tabel, gambar dan daftar pustaka	17 Des 2022	✓
11	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Revisi BAB I,II,III,IV mengenai tata cara penulisan KTI	19 Des 2022	✓
12	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Proposal penelitian telah di ACC dosen pembimbing	20 Des 2022	✓
13	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan BAB V mengenai Hasil dan Pembahasan Penelitian	11 Mei 2023	✓
14	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan BAB VI mengenai Simpulan dan Saran Penelitian	15 Mei 2023	✓
15	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai abstrak dan ringkasan penelitian	19 Mei 2023	✓
16	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai revisi BAB V sampai BAB VI, abstrak, dan ringkasan penelitian	22 Mei 2023	✓
17	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Karya Tulis Ilmiah telah di ACC dosen pembimbing	23 Mei 2023	✓
18	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai tata cara penulisan BAB V, jarak spasi antar paragraf dan tabel hasil penelitian	22 Mei 2023	✓
19	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai tata cara penulisan BAB VI, abstrak, ringkasan penelitian, dan daftar pustaka	23 Mei 2023	✓
20	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Revisi tata cara penulisan BAB V dan BAB VI	24 Mei 2023	✓
21	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Karya Tulis Ilmiah telah di ACC oleh dosen pembimbing	25 Mei 2023	✓

Lampiran 13. Surat Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putu Gita Arisudani
NIM : P07134120054
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2022/2023
Alamat : Jl. Pulau Irian Gang VI A Menega Kel.Dauhwaru
Kec.Jembrana Kab.Jembrana
Nomor HP/Email : 081805511290 / arisudani14@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan Judul :
“Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana
Kabupaten Jembrana”

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diunggah, 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, 25 Juni 2023
Menyatakan,

Putu Gita Arisudani
NIM. P07134120054

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Budeng Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana

ORIGINALITY REPORT

25%	24%	7%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Denp	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	15%
1	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%
2	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
3	journal.poltekkes-mks.ac.id Internet Source	1%
4	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	1%
5	stikeskjp-palopo.e-journal.id Internet Source	1%
6	stikesmu-sidrap.e-journal.id Internet Source	1%
7	vitriarismandianty.blogspot.com Internet Source	1%
8	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	<1%