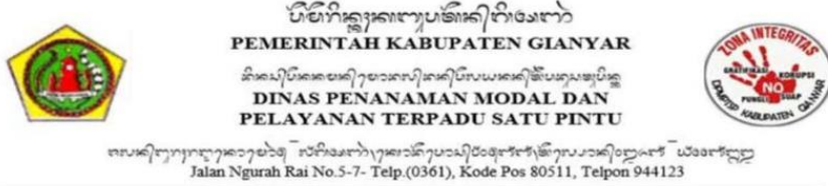


# Lampiran 1 Surat Izin Dinas Penanaman Modal



## **SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI**

NOMOR : 070/1393/IP/DPM PTSP/2024

- 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 Poiteknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/1575/2023, Tanggal 22 Desember 2023, Perihal Permohonan Ijin Penelitian,
  3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 1954/DPMPSTSP/IP/2024 tanggal 9 Januari 2024.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
  - Nama : Putu Anggie Satya Deviantari
  - Pekerjaan : Mahasiswa
  - Alamat : Br. Batanancak, Desa Mas, Kecamatan Ubud
  - Judul Penelitian : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud
  - Lokasi Penelitian : Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud
  - Jumlah Peserta : 1 Orang
  - Lama Penelitian : 12 Februari 2024 s/d 12 April 2024
- 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.

Di Keluarkan di Gianyar  
Pada Tanggal 10 Januari 2024  
Pj. Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Gianyar



**WAYAN ARTHAWAN, S.STP**  
Pembina  
Nip. 19861218 200602 1 001

- Tembusan kepada Yth. :
1. Perbekel Desa Mas Ubud
  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 ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Jurusan Teknologi Laboratorium Medis



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

#### DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR

Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Fax : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/1577/2023  
Lampiran : 1 (satu) Gabung  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 Desember 2023

Yth. Perbekel Desa Mas, Kecamatan Ubud, Kabupaten 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 : Putu Anggie Satya Deviantari  
NIM : P07134121032  
Prodi/Program : TLM/Diploma III  
Semester : V  
Judul Proposal : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud

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

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH

## Lampiran 3 Surat Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)**  
Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar  
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448  
Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>  
Email : [info@poltekkes-denpasar.ac.id](mailto:info@poltekkes-denpasar.ac.id)



### **PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL**

Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0073 /2024

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 Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud

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

Putu Anggie Satya Deviantari

**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, 15 Februari 2024

Ketua,



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

## Lampiran 4 Surat Permohonan Izin Dinas Kesehatan



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

#### DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR

Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Fax : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : [info@poltekkes-denpasar.ac.id](mailto:info@poltekkes-denpasar.ac.id)



Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/1575/2023  
Lampiran : 1 (satu) Gabung  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 Desember 2023

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten 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 : Putu Anggie Satya Deviantari  
NIM : P07134121032  
Prodi/Program : TLM/Diploma III  
Semester : V  
Judul Proposal : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud

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

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium  
Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyana Putri, SKM, MPH

Tembusan :

1. Puskesmas Ubud I Kabupaten Gianyar

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

Lampiran 5 *Informed Consent*

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN  
(INFORMED CONSENT)  
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Bapak/Ibu, 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 Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud
Peneliti Utama	Putu Anggie Satya Deviantari
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Banjar Batanancak, Desa Mas, Kecamatan Ubud
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui mengenai Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud. Jumlah peserta sebanyak 42 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi, lansia yang berusia 45 – 59 tahun dan 60-74 tahun serta lansia yang bersedia menjadi responden dalam penelitian dengan menyetujui *informed consent* (lembar persetujuan). Kriteria eksklusi, lansia dengan riwayat mengonsumsi obat pengontrol asam urat, lansia yang tidak sedang berada dirumahnya saat dilakukan pengambilan data, lansia yang sedang sakit saat dilakukan pengambilan data, lansia yang mengidap penyakit sistemik. Pada penelitian ini peserta akan diberikan penjelasan mengenai tujuan, manfaat penelitian dan akan dilanjutkan dengan menandatangani *informed consent* dan melakukan wawancara, kemudian dilakukan pengambilan sampel dengan cara mengambil darah kapiler responden. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada para peserta penelitian. Tetapi dapat memberikan informasi terkait mengenai Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan memberikan snack. 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 / \*Wali' setelah Bapak/Ibu 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/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: Putu Anggie Satya Deviantari **dengan no HP** 081236692098/08

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/Wali.**

Peserta/Subjek Penelitian

Wali

(.....)

Tanda tangan dan nama

Tanggal wajib diisi: / /

(.....)

Tanda tangan dan nama

Tanggal wajib diisi: / /

Peneliti

(.....)

Tanda tangan dan nama

Tanggal wajib diisi; / /

Lampiran 6 Formulir Data Diri

**FORMULIR DATA RESPONDEN**

**GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI WILAYAH  
BANJAR BATANANCAK DESA MAS KECAMATAN UBUD**

Formulir data responden Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas  
Kecamatan Ubud

No. Responden :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Tinggi badan (m) :

Berat badan (kg) :

IMT :

Kadar asam urat (mg/dL) :

Lampiran 7 Lembar Wawancara

**LEMBAR WAWANCARA**

**Hari/Tanggal** : .....

**No. Responden** : .....

**Nama Responden** : .....

**Usia** : .....

**Jenis Kelamin :**

Perempuan  Laki-laki

1. Apakah Bapak/Ibu pernah merasakan gejala asam urat seperti sendi bengkak, nyeri pada sendi, timbul kemerahan dan terasa panas pada sendi?

Iya

Tidak

2. Apakah Bapak/Ibu pernah melakukan pemeriksaan kadar asam urat?

Iya

Tidak

3. Jika pernah, bagaimanakah kadar asam urat dalam darah bapak/ibu sebelumnya?

Rendah

Normal

Tinggi

4. Apakah bapak/ibu mengidap penyakit sistemik seperti diabetes melitus dan gagal ginjal kronik?

Iya

Tidak

Lampiran 8 Rekapitulasi Hasil Wawancara

<b>Kode Responden</b>	<b>Umur Responden (tahun)</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Timbul Gejala Asam Urat</b>	<b>Melakukan Pemeriksaan Asam Urat Sebelumnya</b>	<b>Kadar Asam Urat Sebelumnya</b>	<b>Penyakit Sistemik</b>
R1	52	P	Tidak	Iya	Normal	Tidak
R2	68	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R3	61	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R4	64	P	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R5	47	P	Tidak	Tidak	-	Tidak
R6	58	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R7	47	P	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R8	60	L	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R9	70	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R10	62	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R11	49	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R12	69	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R13	46	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R14	46	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R15	65	P	Tidak	Tidak	-	Tidak
R16	61	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R17	48	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R18	46	L	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R19	67	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R20	56	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R21	60	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R22	73	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R23	68	P	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R24	66	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R25	56	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R26	73	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R27	70	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R28	48	L	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R29	53	P	Tidak	Tidak	-	Tidak
R30	70	L	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R31	48	P	Tidak	Tidak	-	Tidak
R32	53	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R33	60	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R34	67	P	Iya	Iya	Tinggi	Tidak
R35	46	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R36	54	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R37	66	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R38	62	L	Tidak	Tidak	-	Tidak
R39	58	P	Iya	Tidak	-	Tidak
R40	48	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R41	72	L	Iya	Tidak	-	Tidak
R42	70	L	Iya	Tidak	-	Tidak

Lampiran 9 Rekapitulasi Data

Kode Responden	Umur (th)	Jenis Kelamin	TB (cm)	BB (kg)	IMT (kg/m <sup>2</sup> )	Keterangan*	Kadar Asam Urat (mg/dL)	Interpretasi**
R1	52	P	158	57	22,8	Normal	5,2	Normal
R2	68	P	155	77	32,0	Obesitas	8,5	Tinggi
R3	61	P	165	78	28,2	Obesitas	9,9	Tinggi
R4	64	P	155	67	27,9	Obesitas	9,7	Tinggi
R5	47	P	161	60	23,1	Normal	5,9	Normal
R6	58	P	137	65	34,7	Obesitas	8,5	Tinggi
R7	47	P	155	60	25,0	Normal	7,7	Normal
R8	60	L	147	60	27,7	Obesitas	8,8	Tinggi
R9	70	P	158	67	26,9	Gemuk	9,4	Tinggi
R10	62	P	150	65	28,8	Obesitas	10,2	Tinggi
R11	49	P	158	68	27,3	Obesitas	8,6	Tinggi
R12	69	L	172	80	27,1	Obesitas	9,8	Tinggi
R13	46	L	169	72	25,2	Gemuk	10,0	Tinggi
R14	46	L	170	90	31,1	Obesitas	9,6	Tinggi
R15	65	P	150	45	20,0	Normal	6,2	Normal
R16	61	P	157	74	30,0	Obesitas	9,1	Tinggi
R17	48	P	158	65	26,1	Gemuk	8,8	Tinggi
R18	46	L	160	63	24,6	Normal	6,4	Normal
R19	67	P	147	63	29,1	Obesitas	8,6	Tinggi
R20	56	L	165	70	25,7	Gemuk	9,2	Tinggi
R21	60	L	160	70	27,3	Obesitas	10,0	Tinggi
R22	73	L	165	71	26,1	Gemuk	9,1	Tinggi
R23	68	P	150	60	26,6	Gemuk	8,6	Tinggi
R24	66	L	172	89	30,1	Obesitas	12,4	Tinggi
R25	56	P	152	59	25,5	Gemuk	8,9	Tinggi
R26	73	L	168	80	28,3	Obesitas	9,2	Tinggi
R27	70	L	170	75	25,9	Gemuk	9,8	Tinggi
R28	48	L	168	75	26,5	Gemuk	9,4	Tinggi
R29	53	P	147	48	22,2	Normal	6,2	Normal
R30	70	L	167	80	28,7	Obesitas	12,1	Tinggi
R31	48	P	165	57	20,9	Normal	6,8	Normal
R32	53	P	160	70	27,1	Obesitas	9,5	Tinggi
R33	60	L	170	85	29,4	Obesitas	10,4	Tinggi
R34	67	P	159	60	23,8	Normal	6,9	Normal
R35	46	P	172	78	26,4	Gemuk	3,9	Normal
R36	54	L	165	70	25,7	Gemuk	8,7	Tinggi
R37	66	P	156	65	26,7	Gemuk	8,5	Tinggi
R38	62	L	162	62	23,6	Normal	6,2	Normal

R39	58	P	169	68	23,8	Normal	6,2	Normal
R40	48	L	180	86	26,5	Gemuk	9,2	Tinggi
R41	72	L	170	85	29,4	Obesitas	11,4	Tinggi
R42	70	L	168	75	26,5	Gemuk	9,9	Tinggi

\*

Sangat Kurus: <17,0

Kurus: 17,0 - <18,5

Normal: 18,5 – 25,0

Gemuk (*overweight*): <25,0 – 27,0

Obesitas: <27,0

\*\*

Laki-laki (usia > 40 tahun)

Rendah: < 2 mg/dL

Normal: 2-8,5 mg/dL

Tinggi: > 8,5 mg/dL

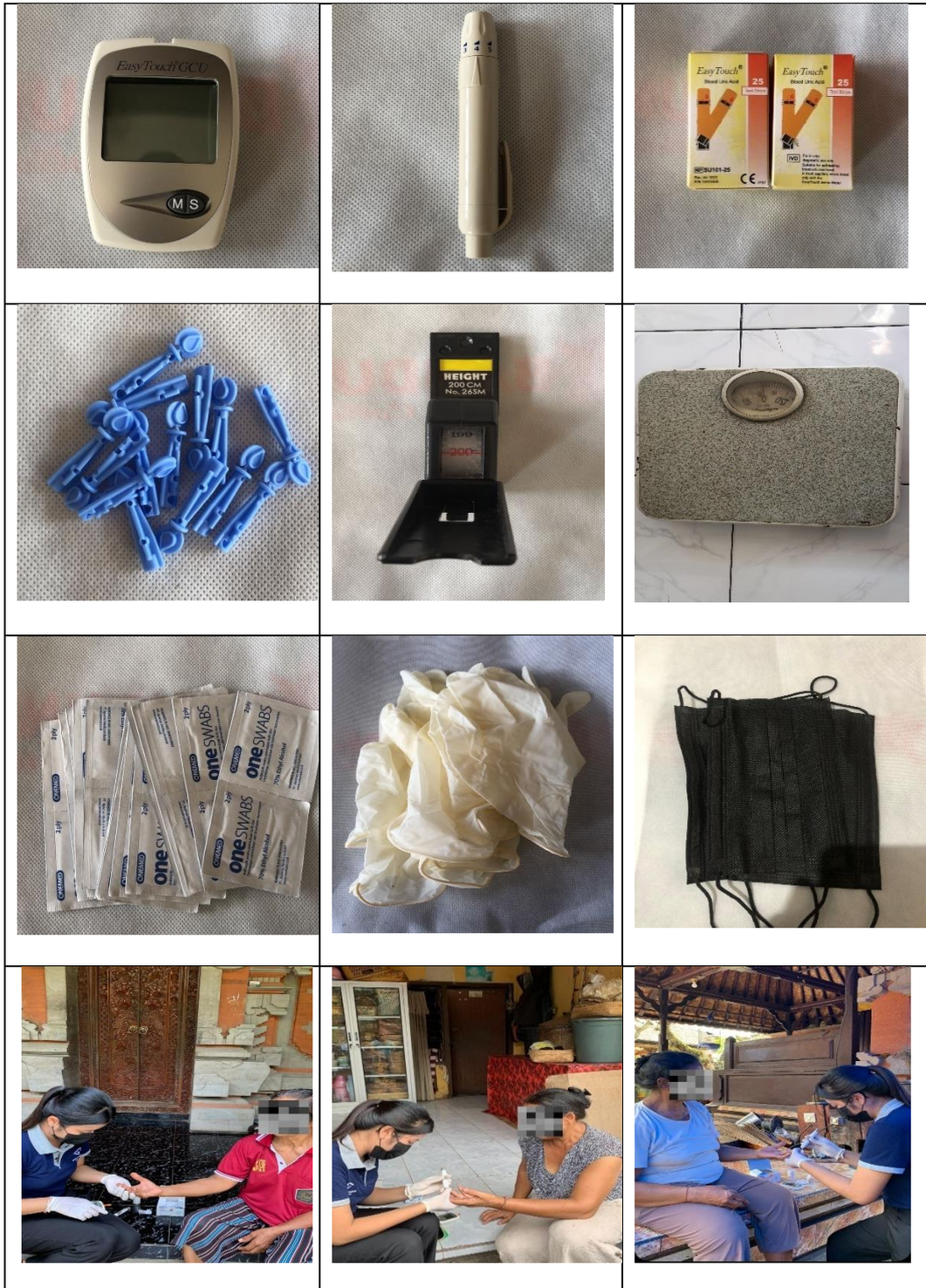
Wanita (usia > 40 tahun)

Rendah: < 2 mg/dL

Normal: 2-8 mg/dL

Tinggi: > 8 mg/dL

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian









## Lampiran 11 Bukti Bimbingan KTI

Data Skripsi Mahasiswa						
N I M	P07134121032					
Nama Mahasiswa	Putu Anggie Satya Deviantari					
Info Akademik	Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Fakultas : Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Semester : 6					

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	
1	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan judul Proposal	Mendapatkan hasil judul dengan topik Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas Kecamatan Ubud	18 Agu 2023	✓	
2	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan BAB I	Revisi latar belakang mengenai urutan latar belakang yang benar	15 Sep 2023	✓	
3	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi BAB I dan bimbingan BAB II	Revisi mengenai tujuan khusus dan revisi BAB II mengenai urutan tinjauan pustaka yang benar	29 Sep 2023	✓	
4	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi BAB II dan bimbingan BAB III	Revisi BAB II diminta untuk adanya penambahan sub bab baru dan revisi BAB III mengenai kerangka konsep	20 Okt 2023	✓	
5	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi BAB III dan bimbingan BAB IV	Revisi BAB III mengenai penjelasan pada kerangka konsep dan revisi BAB IV mengenai setiap pengertian yang ada untuk diringkas dan dijelaskan lebih detail pada saat seminar proposal	30 Okt 2023	✓	
6	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi BAB IV	Revisi BAB IV mengenai pengolahan dan analisis data	8 Nov 2023	✓	
7	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan lembar wawancara	Revisi mengenai pertanyaan di lembar wawancara	14 Nov 2023	✓	
8	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan penulisan BAB I dan BAB II	Revisi penulisan proposal	16 Nov 2023	✓	
9	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi lembar wawancara dan ACC proposal serta TTD proposal	Lembar wawancara sudah disetujui dan penandatanganan proposal	20 Nov 2023	✓	
10	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan revisi penulisan BAB I dan BAB II	Tata tulis BAB I dan BAB II sudah disetujui	21 Nov 2023	✓	
11	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan penulisan BAB III dan BAB IV	Revisi mengenai arah panah pada kerangka konsep, revisi letak penulisan pada tabel dan gambar, serta revisi terkait penulisan yang kurang tepat	24 Nov 2023	✓	
12	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan revisi penulisan BAB III dan BAB IV	Tata tulis sudah disetujui	27 Nov 2023	✓	
13	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	ACC penulisan proposal	Tata tulis BAB I sampai BAB IV sudah sesuai dan disetujui	29 Nov 2023	✓	
14	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penandatanganan proposal	Final proposal di tandatangi	30 Nov 2023	✓	
15	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan pasca seminar proposal	Revisi mengenai saran dan masukan dari pembahas seminar	11 Des 2023	✓	
16	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Penandatanganan revisi proposal pasca seminar proposal	Proposal pasca seminar proposal telah disetujui dan di tandatangi	19 Des 2023	✓	
17	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan BAB V dan BAB VI KTI	Revisi mengenai bentuk tabel hasil yang kurang sesuai serta struktur bahasan pada pembahasan kurang sesuai	30 Apr 2024	✓	
18	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi BAB V dan BAB VI KTI	Revisi mengenai keterangan tabel hasil yang penggunaan kalimatnya kurang sesuai dan penambahan jurnal terkait penelitian yang dilakukan	3 Mei 2024	✓	
19	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan revisi 2 BAB V dan BAB VI KTI	Struktur dan isi dari BAB V dan BAB VI KTI sudah sesuai	6 Mei 2024	✓	
20	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	ACC KTI	Keseluruhan KTI sudah sesuai dan disetujui	13 Mei 2024	✓	
21	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan penulisan BAB V dan BAB VI	Revisi penulisan pada hasil dan halaman depan KTI	15 Mei 2024	✓	
22	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan revisi penulisan BAB V dan BAB VI	Tata tulis BAB V dan VI sudah sesuai	17 Mei 2024	✓	
23	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Penandatanganan KTI	Final KTI di tandatangi	17 Mei 2024	✓	
24	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	ACC penulisan KTI	Tata tulis dari awal hingga akhir sudah sesuai dan disetujui	21 Mei 2024	✓	
25	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penandatanganan KTI	Final tata tulis KTI di tandatangi	21 Mei 2024	✓	

Lampiran 12 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Putu Anggie Satya Deviantari  
NIM : P07134121032  
Program Studi : Diploma III  
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Alamat : Br. Batanancak, Mas, Ubud, Gianyar  
No HP : 08810385149292/081236692098 (WA)  
Email : anggiasatyadevi@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa tugas akhir dengan judul:  
Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Banjar Batanancak Desa Mas  
Kecamatan Ubud

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, dimediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya 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 ada bukti 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, 13 Juni 2024  
Yang membuat pernyataan



Putu Anggie Satya Deviantari  
NIM. P07134121032

Lampiran 13 Bukti Turnitin KTI

GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI WILAYAH  
BANJAR BATANANCAK DESA MAS KECAMATAN UBUD

ORIGINALITY REPORT

<b>25%</b> SIMILARITY INDEX	<b>23%</b> INTERNET SOURCES	<b>12%</b> PUBLICATIONS	<b>14%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<b>12%</b>
<b>2</b>	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<b>6%</b>
<b>3</b>	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	docplayer.info Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	repository.ub.ac.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	repository.urecol.org Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	fr.scribd.com Internet Source	<b>&lt;1%</b>

*A Rahman.*