

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Bersamaan ini saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Dimana keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk membaca penjelasan di bawah ini dengan seksama dan disilakan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum
Peneliti Utama	Ni Kadek Anik Meli Utari
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Penelitian Lain	1 Orang
Lokasi Penelitian	Banjar Adat Balangan Desa Kuwum
Sumber Dana	Swadaya

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar asam urat pada lansia di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum dengan Jumlah peserta sebanyak 35 orang dengan syaratnya dimana responden lansia di banjar adat balangan desa kuwum dan bersedia menjadi responden, lansia yang mampu diajak berkomunikasi. Responden akan diminta untuk mengisi kuesioner yang sudah disediakan dan dilakukan pengambilan sampel berupa darah kapiler dan dilakukan pemeriksaan kadar asam urat menggunakan metode POCT.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti juga 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. 35 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 benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini. Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak 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 Kadek Anik Meli Utari (081246817840). Tanda tangan Bapak dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian

Peserta Penelitian

(.....)

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI BANJAR ADAT BALANGAN, DESA KUWUM

A. Identitas Responden

1. No. Responden : _____
2. Nama : _____
3. Alamat : _____
4. Usia : _____
5. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

B. Pengukuran IMT

$$\text{IMT} = \frac{\text{Berat badan (kg)}}{\text{Tinggi badan (m}^2\text{)}}$$

Lampiran 3 Permohonan Izin Penelitian Satu Pintu Kabupaten Badung



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.04.03/034/0134/2023
Lampiran : 1 (satu) Gabung
Hal : Permohonan Izin Penelitian

24 Januari 2023

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

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 Anik Meli Utari
NIM : P07134120014
Prodi/Program : TLM/Diploma III
Semester : VI
Judul Proposal : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum
Lokasi Penelitian : Banjar Adat Balangan, Desa Kuwum
Waktu Penelitian : Tanggal 28 Pebruari – 31 Mei 2023

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 : J. Pulau Mayo No. 23A Padang, Denpasar (Telp. 0361-725272) | Jurusan Kebidanan : J. Raya Puputan Raras, Denpasar (Telp. 0361-235014)
Jurusan Kesehatan Gigi : J. Pulau Mayo No. 23A Padang, Denpasar (Telp. 0361-725294) | Jurusan Gizi : J. Garuda No.72, Denpasar Timur (Telp. 0361-462941)
Jurusan Kesehatan Lingkungan : J. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar (Telp. 0361-726065) | Jurusan Teknologi Laboratorium Medis : J. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar (Telp. 0361-726068)

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



Lampiran 4 Persetujuan Etik



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/ 0108 /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 Banjar Adat Balangan Desa Kuwum

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

Ni Kadek Anik Meli Utari

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, 2 Maret 2023

Ketua,



Dr. Ni Korang Yuni Rathyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 5 Surat Keterangan Penelitian Dinas Penanaman Modal Kabupaten Badung



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
**DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmpstspbadungkab@gmail.com
Website : <http://dpmpstsp.badungkab.go.id>

Nomor : 332/SKP/DPMPSTSP/II/2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Yth. Perbekel Kuwum
di -
Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 230215173350, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : NI KADEK ANIK MELI UTARI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat Pemohon : BANJAR BALANGAN, DESA KUWUM, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG
Nama Instansi : POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN SANITASI NO. 1, DESA SIDAKARYA, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian : GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI BANJAR ADAT BALANGAN DESA KUWUM
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : BANJAR BALANGAN, DESA KUWUM, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG
Tujuan Penelitian : KARYA TULIS ILMIAH
Lama Penelitian : 28 FEBRUARI 2023 s/d 31 MEI 2023

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 20 FEBRUARI 2023

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BADUNG,

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima

ID:230215173350

I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Camat Mengwi
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN



Lampiran 6

Tabel Hasil Kadar Asam Urat Pada Lansia

No. Sampel	Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat	Kadar Asam Urat		Usia				Jenis Kelamin		IMT			
		Kategori						Kategori		Kategori			
		Normal	Tinggi	45-59 tahun	60-74 tahun	75-90 tahun	>90 tahun	Laki-laki	Perempuan	Kurus	Normal	Kelebihan berat badan	Obesitas
										<18,5 kg/m ²	18,5 hingga 24,9 kg/m ²	25 sampai 30 kg/m ²	>30 kg/m ²
R1	7,2 mg/dL		✓	✓					Perempuan		23,4 kg/m ²		
R2	7,6 mg/dL		✓	✓					Perempuan		22,9 kg/m ²		
R3	7,3 mg/dL		✓			✓			Perempuan		22,8 kg/m ²		
R4	5,6 mg/Dl	✓				✓			Perempuan		22,2 kg/m ²		
R5	6,8 mg/dL		✓		✓				Perempuan			25,2 kg/m ²	

R6	7,4 mg/dL		✓		✓				Perempuan		22,7 kg/m ²		
R7	6,5 mg/dL		✓	✓					Perempuan		20 kg/m ²		
R8	6,1 mg/dL		✓		✓				Perempuan			28,5 kg/m ²	
R9	5,6 mg/dL	✓				✓			Perempuan			25,7 kg/m ²	
R10	6,8 mg/dL		✓	✓					Perempuan		23,4 kg/m ²		
R11	5,4 mg/dL	✓				✓			Perempuan		19,8 kg/m ²		
R12	7,7 mg/dL		✓		✓			Laki-laki			21,9 kg/m ²		
R13	7,1 mg/dL		✓			✓			Perempuan			25,6 kg/m ²	
R14	5,0 mg/dL	✓			✓				Perempuan			28,9 kg/m ²	
R15	4,8 mg/dL	✓				✓		Laki-laki			23,6 kg/m ²		
R16	6,4 mg/dL		✓			✓			Perempuan		19,3 kg/m ²		
R17	7,2 mg/dL		✓		✓			Laki-laki				25 kg/m ²	
R18	3,1 mg/dL	✓		✓					Perempuan		21,9 kg/m ²		

R19	4,2 mg/dL	✓			✓				Perempuan		20,5 kg/m ²		
R20	6,5 mg/dL		✓		✓				Perempuan				36,7 kg/m ²
R21	5,7 mg/dL	✓			✓				Perempuan			26 kg/m ²	
R22	3,6 mg/dL	✓			✓				Perempuan		22,4 kg/m ²		
R23	6,1 mg/dL		✓		✓				Perempuan				34,7 kg/m ²
R24	7,1 mg/dL		✓			✓		Laki-laki			20 kg/m ²		
R25	5,3 mg/dL	✓				✓			Perempuan		21 kg/m ²		
R26	6,3 mg/dL		✓			✓			Perempuan			26,5 kg/m ²	
R27	5,9 mg/dL	✓			✓				Perempuan		21,2 kg/m ²		
R28	4,4 mg/dL	✓			✓			Laki-laki			21,5 kg/m ²		
R29	5,7 mg/dL	✓			✓				Perempuan		24,2 kg/m ²		
R30	7,6 mg/dL		✓			✓			Perempuan		23,8 kg/m ²		

R31	5,9 mg/dL	✓			✓				Perempuan			28,5 kg/m ²	
R32	5,1 mg/dL	✓			✓				Perempuan				35,6 kg/m ²
R33	7,2 mg/dL		✓	✓				Laki-laki				26 kg/m ²	
R34	7,0 mg/dL	✓				✓		Laki-laki			22,2 kg/m ²		
R35	7,3 mg/dL		✓		✓			Laki-laki				25 kg/m ²	

Lampiran 7 Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Alat dan bahan		
		
Alat <i>Easy Touch GCU</i>	Alat Autoclick	Strip test Asam Urat
		
Alkohol Swab	Lancet	Masker
		
Handsoon	Safety Box	

Dokumentasi penelitian



Pengukuran tinggi badan



Pengukuran berat badan



Pemeriksaan kadar asam urat



Pemeriksaan kadar asam urat

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum

ORIGINALITY REPORT

27% SIMILARITY INDEX	27% INTERNET SOURCES	16% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	10%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%
3	www.kompas.com Internet Source	1%
4	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	1%
5	www.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
6	M Hamsah, Zulfitriani Murfat, Rosmiati Rosmiati. "Pola Makan Dan Kadar Asam Urat Terhadap Risiko Preeklampsia RSIA Sitti Khadijah 1 2018", Wal'afiat Hospital Journal, 2020 Publication	1%
7	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%

REKOMENDASI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA : Ni Kadek Anik Meli Utari
NIM : P07134120014
JUDUL KTI : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa
Kuwum

1. Perbaiki penulisan kata & kalimat yg salah, sesuaikan dengan pedoman.
2. Tambahkan tujuan pd ringkasan penelitian.
3. Banyak terjadi kesalahan gramatikal dan alinea ke alinea berikutnya.
4. Pada Simpulan poin 3 disampaikan yg penting: saja. sampaikan dalam persentase.
5. Tidak ada penulisan Summary tabel lagi. karena sudah dituangkan dlm tabel.

Denpasar, 30 Mei 2023
Penguji,



(Ida Ayu Made Sri Arjani, S.IP., M.Erg.)
NIP : 19620911 198502 2 001

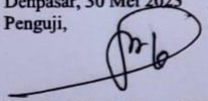
REKOMENDASI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA : Ni Kadek Anik Meli Utari
NIM : P07134120014
JUDUL KTI : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa
Kuwum

Saran :

- Perbaiki tata cara penulisan sesuaikan dg pedoman penulisan KTI.
- Simpulan tabel diperbaiki

Denpasar, 30 Mei 2023
Penguji,

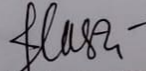

(Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Sarihati, M.Biomed.
NIP : 19680420 200212 2 004

REKOMENDASI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA : Ni Kadek Anik Meli Utari
NIM : P07134120014
JUDUL KTI : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa
Kuwum

1. Perbaiki penulisan, sales ketik, pengaturuan alinea sesuai pedoman
2. Pendahuluan → diisi persentase hasil penelitian pendahuluan
3. Perbaiki Tuguan Pustaka
 - A. Lupa
 - B. Asam urat
 - C. Hub
 - D. metode pen
4. Def Operasional
5. Metode penelitian → Pengumpulan data pre, analitik, post analitik
6. Hasil, tampilan tabel, penjelasan tabel
7. Pembahasan tambahkan tertinggi dan terendah kadar asam urat per ♂ dan ♀
8. Saran sesuai kekurangan (kelemahan penelitian)
9. Dummy tabel dihilangkan

Denpasar, 30 Mei 2023
Penguji,



(Ni Nyoman Astika Dewi, S.Gz., M.Biomed)
NIP : 19771130 200003 2 001

Lampiran 8

Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah

Data Skripsi Mahasiswa	
N I M	P07134120014
Nama Mahasiswa	Ni Kadek Anik Meli Utari
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	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan judul penelitian	15 Okt 2022	✓
2	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengiriman proposal Karya Tulis Ilmiah BAB I melalui email	24 Okt 2022	✓
3	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengiriman proposal Karya Tulis Ilmiah BAB I-IV melalui email	24 Nop 2022	✓
4	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal Karya Tulis Ilmiah BAB I-IV melalui email	10 Des 2022	✓
5	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal Karya Tulis Ilmiah BAB I-IV melalui email	14 Des 2022	✓
6	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan penulisan proposal secara offline BAB I-IV	12 Des 2022	✓
7	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan penulisan proposal secara offline BAB I-IV	15 Des 2022	✓
8	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan penulisan proposal secara offline BAB I-IV	16 Des 2022	✓
9	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan penulisan proposal secara offline BAB I-IV	21 Des 2022	✓
10	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan Karya Tulis Ilmiah BAB V dan VI melalui email	28 Apr 2023	✓
11	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan Karya Tulis Ilmiah halaman depan sampai BAB VI melalui email	9 Mei 2023	✓
12	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan Karya Tulis Ilmiah BAB V secara offline	15 Mei 2023	✓
13	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan Karya Tulis Ilmiah BAB VI secara offline	16 Mei 2023	✓
14	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	ACC Karya Tulis Ilmiah	17 Mei 2023	✓
14	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan Penulisan Halaman depan sampai BAB VI secara offline	15 Mei 2023	✓
15	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan Penulisan dan penambahan daftar singkatan Karya Tulis Ilmiah	17 Mei 2023	✓
16	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	Bimbingan penulisan pengetikan	19 Mei 2023	✓
17	196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si	ACC Karya Tulis Ilmiah	19 Mei 2023	✓
18	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi Karya Tulis Ilmiah setelah Ujian KTI secara online	2 Jun 2023	✓
19	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	ACC Karya Tulis Ilmiah	6 Jun 2023	✓

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

Pembimbing Utama : Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Santhati, M. Biomed

NO	MATERI BIMBINGAN	TANGGAL	TTD PEMBIMBING
1.	Pengajuan Judul	15 / 10 / 2022	(S)
2.	Pengiriman proposal KTI BAB 1 melalui e-mail	24 / 10 / 2022	(S)
3.	Pengiriman proposal KTI BAB 1 - 4 melalui e-mail	24 / 11 / 2022	(S)
4.	Bimbingan proposal KTI BAB 1 - 4 melalui e-mail	10 / 12 / 2022	(S)
5.	Bimbingan proposal KTI BAB 1 - 4 melalui e-mail	14 / 12 / 2022	(S)
6.	Bimbingan karya tulis ilmiah BAB 5 dan 6 melalui email	28 / 01 / 2023	(S)
7.	Bimbingan karya tulis ilmiah halaman depan sampai BAB 6 melalui email	9 / 05 / 2023	(S)
8.	Bimbingan karya tulis ilmiah BAB 5 secara offline.	15 / 05 / 2023	(S)
9.	Bimbingan karya tulis ilmiah BAB 6 secara offline.	16 / 05 / 2023	(S)
10.	ACC karya Tulis Ilmiah	17 / 05 / 2023	(S)
11.	Bimbingan Revisi karya Tulis Ilmiah setelah Ujian KTI secara online.	06 / 06 / 2023	(S)
12.	ACC karya tulis ilmiah.	06 / 06 / 2023	(S)

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

Pembimbing Pendamping : Nyoman Mactra, S.KM., S.Pd., M.Si

NO	MATERI BIMBINGAN	TANGGAL	TTD PEMBIMBING
1.	Bimbingan Penulisan Proposal secara offline BAB 1 - 4	12/12/2022.	
2.	Bimbingan Penulisan Proposal secara offline BAB 1 - 4	15/12/2022	
3.	Bimbingan Penulisan Proposal secara offline BAB 1 - 4	16/12/2022.	
4.	Bimbingan Penulisan Proposal secara offline BAB 1 - 4.	21/12/2022	
5.	Bimbingan penulisan halaman depan sampai bab 6 secara offline.	15/5/2023.	
6.	Bimbingan penulisan dan penambahan daftar singkatan	17/5/2023.	
7.	Bimbingan penulisan pengetikan	19/5/2023.	
8.	ACT Karya Tulis	10/5/2023.	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Anik Meli Utari
NIM : P07134120014
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2022 - 2023
Alamat : Br. Balangan Kuwum, Mengwi, Badung
Nomor HP/Email : 081246817840/p07134120016_anikmeliutari@gmail.com

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

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum

3. 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.
4. 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, 24 Juni 2023
Yang Menyatakan,



Ni Kadek Anik Meli Utari
NIM. P07134120014