#### **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

19 Pebruari 2025

Politeknik Kesehatan Denpasar

https://www.poitukkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP.05.01/F.XXIV.18/0850/2025

Lampiran satu berkas

: Permohonan Izin Penelitian Hall

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Kabupaten Tabanan

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 :

: Kadek Yuni Puspita Wulandari nama

NIM : P07134122013 prodi/program : TLM/Program D-III

: VI semester

: Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Posyandu Bakti Rahayu judul proposal

Desa Baturiti Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan

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

> a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH NIP. 197209011998032003

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau grafifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau grafifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemies.go.id. Untuk verifikasi keasilan tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://itte.kominfo.go.id/verifyEDE.



## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan



บอทัพงายการเล่า PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN ပါ့ပ်စေစေစါ၇ကေလါကစါပ်လယစေါအ်ပရာမအုပ်စ္တ

#### DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN **TERPADU SATU PINTU**

າກະສົງ ອາງສວສົງ ທຸງກາງຈາດເຊົາ ຫລັງປະຕິວາລິສິຄິກ (ປຽຕປຽຕ) Jalan Gatot Subroto II, Banjar Anyar, Kediri (82121) Laman : dpmptsp.tabanankab.go.id, Pos-el : <u>bpmpd.tabanan@gmail.com</u>

Tabanan 2 April 2025

: 071/156/2025/DPMPTSP Nomor

Lampiran Perihal : Surat Rekomendasi Penelitian

#### Kepada Yth:

- 1. Kepala UPTD Puskesmas Kerambitan П
- 2. Kepala Desa Baturiti Kerambitan
- 3. Kepala Posyandu Bakti Rahayu Desa Baturiti Kerambitan

di Tempat

#### Dasar

- 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- Surat dari Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.05.01/F.XXIV.18/0850/2025 , Tanggal 19 Pebruari 2025, perihal permohonan Ijin Rekomendasi Penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan

Rekomendasi kepada:

Kadek Yuni Puspita Wulandari Nama

Pekerjaan

Alamat : Br. Dinas Mundukcatu, Ds. Baturiti, Kec. Kerambitan, Kab. Tabanan Judul Penelitian : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Posyandu Bakti Rahayu

Desa Baturiti Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan

Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Kerambitan II, Desa Baturiti Kerambitan,

Posyandu Bakti Rahayu Desa Baturiti Kerambitan

Jumlah Peserta : 1 Orang Lama Penelitian : April 2025

: Karya Tulis Ilmiah ( KTI ) Tujuan

- 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 Rp0;

a.n Bupati Tabanan Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan

BUSAN disampaikan kepada:

1. Bupati Tabanan;

Dra Ni Wayan Mariati, MM Pembina Utama Muda ( IV/e) NIP. 196809261994032008



2. Kepala Keshangpol Kabupaten Tabanan:

3. Yang Bersangkutan

ngani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

## Lampiran 3 Persetujuan Etik



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

#### PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 235 /2025

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 Posyandu Bakti Rahayu Desa Baturiti Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan

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

Kadek Yuni Puspita Wulandari

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 April 2025

Ketua Komisi Etik Portekkes Kemenkes Denpasar

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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <a href="https://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <a href="https://itte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://itte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>.



## Lampiran 4 Alat dan Bahan



## Lampiran 5 Lembar Kuesioner

## LEMBAR KUESIONER

				No Responden:
[sila	ah de	engan singkat dan ber	ri tanda silang (√) uı	ntuk jawaban yang dipilih.
<b>A.</b>	Dat	ta Responden		
	1.	Nama	:	
	2.	Jenis kelamin	: □ Laki – laki	□ Perempuan
	3.	Usia	:tah	un
	4.	Berat badan	: kg	
	5.	Tinggi badan	: cm	
	6.	Hasil pemeriksaan a	ısam urat :	mg/dL
В.	Per	rtanyaan		
	Apa	akah Bapak/Ibu biasa	nya mengalami saki	it/nyeri di bagian persendian saat
	ber	aktivitas?		
		Ya		
		Γidak		
C.	Ku	esioner IPAQ – SF (	(International Phys	ical Activity Quetionnair – Short
	For		`	
	1.	Selama 7 hari terak	thir, berapa hari Ba	pak/Ibu melakukan aktivitas fisik
		yang berat (sepert	i berjalan dengan	membawa beban di punggung,
		mengangkut beban	berat, menyekop	pasir, memindahkan batu bata,
		menggali selokan,	mencangkul, mer	nindahkan perabot yang berat,
		menggendong anak)	)? hari per	minggu
		☐ Tidak ada aktivit	as fisik yang berat	Lompat ke pertanyaan no 3
	2.	Berapa banyak wakt	u yang biasanya Bap	oak/Ibu habiskan untuk melakukan
		aktivitas fisik berat	pada salah satu hari	tersebut?jammenit
		per hari		
		☐ Tidak tahu/tidak	vakin	

3.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik
	sedang (seperti memindahkan perabot ringan, menanam pohon,
	membersihkan rumput dengan mesin pemotong rumput)? Jangan termasuk
	berjalan hari per minggu
	☐ Tidak ada aktivitas fisik yang sedang
4.	Berapa banyak waktu yang biasanya Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan
	aktivitas fisik sedang dalam sehari? jam menit per hari
	□ Tidak tahu/tidak yakin
5.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik
	ringan (seperti berjalan kaki untuk bepergian dari satu tempat ke tempat
	lain dan berolahraga) setidaknya selama 10 menit? hari per
	minggu
	□ Tidak ada berjalan Lompat ke pertanyaan no 7
6.	Berapa banyak waktu yang biasanya Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan
	aktivitas fisik ringan selama satu hari? jam per hari menit
	per hari
	□ Tidak tahu/tidak yakin
7.	Selama 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang Bapak/Ibu habiskan
	untuk duduk, seperti duduk di meja, mengunjungi teman, membaca, dan
	duduk atau berbaring untuk menonton televisi?jam per hari
	menit per hari

## Perhitungan kuesioner IPAQ

- 1. Intensitas rendah MET menit/minggu = 3,3 x waktu melakukan aktivitas fisik ringan (dalam menit) x jumlah hari.
- 2. Intensitas sedang MET menit/minggu = 4,0 x waktu melakukan aktivitas fisik sedang (dalam menit) x jumlah hari.
- 3. Intensitas tinggi MET menit/minggu = 8,0 x waktu melakukan aktivitas berat (dalam menit) x jumlah hari.

Total MET – menit/minggu = Jumlah intensitas rendah + jumlah intensitas sedang + jumlah intensitas tinggi + waktu melakukan aktivitas duduk (dalam menit)

## Kategori aktivitas fisik:

- 1. Intensitas rendah: <600 MET menit/minggu
- 2. Intensitas sedang: 600 1500 MET menit/minggu
- 3. Intensitas tinggi: >1500 MET menit/minggu

## Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Pengisian lembar informed consent



Pengisian lembar kuesioner responden



Melakukan pengukuran berat badan responden



Melakukan pengukuran tinggi badan responden



Melakukan pemeriksaan kadar asam urat pada responden



Melakukan pemeriksaan kadar asam urat pada responden



Melakukan pemeriksaan kadar asam urat pada responden



Hasil pemeriksaan kadar asam urat tinggi pada perempuan



Hasil pemeriksaan kadar asam urat tinggi pada laki – laki

## Lampiran 7 Perhitungan Kuesioner IPAQ

# Kuesioner IPAQ – SF (International Physical Activity Quetionnair – Short Form)

	•
1.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik yang
	berat (seperti berjalan dengan membawa beban di punggung, mengangkut
	beban berat, menyekop pasir, memindahkan batu bata, menggali selokan,
	mencangkul, memindahkan perabot yang berat, menggendong anak)?
	hari per minggu
	☐ Tidak ada aktivitas fisik yang berat
2.	Berapa banyak waktu yang biasanya Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan
	aktivitas fisik berat pada salah satu hari tersebut?jammenit per
	hari
	□ Tidak tahu/tidak yakin
3.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik sedang
	(seperti memindahkan perabot ringan, menanam pohon, membersihkan rumput
	dengan mesin pemotong rumput)? Jangan termasuk berjalan7 hari per
	minggu
	☐ Tidak ada aktivitas fisik yang sedang
4.	Berapa banyak waktu yang biasanya Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan
	aktivitas fisik sedang dalam sehari?0 jam30 menit per hari
	□ Tidak tahu/tidak yakin
5.	Selama 7 hari terakhir, berapa hari Bapak/Ibu melakukan aktivitas fisik ringan
	(seperti berjalan kaki untuk bepergian dari satu tempat ke tempat lain dan
	berolahraga) setidaknya selama 10 menit?7 hari per minggu
	□ Tidak ada berjalan Lompat ke pertanyaan no 7
6.	Berapa banyak waktu yang biasanya Bapak/Ibu habiskan untuk melakukan
	aktivitas fisik ringan selama satu hari?1jam per hari0 menit per
	hari
	□ Tidak tahu/tidak yakin

7. Selama 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang Bapak/Ibu habiskan untuk duduk, seperti duduk di meja, mengunjungi teman, membaca, dan duduk atau berbaring untuk menonton televisi? \_\_3\_\_ jam per hari \_\_0\_\_ menit per hari

☐ Tidak tahu/tidak yakin

## Perhitungan tingkat aktivitas fisik dengan kuesioner IPAQ:

- 1. Intensitas sedang MET menit/minggu
  - = 4,0 x waktu melakukan aktivitas fisik sedang (dalam menit) x jumlah hari
  - $= 4.0 \times 30 \times 7$
  - = 840 MET menit/minggu
- 2. Intensitas rendah MET menit/minggu
  - = 3,3 x waktu melakukan aktivitas fisik ringan (dalam menit) x jumlah hari
  - $= 3.3 \times 60 \times 7$
  - = 1.386 MET menit/minggu

Total MET – menit/minggu

- = Jumlah intensitas tinggi + jumlah intensitas sedang + jumlah intensitas rendah
  - + waktu melakukan aktivitas duduk (dalam menit)
- = 0 + 840 + 1.386 + 180
- = 2.406 MET menit/minggu

Kategori aktivitas fisik: Intensitas tinggi: >1500 MET – menit/minggu

## Lampiran 8 Rekapitulasi Hasil Penelitian

No	Kode Sampel	Sakit/Nyeri Sendi saat Beraktivitas (Ya/Tidak)	Usia (th)	Jenis Kelamin (L/P)	IMT (Kurang/ Normal/ Lebih/ Obesitas tingkat I/ Obesitas tingkat II)	Aktivitas Fisik (Rendah/ Sedang/ Tinggi)	Kadar Asam Urat (mg/dL)
1	PA	Ya	55	Р	Normal (20,4 kg/m²)	Tinggi (2.406 MET)	5,0
2	NS	Tidak	64	Р	Lebih (23,1 kg/m²)	Tinggi (2.126 MET)	4,0
3	WR	Ya	68	P	Obesitas tingkat I (26,7 kg/m²)	Sedang (1.076 MET)	8,0
4	WS	Ya	71	Р	Obesitas tingkat I (28,5 kg/m²)	Sedang (1.274 MET)	6,1
5	AS	Ya	72	L	Obesitas tingkat I (26,1 kg/m²)	Tinggi (3.879 MET)	5,8
6	MS	Ya	65	P	Lebih (24,2 kg/m²)	Tinggi (2.186 MET)	4,0
7	NR	Ya	80	Р	Normal (21,2 kg/m²)	Sedang (1.416 MET)	6,1
8	YS	Ya	70	Р	Normal (20,0 kg/m²)	Tinggi (1.986 MET)	6,3
9	LP	Ya	71	P	Normal (21,7 kg/m²)	Rendah (559 MET)	5,7
10	KJ	Ya	75	P	Kurang (16,4 kg/m²)	Sedang (1.173 MET)	3,6
11	MR	Ya	76	L	Normal (20,0 kg/m²)	Tinggi (2.359 MET)	4,6

12	MP	Ya	77	L	Kurang (17,1 kg/m²)	Tinggi (3.846 MET)	6,9
13	NW	Ya	58	L	Lebih (23,3 kg/m²)	Tinggi (5.352 MET)	9,0
14	NU	Ya	64	P	Obesitas tingkat I (26,6 kg/m²)	Sedang (919 MET)	6,2
15	AW	Ya	65	L	Obesitas tingkat I (26,5 kg/m²)	Tinggi (5.910 MET)	5,9
16	WM	Tidak	64	L	Normal (21,5 kg/m²)	Tinggi (4.578 MET)	5,6
17	NK	Ya	61	P	Obesitas tingkat I (26,3 kg/m²)	Rendah (579 MET)	6,4
18	IN	Ya	74	L	Normal (19,3 kg/m²)	Tinggi (2.499 MET)	5,6
19	NM	Ya	55	P	Normal (22,8 kg/m²)	Tinggi (1.653 MET)	6,5
20	GS	Tidak	57	L	Obesitas tingkat II (30,1 kg/m²)	Tinggi (3.957 MET)	6,1
21	ER	Ya	71	P	Normal (18,9 kg/m²)	Rendah (579 MET)	5,4
22	MY	Ya	57	L	Lebih (24,2 kg/m²)	Tinggi (7.986 MET)	7,8
23	ND	Ya	69	P	Kurang (18,3 kg/m²)	Sedang (717 MET)	5,0
24	KS	Ya	59	P	Lebih (24,2 kg/m²)	Tinggi (4.173 MET)	5,2
25	WJ	Ya	68	L	Obesitas tingkat I (25,7 kg/m²)	Tinggi (1.896 MET)	7,2
26	YS	Tidak	63	P	Obesitas tingkat I (26,6 kg/m²)	Tinggi (11.886 MET)	3,0

27	PS	Ya	64	P	Obesitas tingkat I (26,5	Tinggi (6.504	8,5
28	WA	Tidak	55	kg/m²) Obesitas P tingkat I (25,9 kg/m²)		MET) Tinggi (7.299 MET)	3,4
29	WL	Ya	65	Obesitas P tingkat II (31,2 kg/m²)		Tinggi (7.632 MET)	6,1
30	DT	Tidak	70	Normal (20,5 kg/m²)		Tinggi (6.234 MET)	6,7
31	WI	Ya	70	P	Obesitas tingkat I (27,0 kg/m²)	Tinggi (4.406 MET)	6,2
32	NJ	Ya	61	L	Normal (19,4 kg/m²)	Tinggi (7.098 MET)	7,1
33	NE	Ya	71	P	Obesitas tingkat II (32,9 kg/m²)	Sedang (659 MET)	6,2
34	IM	Ya	68	P	Normal (22,0 kg/m²)	Tinggi (3.792 MET)	6,1
35	NT	Ya	65	P	Obesitas tingkat I (28,8 kg/m²)	Tinggi (3.452 MET)	6,5
36	EM	Tidak	77	L	Normal 22,9 kg/m²)	Sedang (897 MET)	5,8
37	WD	Ya	65	P	Normal (19,4 kg/m²)	Tinggi (3.386 MET)	6,8
38	MA	Ya	59	P	Lebih (24,0 kg/m²)	Tinggi 1.711 MET)	6,1
39	WO	Ya	60	P	Lebih (23,4 kg/m²)	Tinggi (4.497 MET)	6,3
40	NN	Ya	74	P	Obesitas tingkat I (27,5 kg/m²)	Sedang (1.373 MET)	6,7
41	WL	Ya	79	L	Normal (20,2 kg/m²)	Tinggi (7.794 MET)	7,8

42	NR	Ya	67	P	Lebih (23,0 kg/m²)	Tinggi (7.380 MET)	6,3
43	MG	Ya	76	L	Normal (20,6 kg/m²)	Tinggi (7.596 MET)	7,2
44	NC	Ya	78	L	Normal (20,6 kg/m²)	Tinggi (5.772 MET)	5,6
45	WW	Ya	66	P	Normal (22,2 kg/m²)	Tinggi (5.366 MET)	4,7

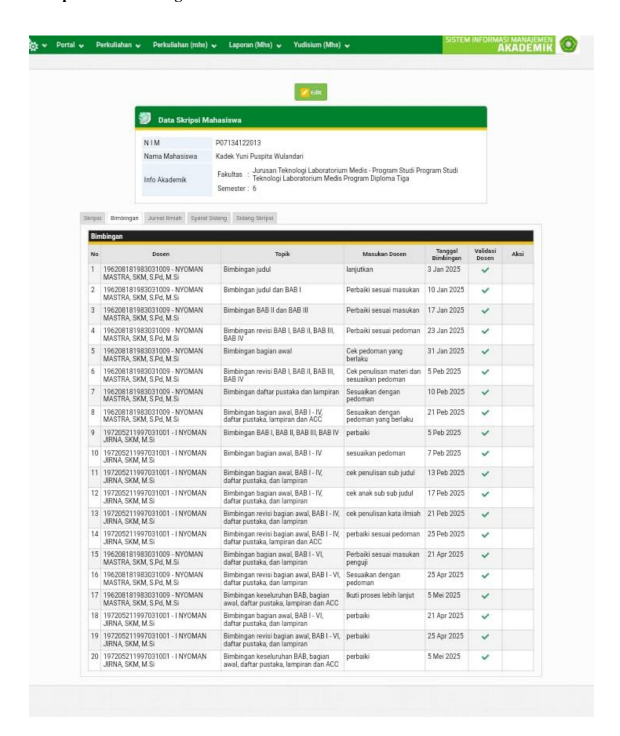
## Lampiran 9 Hasil Turnitin

## Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Posyandu Bakti Rahayu Desa Baturiti Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan

55011750	ALITY REPORT			
Carrier and Carrier	8% RITY INDEX	25% INTERNET SOURCES	16% PUBLICATIONS	15% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	repositor	ry.poltekkes-de	npasar.ac.id	8%
2		ed to Badan PP: erian Kesehatar	SDM Kesehatan 1	6%
3	eprints.u			<1%
4	repo.stik	esicme-jbg.ac.i	d	<1%
5	ecampus Internet Source	s.poltekkes-me	dan.ac.id	<1%
6	reposito	ry.unar.ac.id		<1 %
7	pt.scribd Internet Source			<1%
8	m.klikdo Internet Source			<1%
9	obatasar	m.blogspot.com	1	<1%
10	reposito	ry.poltekeskupa	ang.ac.id	<1%
11	reposito	ry.unhas.ac.id		<1%

95 journal.\ Internet Source	wima.ac.id				<1%
96 jurnal.ur Internet Source	m-palembang.ac ҈	.id			<1%
97 ridwana Internet Source	nalis.wordpress. <sup>:e</sup>	com			<1%
98 repo.stil	kesbethesda.ac.i	d			<1%
					Me . Mahua.
Exclude quotes	On	Exclude matches	Off	h	73
Exclude bibliography	On			•150	

## Lampiran 10 Bimbingan di Siak



## Lampiran 11 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Kadek Yuni Puspita Wulandari

NIM

: P07134122013

Program Studi

: Diploma Tiga

Jurusan

: Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik

: 2024/2025

Alamat

: Br. Dinas Mundukcatu, Desa Baturiti, Kerambitan, Tabanan

Nomor HP/Email

: 085858269203/yunipuspitawlndr@gmail.com

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

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Posyandu Bakti Rahayu Desa Baturiti Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan

- Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif 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.
- 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, 01 Agustus 2025 Yang membuat pernyataan



Kadek Yuni Puspita Wulandari NIM. P07134122013